

Materiál na rokovanie orgánu:

Mestské zastupiteľstvo hlavného mesta SR Bratislavy (2022 - 2026)

ktoré sa koná dňa: 19.06.2025

Účtovné závierky a návrhy na vysporiadanie výsledkov hospodárenia obchodných spoločností s majetkovou účasťou hlavného mesta SR Bratislavy (MKK Grössling, s.r.o., Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Bratislavská integrovaná doprava, a.s.)

Predkladateľ:

Tak ako je uvedené v sumárnom krycom liste

Zodpovedný:

Mgr. Jakub Kmet'
riaditeľ kancelárie primátora

Spracovateľ:

JUDr. Veronika Ľahká,
vedúca útvaru správy mestských podnikov

Materiál obsahuje:

1. Návrh uznesenia
2. Dôvodová správa
3. Účtovná závierka MKK Grössling, s.r.o. a návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku za rok 2024
4. Konsolidovaná účtovná závierka spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. a výročná správa spoločnosti za rok 2024
5. Účtovná závierka spoločnosti Bratislavská integrovaná doprava, a.s. vrátane správy audítora, výročnej správy a návrhu na vysporiadanie hospodárskeho výsledku spoločnosti za rok 2024

Návrh uznesenia

Mestské zastupiteľstvo hlavného mesta SR Bratislava

berie na vedomie

1. informáciu o materiáloch, ktoré budú prerokované a schvaľované na riadnom valnom zhromaždení obchodnej spoločnosti MKK Grössling s. r. o. so sídlom Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava, IČO: 54288801:

a) Riadna individuálna účtovná závierka za rok 2024

b) Návrh na vysporiadanie výsledku hospodárenia za rok 2024

2. informáciu o materiáloch, ktoré budú prerokované a schvaľované valným zhromaždením obchodnej spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. so sídlom Prešovská 48, 826 46 Bratislava, IČO: 35 850 370:

a) Konsolidovaná účtovná závierka za rok 2024

b) Výročná správa za rok 2024

3. informáciu o materiáloch, ktoré budú prerokované a schvaľované valným zhromaždením obchodnej spoločnosti Bratislavská integrovaná doprava, a.s., so sídlom Jankolova 6, Bratislava - mestská časť Petržalka 851 04 IČO: 35 949 473:

a) Riadna individuálna účtovná závierka za rok 2024

b) Návrh na vysporiadanie výsledku hospodárenia za rok 2024

c) Výročná správa za rok 2024

Dôvodová správa

Materiál sa predkladá na rokovanie Mestského zastupiteľstva hlavného mesta SR Bratislavy v súlade s ustanovením § 22 Zásad hospodárenia s majetkom hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy zo dňa 26.10.2023, schválené uznesením MsZ č. 342/2023 (ďalej len „Zásady hospodárenia“), ktoré podrobnejšie upravuje výkon práv vyplývajúcich z vlastníctva cenných papierov a majetkových podielov v obchodných spoločnostiach.

V prípade, že hlavné mesto vlastní cenné papiere, majetkové podiely alebo vklady v právnických osobách, vykonáva práva vyplývajúce z ich vlastníctva za hlavné mesto primátor hlavného mesta samostatne, pokiaľ nie je v tomto nariadení ustanovené inak. Na výkon práv hlavného mesta sa v zmysle § 22 ods. 5 písm. a) vyžaduje predchádzajúce prerokovanie mestským zastupiteľstvom okrem iného aj v prípade schvaľovania riadnej individuálnej účtovnej závierky a rozhodnutia o rozdelení zisku alebo úhrade strát spoločnosti.

MKK Grössling, s.r.o.

MKK Grössling s. r. o. zostavuje individuálnu účtovnú závierku podľa osobitných predpisov v súlade s § 17a zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. MKK Grössling s. r. o, za účtovné obdobie rok 2024 vykázala účtovnú stratu vo výške – 61 253 EUR.

MKK Grössling s. r. o navrhuje vysporiadať výsledok hospodárenia účtovnú stratu za rok 2024 vo výške – 61 253 EUR preúčtovaním straty na účet – neuhradené straty minulých období.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Riadna individuálna závierka spoločnosti bola predmetom rokovania mestského zastupiteľstva dňa 24.4.2025. Konsolidovaná účtovná závierka zahŕňa aj hospodárske výsledky spoločnosti dcérskej spoločnosti BIONERGY, a.s. rovnako ako Výročná správa spoločnosti. Uvedené materiály budú predmetom schvaľovania valného zhromaždenia spoločnosti zvolaného na 30.6.2025.

Bratislavská integrovaná doprava, a.s.

Spoločnosť dosiahla hospodársky výsledok vo výške 62.410,- EUR, ktorý sa navrhuje ponechať ako nerozdelený zisk minulých rokov.

Úč POD

ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

podnikateľov v podvojnom účtovníctve

zostavená k

3 1 .

1 2 .

2 0 2 4

Daňové identifikačné číslo

2 1 2 1 6 3 8 7 8 3

Účtovná závierka

☒

riadna

☐

mimoriadna

☐

priebežná

Účtovná jednotka

☒

malá

☐

veľká

Za obdobie

Mesiac

od

0 1

do

1 2

Rok

2 0 2 4

2 0 2 4

od

0 1

do

1 2

2 0 2 3

2 0 2 3

Bezprostredne
predchádzajúce
obdobie

IČO

5 4 2 8 8 8 0 1

SK NACE

6 8 . 2 0 . 0

Priložené súčasti účtovnej závierky

☒

Súvaha (Úč POD 1-01)

☒

Výkaz ziskov a strát (Úč POD 2-01)

☒

Poznámky (Úč POD 3-01)

Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky

M K K G r ö s s l i n g s . r . o

Sídlo účtovnej jednotky

Ulica

P r i m a c i á l n e n á m e s t i e

Číslo

1

PSČ

8 1 4 9 9

Obec

B R A T I S L A V A

Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti

O R M e s t s k é h o s ú d u B r a t i s l a v a I I I . o d d i e l
S R O . , v l o ž k a č . 1 5 8 0 3 6 / B

Telefónne číslo

Faxové číslo

Emailová adresa

Zostavená dňa:

2 5 . 0 3 . 2 0 2 5

Schválená dňa:

Podpisový záznam štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo
člena štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo podpisový
záznam fyzickej osoby, ktorá je účtovnou jednotkou:

Záznamy daňového úradu

Miesto pre evidenčné číslo

Odtlačok prezentačnej pečiatky daňového úradu

Označenie	STRANA AKTÍV	Č.r.	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
a	b	c	Brutto - časť 1	Korekcia - časť 2	Netto 2	Netto 3
	SPOLU MAJETOK r. 02 + r. 33 + r. 74	01	13 792 032	0	13 792 032	13 743 678
A.	Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21	02	10 449 526	0	10 449 526	9 831 955
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r. 04 až r. 10)	03	0	0	0	0
A.I.1.	Aktivované náklady na vývoj (012) - /072, 091A/	04	0	0	0	0
2.	Softvér (013) - /073, 091A/	05	0	0	0	0
3.	Oceniťelné práva (014) - /074, 091A/	06	0	0	0	0
4.	Goodwill (015) - /075, 091A/	07	0	0	0	0
5.	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (019, 01X) - /079, 07X, 091A/	08	0	0	0	0
6.	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	09	0	0	0	0
7.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051) - /095A/	10	0	0	0	0
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	11	10 449 526	0	10 449 526	9 831 955
A.II.1.	Pozemky (031) - /092A/	12	3 627 096	0	3 627 096	3 627 096
2.	Stavby (021) - /081, 092A/	13	0	0	0	0
3.	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí (022) - /082, 092A/	14	0	0	0	0
4.	Pestovateľské celky trvalých porastov (025) - /085, 092A/	15	0	0	0	0
5.	Základné stádo a ťažné zvieratá (026) - /086, 092A/	16	0	0	0	0
6.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok (029, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	17	0	0	0	0
7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	18	6 822 430	0	6 822 430	6 204 859
8.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052) - /095A/	19	0	0	0	0
9.	Opravná položka k nadobudnutému majetku (+/- 097) +/- 098	20	0	0	0	0
A.III.	Dlhodobý finančný majetok súčet (r. 22 až r. 32)	21	0	0	0	0
A.III.1.	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách (061A, 062A, 063A) - /096A/	22	0	0	0	0
2.	Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách (062A) - /096A/	23	0	0	0	0
3.	Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely (063A) - /096A/	24	0	0	0	0
4.	Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	25	0	0	0	0
5.	Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	26	0	0	0	0
6.	Ostatné pôžičky (067A) - /096A/	27	0	0	0	0
7.	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok (065A, 069A, 06XA) - /096A/	28	0	0	0	0
8.	Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok (066A, 067A, 069A, 06XA) - /096A/	29	0	0	0	0
9.	Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok (22XA)	30	0	0	0	0
10.	Obstarávaný dlhodobý finančný majetok (043) - /096A/	31	0	0	0	0

Označenie	STRANA AKTÍV	Č.r.	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			Brutto - časť 1	Korekcia - časť 2	Netto 2	Netto 3
11. a	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053) - /095A/	32	0	0	0	0
B.	Obežný majetok r. 34 + r. 41 + r. 53 + r. 66 + r. 71	33	3 317 595	0	3 317 595	3 910 366
B.I.	Zásoby súčet (r. 35 až r. 40)	34	0	0	0	0
B.I.1.	Materiál (112, 119, 11X) - /191, 19X/	35	0	0	0	0
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121, 122, 12X) - /192, 193, 19X/	36	0	0	0	0
3.	Výrobky (123) - /194/	37	0	0	0	0
4.	Zvieratá (124) - /195/	38	0	0	0	0
5.	Tovar (132, 133, 13X, 139) - /196, 19X/	39	0	0	0	0
6.	Poskytnuté preddavky na zásoby (314A) - /391A/	40	0	0	0	0
B.II.	Dlhodobé pohľadávky súčet (r. 42 + r. 46 až r. 52)	41	0	0	0	0
B.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 43 až r. 45)	42	0	0	0	0
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	43	0	0	0	0
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	44	0	0	0	0
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	45	0	0	0	0
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	46	0	0	0	0
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	47	0	0	0	0
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	48	0	0	0	0
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA) - /391A/	49	0	0	0	0
6.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	50	0	0	0	0
7.	Iné pohľadávky (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	51	0	0	0	0
8.	Odložená daňová pohľadávka (481A)	52	0	0	0	0
B.III.	Krátkodobé pohľadávky súčet (r. 54 + r. 58 až r. 65)	53	61 635	0	61 635	7 132
B.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 55 až r. 57)	54	0	0	0	36
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	55	0	0	0	0
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	56	0	0	0	0
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	57	0	0	0	36
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	58	0	0	0	0

Označenie	STRANA AKTÍV	Č.r.	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			Brutto - časť 1	Korekcia - časť 2	Netto 2	
a	b	c				Netto 3
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	59	0	0	0	0
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	60	0	0	0	0
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	61	0	0	0	0
6.	Sociálne poistenie (336A) - /391A/	62	0	0	0	0
7.	Daňové pohľadávky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	63	61 635	0	61 635	7 096
8.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	64	0	0	0	0
9.	Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	65	0	0	0	0
B.IV.	Krátkodobý finančný majetok súčet (r. 67 až r. 70)	66	0	0	0	0
B.IV.1.	Krátkodobý finančný majetok v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	67	0	0	0	0
2.	Krátkodobý finančný majetok bez krátkodobého finančného majetku v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	68	0	0	0	0
3.	Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely (252)	69	0	0	0	0
4.	Obstarávaný krátkodobý finančný majetok (259, 314A) - /291A/	70	0	0	0	0
B.V.	Finančné účty r. 72 + r. 73	71	3 255 960	0	3 255 960	3 903 234
B.V.1.	Peniaze (211, 213, 21X)	72	11	0	11	0
2.	Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	73	3 255 949	0	3 255 949	3 903 234
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 75 až r. 78)	74	24 911	0	24 911	1 357
C.1.	Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	75	0	0	0	0
2.	Náklady budúcich období krátkodobé (381A, 382A)	76	1 111	0	1 111	1 357
3.	Príjmy budúcich období dlhodobé (385A)	77	0	0	0	0
4.	Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	78	23 800	0	23 800	0

Označenie	STRANA PASÍV	Č.r.	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
a	b	c	4	5
	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY r. 80 + r. 101 + r. 141	79	13 792 032	13 743 678
A.	Vlastné imanie r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 100	80	13 586 936	13 648 189
A.I.	Základné imanie súčet (r. 82 až r. 84)	81	13 776 500	13 776 500
A.I.1.	Základné imanie (411 alebo +/- 491)	82	13 776 500	13 776 500
2.	Zmena základného imania +/- 419	83	0	0
3.	Pohľadávky za upísané vlastné imanie (/-/353)	84	0	0
A.II.	Emisné ážio (412)	85	0	0
A.III.	Ostatné kapitálové fondy (413)	86	0	0
A.IV.	Zákonné rezervné fondy r. 88 + r. 89	87	0	0
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	88	0	0
2.	Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podiely (417A, 421A)	89	0	0
A.V.	Ostatné fondy zo zisku r. 91 + r. 92	90	0	0
A.V.1.	Štatutárne fondy (423, 42X)	91	0	0
2.	Ostatné fondy (427, 42X)	92	0	0
A.VI.	Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet (r. 94 až r. 96)	93	0	0
A.VI.1.	Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov (+/- 414)	94	0	0
2.	Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín (+/- 415)	95	0	0
3.	Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení (+/- 416)	96	0	0
A.VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov r. 98 + r. 99	97	-128 311	-37 407
A.VII.1.	Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	98	0	0
2.	Neuhradená strata minulých rokov (/-/429)	99	-128 311	-37 407
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení +/- r. 01 - (r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 101 + r. 141)	100	-61 253	-90 904
B.	Závázky r. 102 + r. 118 + r. 121 + r. 122 + r. 136 + r. 139 + r. 140	101	205 096	95 489
B.I.	Dlhodobé záväzky súčet (r. 103 + r. 107 až r. 117)	102	0	0
B.I.1.	Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet (r. 104 až r. 106)	103	0	0
1.a.	Závázky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	104	0	0
1.b.	Závázky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	105	0	0
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 475A, 476A)	106	0	0
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	107	0	0
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	108	0	0
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	109	0	0
5.	Ostatné dlhodobé záväzky (479A, 47XA)	110	0	0
6.	Dlhodobé prijaté preddavky (475A)	111	0	0

Označenie	STRANA PASÍV	Č.r.	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
a	b	c	4	5
7.	Dlhodobé zmenky na úhradu (478A)	112	0	0
8.	Vydané dlhopisy (473A/-/255A)	113	0	0
9.	Záväzky zo sociálneho fondu (472)	114	0	0
10.	Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)	115	0	0
11.	Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	116	0	0
12.	Odložený daňový záväzok (481A)	117	0	0
B.II.	Dlhodobé rezervy r. 119 + r. 120	118	0	0
B.II.1.	Zákonné rezervy (451A)	119	0	0
2.	Ostatné rezervy (459A, 45XA)	120	0	0
B.III.	Dlhodobé bankové úvery (461A, 46XA)	121	0	0
B.IV.	Krátkodobé záväzky súčet (r. 123 + r. 127 až r. 135)	122	70 853	7 359
B.IV.1.	Záväzky z obchodného styku súčet (r. 124 až r. 126)	123	66 608	3 816
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	124	0	0
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	125	0	0
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	126	66 608	3 816
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	127	0	0
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	128	0	0
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	129	0	0
5.	Záväzky voči spoločníkom a združeniu (364, 365, 366, 367, 368, 398A, 478A, 479A)	130	1 543	1 543
6.	Záväzky voči zamestnancom (331, 333, 33X, 479A)	131	53	307
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)	132	1 105	1 259
8.	Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	133	1 344	434
9.	Záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	134	0	0
10.	Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	135	200	0
B.V.	Krátkodobé rezervy r. 137 + r. 138	136	0	0
B.V.1.	Zákonné rezervy (323A, 451A)	137	0	0
2.	Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	138	0	0
B.VI.	Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	139	134 243	88 130
B.VII.	Krátkodobé finančné výpomoci (241, 249, 24X, 473A, I-/255A)	140	0	0
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)	141	0	0
C.1.	Výdavky budúcich období dlhodobé (383A)	142	0	0
2.	Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)	143	0	0
3.	Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	144	0	0

Označenie	STRANA PASÍV	Č.r.	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
a	b	c	4	5
4.	Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	145	0	0

Označenie	Text	Č.r.	Skutočnosť	
			Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
a	b	c	1	2
*	Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	01	0	30
**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r. 03 až r. 09)	02	39	18 145
I.	Tržby z predaja tovaru (604, 607)	03	0	0
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	04	0	0
III.	Tržby z predaja služieb (602, 606)	05	0	30
IV.	Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob (+/-) (účtová skupina 61)	06	0	0
V.	Aktivácia (účtová skupina 62)	07	0	0
VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641, 642)	08	0	18 115
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644, 645, 646, 648, 655, 657)	09	39	0
**	Náklady na hospodársku činnosť spolu r. 11 + r. 12 + r. 13 + r.14 + r. 15 + r. 20 + r. 21 + r. 24 + r. 25 + r. 26	10	122 868	105 791
A.	Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru (504, 507)	11	0	0
B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501, 502, 503)	12	2 727	4 893
C.	Opravné položky k zásobám (+/-) (505)	13	0	0
D.	Služby (účtová skupina 51)	14	38 450	11 838
E.	Osobné náklady (r. 16 až r. 19)	15	39 833	41 635
E.1.	Mzdové náklady (521, 522)	16	3 050	4 535
2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	17	26 400	26 400
3.	Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	18	10 383	10 612
4.	Sociálne náklady (527, 528)	19	0	88
F.	Dane a poplatky (účtová skupina 53)	20	35 872	23 397
G.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r. 22 + r. 23)	21	0	0
G.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	22	0	0
2.	Opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (+/-) (553)	23	0	0
H.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541, 542)	24	0	19 481
I.	Opravné položky k pohľadávkam (+/-) (547)	25	0	0
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543, 544, 545, 546, 548, 549, 555, 557)	26	5 986	4 547
***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r. 02 - r. 10)	27	-122 829	-87 646
*	Pridaná hodnota (r. 03 + r. 04 + r. 05 + r. 06 + r. 07) - (r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14)	28	-41 177	-16 701
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu r. 30 + r. 31 + r. 35 + r. 39 + r. 42 + r. 43 + r. 44	29	78 961	0
VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov (661)	30	0	0
IX.	Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet (r. 32 až r. 34)	31	0	0
IX.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek (665A)	32	0	0

Označenie	Text	Č.r.	Skutočnosť	
			Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
a	b	c	1	2
2.	Výnosy z cenných papierov a podielov v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (665A)	33	0	0
3.	Ostatné výnosy z cenných papierov a podielov (665A)	34	0	0
X.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku súčet (r. 36 až r. 38)	35	0	0
X.1.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku od prepojených účtovných jednotiek (666A)	36	0	0
2.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (666A)	37	0	0
3.	Ostatné výnosy z krátkodobého finančného majetku (666A)	38	0	0
XI.	Výnosové úroky (r. 40 + r. 41)	39	78 961	0
XI.1.	Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek (662A)	40	0	0
2.	Ostatné výnosové úroky (662A)	41	78 961	0
XII.	Kurzové zisky (663)	42	0	0
XIII.	Výnosy z precenenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664, 667)	43	0	0
XIV.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	44	0	0
**	Náklady na finančnú činnosť spolu r. 46 + r. 47 + r. 48 + r. 49 + r. 52 + r. 53 + r. 54	45	5 877	3 258
K.	Predané cenné papiere a podiely (561)	46	0	0
L.	Náklady na krátkodobý finančný majetok (566)	47	0	0
M.	Opravné položky k finančnému majetku (+/-) (565)	48	0	0
N.	Nákladové úroky (r. 50 + r. 51)	49	4 892	2 806
N.1.	Nákladové úroky pre prepojené účtovné jednotky (562A)	50	0	0
2.	Ostatné nákladové úroky (562A)	51	4 892	2 806
O.	Kurzové straty (563)	52	0	0
P.	Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie (564, 567)	53	0	0
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568, 569)	54	985	452
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r. 29 - r. 45)	55	73 084	-3 258
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r. 27 + r. 55)	56	-49 745	-90 904
R.	Daň z príjmov (r. 58 + r. 59)	57	11 508	0
R.1.	Daň z príjmov splatná (591, 595)	58	11 508	0
2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	59	0	0
S.	Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom (+/- 596)	60	0	0
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r. 56 - r. 57 - r. 60)	61	-61 253	-90 904

MKK Grössling s. r. o, Primaciálne námestie 1, 814 99 Bratislava

IČO: 54 288 801

DIČ: 2121638783

Návrh na vysporiadanie hospodárskeho výsledku spoločnosti za rok 2024

Predkladá:

Martin Neupauer
konateľ

Gábor Bindics
konateľ

Návrh na vysporiadanie výsledku hospodárenia spoločnosti MKK Grössling s. r. o za rok 2024

MKK Grössling s. r. o zostavuje individuálnu účtovnú závierku podľa osobitných predpisov v súlade s § 17a zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

MKK Grössling s. r. o, akciová spoločnosť za účtovné obdobie rok 2024 vykázal účtovnú stratu vo výške – **61253 Eur**.

MKK Grössling s. r. o navrhuje vysporiadať výsledok hospodárenia účtovnú stratu za rok 2024 vo výške – 61253 Eur nasledovným spôsobom:

- Preúčtovaním straty na účet – neuhradené straty minulých období

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

**SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA
A KONSOLIDOVANÁ ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA**

**(ZOSTAVENÁ V SÚLADE S MEDZINÁRODNÝMI ŠTANDARDMI PRE FINANČNÉ
VÝKAZNÍCTVO PLATNÝMI V EURÓPSKEJ ÚNII)**

Za rok končiaci sa 31. decembra 2024

Správa nezávislého audítora

Akcionárom, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.:

Náš názor

Podľa nášho názoru vyjadruje konsolidovaná účtovná závierka objektívne vo všetkých významných súvislostiach konsolidovanú finančnú situáciu spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. (ďalej len „Spoločnosť“) a jej dcérskych spoločností (spolu „Skupina“) k 31. decembru 2024, konsolidovaný výsledok hospodárenia Skupiny a konsolidované peňažné toky za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil, v súlade s IFRS účtovnými štandardmi platnými v Európskej únii.

Čo sme auditovali

Konsolidovaná účtovná závierka Skupiny obsahuje:

- konsolidovaný výkaz o finančnej situácii k 31. decembru 2024,
- konsolidovaný výkaz komplexného výsledku za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil,
- konsolidovaný výkaz zmien vlastného imania za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil,
- konsolidovaný výkaz peňažných tokov za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil,
- poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke, ktoré obsahujú významné informácie o účtovných zásadách a účtovných metódach a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Východisko pre náš názor

Náš audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Naša zodpovednosť vyplývajúca z týchto štandardov je ďalej opísaná v časti našej správy Zodpovednosť audítora za audit konsolidovanej účtovnej závierky.

Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, sú dostatočným a vhodným východiskom pre náš názor.

Nezávislosť

Od Skupiny sme nezávislí v zmysle Medzinárodného etického kódexu pre účtovných odborníkov (vrátane Medzinárodných štandardov nezávislosti), ktorý vydala Rada pre medzinárodné etické štandardy účtovníkov (ďalej „Kódex IESBA“), ako aj v zmysle ustanovení zákona č. 423/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej „Zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, ktoré sa vzťahujú na náš audit konsolidovanej účtovnej závierky v Slovenskej republike. Splnili sme aj ostatné povinnosti týkajúce sa etiky, ktoré na nás kladie Zákon o štatutárnom audite a Kódex IESBA.

Správa k ostatným informáciám vrátane výročnej správy

Štatutárny orgán je zodpovedný za ostatné informácie. Ostatné informácie pozostávajú z výročnej správy (ale neobsahujú konsolidovanú a individuálnu účtovnú závierku a naše správy audítora k nim).

Náš názor na konsolidovanú účtovnú závierku sa nevzťahuje na ostatné informácie.

V súvislosti s našim auditom konsolidovanej účtovnej závierky je našou zodpovednosťou prečítať si ostatné informácie, ktoré sú definované vyššie a pritom zvážiť, či sú tieto ostatné informácie významne nekonzistentné s konsolidovanou účtovnou závierkou alebo s našimi poznatkami získanými počas auditu, alebo či máme iný dôvod sa domnievať, že sú významne nesprávne.

Pokiaľ ide o výročnú správu, posúdili sme, či obsahuje zverejnenia, ktoré vyžaduje zákon č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o účtovníctve“).

Na základe prác vykonaných počas nášho auditu sme dospeli k názoru, že:

- informácie uvedené vo výročnej správe za rok, za ktorý je konsolidovaná účtovná závierka pripravená, sú v súlade s konsolidovanou účtovnou závierkou, a že
- výročná správa bola vypracovaná v súlade so Zákonom o účtovníctve.

Navyše na základe našich poznatkov o Skupine a situácii v nej, ktoré sme počas auditu získali, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu za konsolidovanú účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie a objektívnu prezentáciu tejto konsolidovanej účtovnej závierky v súlade s IFRS účtovnými štandardmi platnými v Európskej únii a za internú kontrolu, ktorú štatutárny orgán považuje za potrebnú pre zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní konsolidovanej účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za posúdenie toho, či je Skupina schopná nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za zverejnenie prípadných okolností súvisiacich s pokračovaním Skupiny v činnosti, ako aj za zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky za použitia predpokladu pokračovania v činnosti v dohľadnej dobe, ibaže by štatutárny orgán buď mal zámer Skupinu zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo tak bude musieť urobiť, pretože realisticky inú možnosť nemá.

Zodpovednosť audítora za audit konsolidovanej účtovnej závierky

Naším cieľom je získať primerané uistenie o tom, či konsolidovaná účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, ktorá bude obsahovať náš názor. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa Medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v úhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe konsolidovanej účtovnej závierky.

Počas celého priebehu auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachováваме profesionálny skepticizmus ako súčasť auditu podľa Medzinárodných audítorských štandardov. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká výskytu významných nesprávností v konsolidovanej účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy, ktoré reagujú na tieto riziká, a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na to, aby tvorili východisko pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti, ktorá je výsledkom podvodu, je vyššie než v prípade nesprávnosti spôsobenej chybou, pretože podvod môže znamenať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné opomenutie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.

- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy, ktoré sú za daných okolností vhodné, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Skupiny.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a s nimi súvisiacich zverejnených informácií zo strany štatutárneho orgánu.
- Vyhodnocujeme, či štatutárny orgán v účtovníctve vhodne používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov aj to, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť Skupiny nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že takáto významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v konsolidovanej účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, sme povinní modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Skupina prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah konsolidovanej účtovnej závierky, vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či konsolidovaná účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.
- Plánujeme a uskutočňujeme audit skupiny s cieľom získať dostatočné audítorské dôkazy týkajúce sa finančných informácií organizačných zložiek alebo obchodných jednotiek v rámci Skupiny ako východisko pre vyjadrenie názoru na konsolidovanú účtovnú závierku. Sme zodpovední za usmernenie, riadenie a kontrolu audítorskej práce vykonanej za účelom auditu skupiny. Správa audítora je výhradne našou zodpovednosťou.

So štatutárnym orgánom komunikujeme okrem iných záležitostí plánovaný rozsah a časový harmonogram auditu a významné zistenia z auditu, vrátane významných nedostatkov v interných kontrolách, ktoré identifikujeme počas nášho auditu.

PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o.

PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o.
Licencia SKAU č. 161

Ing. Katarína Šilhárová, FCCA
Licencia UDVA č. 1082

19. mája 2025
Bratislava, Slovenská republika

**Konsolidovaná účtovná závierka spoločnosti
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
za rok končiaci sa 31. decembrom 2024
zostavená v súlade s Medzinárodnými štandardmi
pre finančné výkazníctvo platnými v Európskej únii**

Deň zostavenia účtovnej závierky	Podpisový záznam členov štatutárneho orgánu účtovnej jednotky	Podpisový záznam osoby zodpovednej za zostavenie účtovnej závierky	Podpisový záznam osoby zodpovednej za vedenie účtovníctva
19.5.2025	Ing. Ladislav Kizak predseda predstavenstva Ing. Pavol Pčola člen predstavenstva	Ing. Pavol Pčola finančný riaditeľ	Ing. Silvia Gálová vedúca oddelenia informačnej sústavy

Obsah

Konsolidovaný výkaz o finančnej situácii k 31. decembru 2024.....	1
Konsolidovaný výkaz komplexného výsledku za rok končiaci sa 31. decembra 2024.....	2
Konsolidovaný výkaz zmien vlastného imania za rok končiaci sa 31. decembra 2024.....	3
Konsolidovaný výkaz peňažných tokov za rok končiaci sa 31. decembra 2024.....	4

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2024

1. Všeobecné údaje	5
2. Významné informácie o účtovných zásadách a účtovných metódach	6
3. Riadenie finančného rizika.....	17
4. Zásadné účtovné odhady a rozhodnutia	20
5. Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty.....	23
6. Práva na užívanie majetku a lízingové záväzky	23
7. Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky	24
8. Zásoby.....	25
9. Dlhodobý hmotný majetok	25
10. Dlhodobý nehmotný majetok	27
11. Odložená daň z príjmov.....	28
12. Výnosy budúcich období.....	28
13. Záväzky z obchodného styku a iné záväzky.....	29
14. Úvery a pôžičky	30
15. Záväzok z požitkov pri skončení zamestnania.....	30
16. Rezervy	31
17. Základné imanie	31
18. Výnosy.....	32
19. Spotreba vody, ďalšieho materiálu a energií	32
20. Mzdové náklady.....	32
21. Služby.....	32
22. Ostatné prevádzkové náklady a výnosy	33
23. Finančné výnosy a náklady	33
24. Daň z príjmov	33
25. Peňažné toky z prevádzkovej činnosti	34
26. Zostatky a transakcie so spriaznenými stranami	34
27. Prípadné ďalšie záväzky a ostatné finančné povinnosti	35
28. Udalosti po súvahovom dni.....	35

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Konsolidovaný výkaz o finančnej situácii k 31. decembru 2024
(v celých eurách)

	Poznámka	31.12.2024	31.12.2023
<u>AKTÍVA</u>			
Dlhodobé aktíva			
Dlhodobý hmotný majetok	9	497 032 537	476 598 533
Nehmotný majetok a iné aktíva	10	2 869 726	3 308 595
Práva na užívanie majetku	6	14 605 873	14 987 412
Ostatné dlhodobé aktíva		23 670	36 443
		514 531 806	494 930 983
Obežné aktíva			
Zásoby	8	2 531 071	2 302 098
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky	7	21 606 653	17 178 125
Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty	5	11 226 415	20 080 206
		35 364 139	39 560 429
Spolu aktíva		549 895 945	534 491 412
<u>ZÁVAZKY A VLASTNÉ IMANIE</u>			
Vlastné imanie			
Základné imanie	17	281 365 935	281 365 935
Vlastné akcie	17	-1 927 338	-1 927 338
Zákonný rezervný fond a ostatné fondy		6 475 858	5 910 616
Nerozdelený zisk		38 960 360	36 996 316
		324 874 815	322 345 529
Dlhodobé záväzky			
Záväzky z lízingu	6	10 884 803	11 599 770
Úvery a pôžičky	14	112 135 631	115 405 955
Rezervy	16	2 741 618	2 423 450
Výnosy budúcich období	12	51 037 992	43 477 023
Záväzky z dôchodkových programov	15	3 188 877	1 956 801
Odložený daňový záväzok	11	2 780 603	503 127
Ostatné dlhodobé záväzky	13	1 929 316	1 464 624
		184 698 840	176 830 750
Krátkodobé záväzky			
Záväzky z lízingu	6	3 810 036	3 409 583
Záväzky z obchodného styku a iné záväzky	13	28 812 000	27 739 328
Výnosy budúcich období	12	1 413 328	1 541 059
Úvery a pôžičky	14	6 270 324	2 580 993
Záväzky z dane z príjmu		16 602	44 170
		40 322 290	35 315 133
Spolu vlastné imanie a záväzky		549 895 945	534 491 412

Táto účtovná závierka bola pripravená a schválená na zverejnenie predstavenstvom v Bratislave, Slovenská republika, dňa 19. mája 2025.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.Konsolidovaný výkaz komplexného výsledku za rok končiaci sa 31. decembra 2024
(v celých eurách)

	Poznámka	2024	2023
Tržby	18	120 093 902	112 484 254
Spotreba vody, ďalšieho materiálu a energií	19	-21 118 695	-20 335 896
Mzdové náklady	20	-45 760 387	-40 415 281
Odpisy, amortizácia a zmena opravnej položky	6,9,10	-20 908 371	-24 316 328
Služby	21	-28 119 419	-22 748 006
Ostatné prevádzkové náklady	22	-3 049 116	-3 654 631
Ostatné prevádzkové výnosy	22	7 182 203	5 570 308
Prevádzkové náklady a ostatné výnosy, netto		-111 773 785	-105 899 834
Prevádzkový hospodársky výsledok		8 320 117	6 584 420
Finančné výnosy	23	299 739	135 820
Finančné náklady	23	-1 923 180	-1 094 094
Finančné náklady netto		-1 623 441	-958 274
Zisk / (strata) pred zdanením		6 696 676	5 626 146
Daň z príjmov	24	-3 117 487	-1 759 795
Hospodársky výsledok		3 579 189	3 866 351
Položky, ktoré následne nebudú preklasifikované do zisku alebo straty			
Poistno-matematické precenenie záväzkov zo zamestnaneckých požitkov splatných po skončení zamestnania	15	-1 055 054	103 930
Odložená daň k poistno-matematickému preceneniu záväzkov zo zamestnaneckých požitkov	11	293 523	-21 825
Ostatný súhrnný výsledok spolu		-761 531	82 105
Komplexný hospodársky výsledok		2 817 658	3 948 456

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Konsolidovaný výkaz zmien vlastného imania za rok končiaci sa 31. decembra 2024

(v celých eurách)

(v celých EUR)	Základné imanie	Vlastné akcie	Zákonný rezervný fond	Fond rozvoja	Ostatné kapitálové fondy	Nerozdelený zisk	Vlastné imanie spolu
Stav k 1. januáru 2023	281 365 935	-1 927 338	3 546 389	0	2 344 094	32 999 806	318 328 886
Zisk / (strata) za rok	0	0	0	0	0	3 866 351	3 866 351
Ostatný súhrnný zisk / (strata) za rok	0	0	0	0	0	82 105	82 105
Celkový súhrnný zisk (strata) za rok 2023	0	0	0	0	0	3 948 456	3 948 456
Prídel do rezervného fondu a fondu rozvoja	0	0	20 133	0	0	-20 133	0
Ostatné	0	0	0	0	0	68 187	68 187
Stav k 31. decembru 2023	281 365 935	-1 927 338	3 566 522	0	2 344 094	36 996 316	322 345 529
Zisk / (strata) za rok	0	0	0	0	0	3 579 189	3 579 189
Ostatný súhrnný zisk / (strata) za rok	0	0	0	0	0	-761 531	-761 531
Celkový súhrnný zisk (strata) za rok 2024	0	0	0	0	0	2 817 658	2 817 658
Prídel do rezervného fondu a fondu rozvoja	0	0	565 242	0	0	-565 242	0
Výplata dividend	0	0	0	0	0	-288 372	-288 372
Stav k 31. decembru 2024	281 365 935	-1 927 338	4 131 764	0	2 344 094	38 960 360	324 874 815

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.Konsolidovaný výkaz peňažných tokov za rok končiaci sa 31. decembra 2024
(v celých eurách)

	Poznámka	2024	2023
Peňažné toky z prevádzkovej činnosti			
Peňažné toky generované z prevádzkovej činnosti pred daňou, úrokmi, dividendou a nákladmi z lízingov	25	28 071 554	30 658 967
Výdavky na splátky krátkodobých lízingov, lízingov aktív s nízkou hodnotou, variabilných lízingových platieb, ktoré nie sú zahrnuté v ocenení lízingového záväzku	21	-170 827	-481 349
Preplatok dane (+) / Zaplatená (-) daň z príjmov		-318 486	-283 322
Platba osobitného odvodu zo zisku		-272 136	-88 978
Zaplatené úroky	23	-1 818 461	-313 023
z toho: Výdavky na úrokovú časť lízingového záväzku	23	-167 426	-144 111
Prijaté úroky	23	299 727	135 820
Vyplatené dividendy		-288 372	0
Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti		25 502 999	29 628 114
Peňažné toky z investičnej činnosti			
Nákup dlhodobého hmotného majetku	9	-29 801 936	-51 409 947
Nákup dlhodobého nehmotného majetku	10	-645 786	-1 143 806
Kapitalizované úroky	9	-611 148	-1 013 006
Príjmy z predaja dlhodobého majetku		5 368	91 478
Čisté peňažné toky z investičnej činnosti		-31 053 502	-53 475 280
Peňažné toky z finančnej činnosti			
Príjmy z prijatých úverov a pôžičiek	14	3 000 000	30 000 000
Splátky úverov a pôžičiek	14	-2 580 993	-513 000
Výdavky na splácanie istiny lízingových záväzkov		-3 722 295	-3 801 580
Čisté peňažné toky z finančnej činnosti		-3 303 288	25 685 420
Čisté peňažné toky		-8 853 791	1 838 254
Peňažné prostriedky a ekvivalenty na začiatku obdobia	5	20 080 206	18 241 952
Peňažné prostriedky a ekvivalenty na konci obdobia	5	11 226 415	20 080 206

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke

1. Všeobecné údaje

Opis spoločnosti

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. (IČO: 35 850 370) bola založená v súlade s rozhodnutím č. 853 o privatizácii vydaným Ministerstvom pre správu a privatizáciu národného majetku SR zo dňa 2. októbra 2002 transformáciou štátneho podniku Vodárne a kanalizácie a časti štátneho podniku Západoslovenské vodárne a kanalizácie. Spoločnosť vznikla zápisom do obchodného registra dňa 7. januára 2003 (Obchodný register Mestského súdu Bratislava III v Bratislave, oddiel Sa, vložka číslo 3080/B).

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. (ďalej len „spoločnosť BVS“ alebo „BVS“) je akciová spoločnosť v Slovenskej republike. Spoločnosť BVS má zaregistrované sídlo v Bratislave, Prešovská ulica 48. Hlavnou činnosťou spoločnosti BVS je prevádzkovanie verejných vodovodov a kanalizácií v oblasti Bratislavy, Senice a Záhoria.

Majoritným akcionárom spoločnosti BVS je subjekt verejnej správy Hlavné mesto SR Bratislava.

Ručenie Skupiny

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. ani jej dcérska spoločnosť nie sú neobmedzene ručiacimi spoločnosťami v iných účtovných jednotkách.

Dôvod a spôsob zostavenia účtovnej závierky

Táto konsolidovaná účtovná závierka je riadna konsolidovaná účtovná závierka za spoločnosť Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov. Riadna konsolidovaná účtovná závierka bola zostavená za obdobie od 1. januára 2024 do 31. decembra 2024 podľa Medzinárodných štandardov finančného výkazníctva IFRS® (ďalej len „IFRS“ – International Financial Reporting Standards) platnými v Európskej únii (ďalej aj ako „EÚ“).

Konsolidované údaje Skupiny sa zahrňujú do konsolidovanej účtovnej závierky subjektu verejnej správy Hlavného mesta SR Bratislava a táto sa zahrňa do súhrnnej účtovnej závierky verejnej správy. Konsolidovaná účtovná závierka Hlavného mesta SR Bratislava je k nahliadnutiu v sídle Hlavného mesta SR Bratislava a je uložená v Registri účtovných závierok na stránke <http://www.registeruz.sk> pod IČO Hlavného mesta SR Bratislava.

Súhrnná účtovná závierka verejnej správy predstavuje súvahu, výkaz ziskov a strát a poznámky zostavené na základe princípu konsolidácie uplatňovaného v Medzinárodných účtovných štandardoch pre verejnú správu (IPSAS). Účtovné jednotky zahrnuté do súhrnnej účtovnej závierky tvoria tzv. súhrnný celok. Dôvodom pre tento názov je zostavovanie súhrnnej účtovnej závierky ako účtovného dokumentu na základe účtovných štandardov. Keďže nedochádza k naplneniu zásady kontroly jednej účtovnej jednotky nad ostatnými (Ministerstvo financií Slovenskej republiky nevlastní subjekty územnej samosprávy), nemôže byť závierka nazvaná ako konsolidovaná účtovná závierka, ale ako súhrnná účtovná závierka.

Súhrnná účtovná závierka sa spracováva na základe konsolidovanej účtovnej závierky ústrednej správy, konsolidovaných účtovných závierok obcí, konsolidovaných účtovných závierok vyšších územných celkov, individuálnych účtovných závierok obcí, ktoré nezostavili konsolidovanú účtovnú závierku a individuálnych účtovných závierok ostatných subjektov verejnej správy a právnických osôb s majetkovou účasťou štátu založených podľa osobitných predpisov.

Súhrnná účtovná závierka je uložená v Registri účtovných závierok na stránke <http://www.registeruz.sk>, pod IČO Ministerstva financií SR.

Informácie o Skupine

Spoločnosť BVS má rozhodujúci vplyv a je materskou spoločnosťou s podielom v nasledovných dcérskych spoločnostiach:

Názov spoločnosti	IČO	Sídlo	Vlastnícky podiel / hlasovacie práva	Vlastnícky vzťah
BIONERGY, a. s.	45 322 317	Prešovská 48, Bratislava	100%	dcérska spoločnosť

Hlavným predmetom činnosti dcérskej spoločnosti BIONERGY, a. s. je podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom, ktorý vzniká pri prevádzke čistiarní odpadových vôd. Prvoradým poslaním je kontinuálne spracovanie čistiarenských kalov a iných biologicky rozložiteľných odpadov v rámci regionálnej pôsobnosti BVS, a následné spaľovanie kalového plynu v kogeneračných jednotkách za účelom výroby elektrickej energie a tepla.

Spoločnosť BVS sa spolu s dcérskou spoločnosťou BIONERGY, a. s. označuje v tejto konsolidovanej účtovnej závierke ako „Skupina“. BVS zostavuje konsolidovanú účtovnú závierku za všetky spoločnosti konsolidovaného celku. BVS konsoliduje dcérsku spoločnosť metódou úplnej konsolidácie.

V roku 2024 mala Skupina priemerný prepočítaný počet zamestnancov 1 127 (rok 2023: priemerný prepočítaný počet zamestnancov 1108). Počet zamestnancov (evidenčný stav) k 31. decembru 2024 bol 1 185, z toho 198 vedúcich zamestnancov (počet zamestnancov k 31.12.2023: 1 144, z toho 197 vedúcich zamestnancov).

2. Významné informácie o účtovných zásadách a účtovných metódach

Významné informácie o účtovných zásadách a metódach použitých pri zostavení tejto konsolidovanej účtovnej závierky sú opísané nižšie. Tieto metódy sa uplatňujú konzistentne počas všetkých vykazovaných období, ak nie je uvedené inak.

2.1. Východiská pre zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky

Konsolidovaná účtovná závierka Skupiny za predchádzajúce účtovné obdobie bola schválená valným zhromaždením BVS dňa 20. novembra 2024.

Táto konsolidovaná účtovná závierka je uložená v sídle BVS a je uložená v Registri účtovných závierok na stránke <http://www.registeruz.sk>, pod IČO spoločnosti BVS.

Slovenský zákon o účtovníctve (zákon NR SR č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov) vyžaduje, aby Skupina zostavila konsolidovanú účtovnú závierku za rok končiaci sa 31. decembru 2024 podľa Medzinárodných štandardov pre finančné výkazníctvo platnými v Európskej únii.

Táto konsolidovaná účtovná závierka bola zostavená v súlade s IFRS platnými v EÚ na základe princípu nepretržitého trvania činnosti Skupiny. Konsolidovaná účtovná závierka bola zostavená na základe princípu historických cien. Skupina aplikuje všetky IFRS a interpretácie vydané Výborom pre medzinárodné štandardy pre finančné výkazníctvo - International Accounting Standards Board (ďalej len "IASB"), ktoré sú platné v EÚ, a ktoré boli v platnosti a účinné pre konsolidovanú účtovnú závierku zastavenú za rok končiaci sa 31. decembra 2024.

Zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky v súlade s IFRS platnými v EÚ vyžaduje účtovné odhady a uplatnenie úsudku vedenia pri aplikácii postupov účtovania. V procese uplatňovania účtovných metód vedenie uskutočňuje tiež určité kritické rozhodnutia. Oblasti, ktoré vyžadujú vyšší stupeň rozhodovania, alebo sú zložitejšie, alebo oblasti, kde sú predpoklady a odhady významné pre konsolidovanú účtovnú závierku, sú uvedené v bode č. 4 poznámok.

Pri zostavovaní konsolidovanej účtovnej závierky v súlade s IFRS platnými v EÚ je nevyhnutné použitie odhadov a predpokladov, ktoré ovplyvňujú sumy vykazované v účtovnej závierke a poznámkach k účtovnej závierke. Hoci sa tieto odhady opierajú o najlepšie vedomosti vedenia o súčasných udalostiach a činnostiach, skutočnosť sa môže od týchto odhadov líšiť.

V roku 2024 pokračoval vojnový konflikt medzi Ruskou federáciou a Ukrajinou a naďalej výrazne zasahuje do celosvetového diania, negatívne ovplyvňuje ceny komodít a finančné trhy a prispieva k zvýšeniu volatility podnikateľského prostredia. Situácia zostáva naďalej veľmi nestabilná a možno očakávať vplyv uvalených sankcií, obmedzenie aktivít spoločností pôsobiach v danom regióne, ako aj dôsledky na celkové ekonomické prostredie, predovšetkým obmedzenie dodávateľských a odberateľských reťazcov. Aj keď rozsah dôsledkov týchto udalostí na Skupinu v danom momente nie je možné úplne predvídať, Skupina aktuálne neidentifikovala významné negatívne dopady na jej fungovanie a je presvedčená, že nevedie k významnej neistote predpokladu nepretržitého trvania činnosti Skupiny.

Skupina zvažila dopad potenciálnych environmentálnych rizík z dôvodu prevádzkovania vodovodov, distribúcie a predaja vody. Na základe vykonanej analýzy neboli identifikované dodatočné riziká, ktoré by si vyžadovali zohľadnenie v účtovnej závierke Skupiny. Potenciálne ohrozenie existujúcich vodných zdrojov nie je aktuálne v zodpovednosti Skupiny.

Účtovným obdobím je kalendárny rok.

Konsolidovaná účtovná závierka je zostavená v mene Euro - "EUR". Hodnoty sú uvedené v celých číslach bez desatinných miest, ak nie je uvedené inak.

2.1.1 Zmeny v účtovných zásadách a vo vykazovaní

Použité účtovné zásady sú konzistentné s účtovnými zásadami použitými v konsolidovanej účtovnej závierke zostavenej za rok končiaci sa 31. decembrom 2023.

Vydané štandardy, interpretácie a novely štandardov, ktoré Skupina aplikovala po prvýkrát v roku 2024

Nasledovné novelizované štandardy a interpretácie nadobudli účinnosť pre Skupinu od 1. januára 2024, avšak na Skupinu nemali významný vplyv:

- Novela IFRS 16 Lízingy: Lízingový záväzok pri predaji a spätnom lízingu (vydaná 22. septembra 2022 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2024 alebo neskôr)
- Klasifikácia záväzkov ako krátkodobé alebo dlhodobé – novely IAS 1 (pôvodná novela vydaná 23. januára 2020 a následne novelizovaná 15. júla 2020 a 31. októbra 2022, finálne účinné pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2024 alebo neskôr)
- Novely IAS 7, Výkaz peňažných tokov a IFRS 7, Finančné nástroje: Zverejňovanie – dohody o financovaní dodávateľov (vydané 25. mája 2023 a účinné pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2024 alebo neskôr)

Vydané štandardy, interpretácie a novely štandardov, ktoré sú účinné po 1. januári 2025, a ktoré Skupina predčasne neaplikovala

Určité nové už vydané štandardy, interpretácie a novely štandardov sú povinné pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2025 alebo neskôr, pričom ich Skupina predčasne neaplikovala:

- Novela IAS 21, Nedostatočná vymeniteľnosť (vydaná 15. augusta 2023 a účinná pre účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2025 alebo neskôr)
- Novela ohľadom klasifikácie a oceňovania finančných nástrojov – Novela IFRS 9 a IFRS 7 (vydaná 30. mája 2024 a účinná pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2026 alebo neskôr)
- Ročné vylepšenia IFRS účtovných štandardov (vydané v júli 2024 a účinné od 1. januára 2026)
- Zmluvy naviazané na elektrinu závisiacu od prírodných podmienok: Novela IFRS 9 a IFRS 7 (vydaná 18. decembra 2024 a účinná od 1. januára 2026)
- IFRS 18 Prezentácia a zverejňovanie v účtovnej závierke (vydaný 9. apríla 2024 a účinný pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2027 alebo neskôr)
- IFRS 19 Dcérske spoločnosti bez verejnej zodpovednosti: zverejňovanie (vydaný 9. mája 2024 a účinný pre ročné účtovné obdobia začínajúce 1. januára 2027 alebo neskôr)

Novely boli zverejnené, ale EÚ ich zamietla alebo odložila

- IFRS 14, Časové rozlíšenie pri cenovej regulácii (štandard vydaný 30. januára 2014 a účinný pre účtovné obdobia začínajúce sa 1. januára 2016 alebo neskôr)
- Predaj alebo vklad majetku uskutočnený medzi investorom a jeho pridruženou spoločnosťou alebo spoločným podnikom – novela IFRS 10 a IAS 28 (vydaná 11. septembra 2014 a účinná pre ročné obdobia začínajúce dátumom, ktorý stanoví IASB)

Neočakáva sa, že vyššie uvedené štandardy, interpretácie a novely štandardov (vrátane tých, ktoré ešte neboli schválené Európskou úniou) budú mať významný vplyv na konsolidovanú účtovnú závierku Skupiny.

2.2. Konsolidácia

Spoločnosť BVS ovláda dcérsku spoločnosť BIONERGY, a. s. na základe 100% podielu na vlastníckych a hlasovacích právach. Vnútroskupinové transakcie, zostatky a nerealizované zisky z transakcií medzi spoločnosťami v Skupine sa eliminujú pri konsolidácii. Nerealizované straty sú tiež eliminované, s výnimkou prípadov, keď nie je zabezpečená návratnosť obstarávacej ceny. Spoločnosť BVS a jej dcérska spoločnosť používajú rovnaké účtovné postupy, ktoré sú konzistentné s účtovnými postupmi Skupiny.

Spoločnosť BVS konsoliduje dcérsku spoločnosť metódou úplnej konsolidácie.

2.3. Prepočet cudzích mien

Funkčná mena a mena vykazovania

Údaje v konsolidovanej účtovnej závierke Skupiny sú ocenené použitím meny primárneho ekonomického prostredia, v ktorom Skupina pôsobí („funkčná mena“).

Účtovná závierka je prezentovaná v Euro - "EUR", so sumami zaokrúhlenými na celé čísla bez desatinných miest. Euro je funkčnou menou a menou vykazovania Skupiny.

Transakcie a zostatky

Transakcie v cudzích menách sa prepočítavajú na funkčnú menu výmenným kurzom platným v deň uskutočnenia transakcie. Kurzové zisky a straty vyplývajúce z úhrady takýchto transakcií a z prepočítania monetárneho majetku a záväzkov denominovaného v cudzej mene koncoročným výmenným kurzom sa vykazujú s vplyvom na hospodársky výsledok.

Položky ocenené v reálnej hodnote a vyjadrené v cudzej mene sa prepočítavajú kurzom platným v deň stanovenia ich reálnej hodnoty. Kurzové rozdiely ako z obchodných pohľadávok a záväzkov, tak aj z pôžičiek sú zaúčtované ako finančný výnos alebo náklad, keďže Skupina vykazuje výnosy a náklady podľa ich druhu a nie podľa ich funkcie.

2.4. Finančné aktíva

Finančné nástroje – prvotné vykazovanie

Všetky finančné nástroje Skupina prvotne vykazuje v reálnej hodnote upravenej o transakčné náklady. Reálna hodnota pri prvotnom vykázaní sa najlepšie preukazuje transakčnou cenou. O zisku alebo strate pri prvotnom vykázaní Skupina účtuje iba vtedy, ak existuje rozdiel medzi reálnou hodnotou a transakčnou cenou, ktorý možno doložiť inými bežnými trhovými transakciami toho istého nástroja alebo technikou oceňovania, ktorej vstupy zahŕňajú iba údaje z pozorovateľných trhov. Po prvotnom vykázaní Skupina pre finančné aktíva oceňované amortizovanou hodnotu vykáže opravnú položku, čo vedie k okamžitej účtovnej strate.

Finančné aktíva – klasifikácia a následné oceňovanie

Skupina má vo svojej držbe len pohľadávky z obchodného styku, zmluvné aktíva a peniaze a peňažné ekvivalenty. Charakteristika týchto finančných aktív je krátkodobá a zmluvné peňažné toky predstavujú splátku istiny a úroku, ktorý zohľadňuje časovú hodnotu peňazí a preto ich Skupina oceňuje v amortizovanej hodnote.

Zníženie hodnoty finančných aktív – opravná položka z očakávaných úverových strát („ECL“)

Skupina určuje ECL, na základe predpokladaného budúceho vývoja, k pohľadávkam oceňovaným v amortizovanej hodnote a k zmluvným aktívam. Skupina vypočítava ECL a vykazuje čisté straty zo zníženia hodnoty finančných a zmluvných aktív ku každému dátumu vykazovania. Výpočet ECL odzrkadľuje:

- (i) nezaujatú a pravdepodobnosťou váženú sumu, ktorá je určená vyhodnotením spektra možných výsledkov,
- (ii) časovú hodnotu peňazí a
- (iii) všetky dostupné a preukázateľné informácie, ktoré sú k dispozícii bez neprimeraných nákladov a úsilia na konci každého vykazovaného obdobia o minulých udalostiach, súčasných podmienkach a predpovediach budúcich podmienok.

Pohľadávky oceňované v amortizovanej hodnote sú prezentované vo výkaze o finančnej situácii po odpočítaní opravnej položky ECL.

Skupina aplikuje na pohľadávky z obchodného styku zjednodušený prístup podľa IFRS 9, t. j. odhaduje ECL ako straty za celú dobu pohľadávky do jej splatnosti. Skupina na výpočet očakávaných strát pre pohľadávky z obchodného styku používa maticu, ktorá zohľadňuje dobu po splatnosti pohľadávok, vymožiteľnosť pohľadávok a výšku odpísaných pohľadávok.

Výšku opravnej položky predstavoval rozdiel medzi účtovnou hodnotou daného aktíva a súčasnou hodnotou predpokladaných budúcich peňažných tokov diskontovaných pôvodnou efektívnou úrokovou sadzbou. Účtovná hodnota pohľadávky sa znižovala pomocou opravných položiek a príslušná strata sa účtovala do nákladov ako „Ostatné prevádzkové náklady“.

Finančné aktíva – odpis

Skupina odpíše finančné aktíva, vcelku alebo ich časť, keď Skupina vyčerpala všetky praktické možnosti ako vymôcť hoci aj čiastočné splatenie týchto aktív a neexistuje žiadne rozumné očakávanie vymoženia týchto aktív.

Finančné aktíva – odúčtovanie

Skupina prestane vykazovať finančné aktíva, keď

- (i) boli aktíva splatené alebo právo k peňažným tokom z týchto aktív uplynulo alebo
- (ii) Skupina previedla práva k peňažným tokom z finančných aktív na inú osobu a zároveň s tým previedla v podstate všetky výhody a riziká súvisiace s daným aktívom.

2.5. Finančné záväzky

Klasifikácia závisí od zmluvných záväzkov viazucich sa k finančnému nástroju a od úmyslov, s akými manažment uzavrel danú zmluvu.

Manažment určuje klasifikáciu svojich finančných záväzkov pri počiatočnom účtovaní. Všetky finančné záväzky Skupiny boli ocenené účtovnou hodnotou zistenou metódou efektívnej úrokovej miery. Keď sa o finančnom záväzku účtuje prvýkrát, Skupina ho ocení v jeho reálnej hodnote zníženej o transakčné náklady priamo priradiťelné k vzniku daného finančného záväzku, a tieto následne vrátane úrokov časovo rozlišuje metódou efektívnej úrokovej miery.

Finančný záväzok (alebo jeho časť) je odúčtovaný z konsolidovaného výkazu o finančnej situácii len v tom prípade, keď zanikne, t. j. keď záväzok uvedený v zmluve je uhradený, sa zruší, alebo vyprší. Zisk alebo strata vyplývajúca z odúčtovania finančných záväzkov je zaúčtovaná, keď je finančný záväzok odúčtovaný.

2.6. Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty pre účely výkazu peňažných tokov

Peňažné prostriedky zahŕňajú hotovosť a bankové účty. Peňažné ekvivalenty sú krátkodobé vysoko likvidné investície ľahko zameniteľné za hotovosť s dobou splatnosti menej ako 3 mesiace od dátumu obstarania, pri ktorých existuje len nepatrné riziko, že dôjde k zmene ich hodnoty.

2.7. Pohľadávky z obchodného styku a ostatné pohľadávky

Pohľadávky sa po prvotnom vykázaní oceňujú v účtovnej hodnote stanovenej použitím metódy efektívnej úrokovej miery, znížených o opravnú položku na očakávané úverové straty.

Pohľadávky z obchodného styku sú klasifikované ako obežné aktíva, pokiaľ sa očakáva, že budú zinkasované v rámci bežného obchodného cyklu, ktorým je obdobie rovné alebo kratšie ako 1 rok. V opačnom prípade sú vykazované ako dlhodobé aktíva.

Ak je pohľadávka z obchodného styku nevyhnutne, je odpísaná so súvzťažným zápisom oproti opravnej položke k pohľadávkam. Následné úhrady v minulosti odpísaných pohľadávok sú účtované v prospech nákladov na zníženie hodnoty pohľadávok v rámci ostatných prevádzkových nákladov.

2.8. Zásoby

Zásoby sú vykázané v obstarávacej cene. Obstarávacia cena zahŕňa náklady na materiál, ostatné priame náklady a súvisiace režijné náklady. Ak sú obstarávacia cena alebo vlastné náklady zásob vyššie než ich čistá realizačná hodnota ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, vytvára sa opravná položka k zásobám vo výške rozdielu medzi ich ocenením v účtovníctve a ich čistou realizačnou hodnotou. Čistá realizačná hodnota je predpokladaná predajná cena zásob znížená o predpokladané náklady na ich dokončenie a náklady súvisiace s ich predajom.

Ocenenie úbytku zásob Skupiny sa určuje váženým aritmetickým priemerom.

Obstarávacia cena vlastných vyrábaných zásob zahŕňa priamy materiál, priame mzdy a príslušnú časť režijných nákladov na výrobu, vrátane licenčných poplatkov, ale bez nákladov na úvery a pôžičky.

2.9. Dlhodobý hmotný majetok

Dlhodobý hmotný majetok sa vykazuje v historickej obstarávacej cene zníženej o oprávky a opravné položky na zníženie hodnoty. Pri predaji alebo vyradení majetku sa obstarávacia cena a oprávky a opravné položky zúčtujú a netto zisk alebo strata vyplývajúca z predaja alebo vyradenia sa vykáže v rámci ostatných prevádzkových nákladov/výnosov.

Skupina začína odpisovať v mesiaci uvedenia dlhodobého majetku do používania. K 01. januáru 2023 spoločnosť BVS prehodnotila predpokladanú životnosť jednotlivých položiek dlhodobého hmotného majetku, v súlade s prílohou vyhlášky č. 323/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností vo vodnom hospodárstve (v tomto odseku ďalej len „vyhláška“). V súlade s vyhláškou vstupujú do ceny vody odpisy majetku vypočítané podľa životnosti uvedenej v prílohe vyhlášky. Keďže nová vyhláška bola pripravovaná v súčinnosti s Asociáciou vodárenských spoločností, príloha vo vyhláške vychádza zo skúseností naprieč vodárenskými spoločnosťami a je teda najpresnejším odhadom životností jednotlivých druhov majetku v podmienkach Slovenskej republiky.

Pozemky sú vykázané v obstarávacej cene upravenej o opravné položky na zníženie hodnoty. Pozemky sa neodpisujú.

Doby odpisovania určené predpokladanou životnosťou majetku, metódy odpisovania a odpisové sadzby dlhodobého hmotného majetku sú:

	Predpokladaná doba používania v rokoch	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Stavby			
- budovy	12 - 60	lineárna	1,67 – 8,33
- vodovodné a kanalizačné siete	12 - 80	lineárna	1,25 – 8,33
Stroje, prístroje a zariadenia	4 – 25	lineárna	4 – 25
Vodomery	4 - 6	lineárna	16,67 – 25
Dopravné prostriedky	6 - 10	lineárna	10 – 16,67
Drobný dlhodobý hmotný majetok	rôzna	lineárna	rôzna

Najvýznamnejší podiel na majetku predstavujú pozemky, budovy a stavby a zariadenia súvisiace s infraštruktúrou výroby, dodávky a distribúcie pitnej vody a odvádzanie a čistenie odpadovej vody.

Zisky a straty pri vyradení budov, stavieb, strojov a zariadení sú plne zohľadnené v hospodárskom výsledku.

Každý komponent akejkoľvek položky dlhodobého hmotného majetku s obstarávacou cenou, ktorého výška je významná vzhľadom na celkovú obstarávaciu cenu danej položky, sa odpisuje samostatne. Skupina priraduje proporcionálnu časť sumy pôvodne vykazanej ako položku dlhodobého hmotného majetku jej významným komponentom a každý takýto komponent odpisuje samostatne.

2.10. Dlhodobý nehmotný majetok

Nehmotný majetok obstaraný samostatne sa vykazuje v obstarávacej cene a obstaraný v rámci akvizície podniku v reálnej hodnote k dátumu akvizície. Skupina nemá nehmotný majetok s neurčitou (neobmedzenou) dobou životnosti. K 01. januáru 2023 spoločnosť BVS prehodnotila predpokladanú životnosť jednotlivých položiek dlhodobého nehmotného majetku, v súlade s prílohou vyhlášky č. 323/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností vo vodnom hospodárstve (v tomto odseku ďalej len „vyhláška“). V súlade s vyhláškou vstupujú do ceny vody odpisy majetku vypočítané podľa životnosti uvedenej v prílohe vyhlášky.

Dlhodobý nehmotný majetok sa odpisuje nasledovne:

	Predpokladaná doba používania v rokoch	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Softvér	5	lineárna	20
Ocenené práva (licencie), ostatný DNM	5	lineárna	20
Goodwill/badwill	1	lineárna	100

2.11. Zníženie hodnoty nefinančného majetku

Na konci každého účtovného obdobia vedenie skúma, či existuje indikácia zníženia hodnoty dlhodobého hmotného a nehmotného majetku vrátane práv na užívanie majetku. V prípade existencie takejto indikácie vedenie odhadne spätne získateľnú sumu, ktorá je stanovená ako reálna hodnota mínus náklady na predaj alebo hodnota z používania, podľa toho, ktorá je vyššia. Účtovná hodnota je znížená na spätne získateľnú hodnotu a strata zo zníženia hodnoty je zaúčtovaná s vplyvom na hospodársky výsledok bežného obdobia. Opravné položky k majetku, ktoré boli vytvorené v minulých obdobiach, sú rozpustené, ak je to vhodné v prípade, že došlo k zmene odhadov, ktoré boli použité na stanovenie hodnoty aktíva z jeho používania alebo jeho reálnej hodnoty mínus náklady na predaj. K opravným položkám k dlhodobému majetku viď bod 4. poznámok.

2.12. Lízingy

Pri vzniku zmluvy Skupina posudzuje, či zmluva je lízingom alebo či obsahuje lízing. Zmluva je lízingom alebo obsahuje lízing, ak sa zmluvou postupuje právo riadiť užívanie identifikovaného aktíva na nejaké časové obdobie výmenou za protihodnotu. Skupina zvolila politiku neoddeľovania lízingových a nelízingových komponentov pre všetky kategórie majetkov vyplývajúcich z lízingu a namiesto toho účtuje o každom lízingu ako jednom lízingovom komponente.

Skupina v roku končiacom sa 31. decembra 2024 nevstúpila do transakcií predaja a spätného lízingu.

Skupina nemá také lízingy, z ktorých by pre Skupinu vyplývali obmedzenia platiť dividendy alebo dodržiavať stanovené finančné ukazovatele.

Práva na užívanie majetku

Skupina si prenájomá najmä dopravné prostriedky a mechanizmy, priestory (napr. pre účely klientskych centier) a pozemky (napr. pod čistiarňami odpadových vôd). Doba lízingu je rôzna a pohybuje sa medzi 2 až 40 rokov.

Skupina vykazuje právo na užívanie majetku, a korešpondujúci lízingový záväzok, k dátumu začiatku lízingu (k dátumu poskytnutia príslušného aktíva na používanie). Právo na užívanie majetku sa k dátumu začiatku lízingu oceňuje v obstarávacej cene, ktorá zahŕňa sumu prvotného ocenenia lízingového záväzku, všetky lízingové splátky uskutočnené pred dátumom začatia lízingu alebo v tento deň, znížené o všetky prijaté lízingové stimuly, všetky počiatočné priame náklady, ktoré vznikli Skupine, a odhad nákladov, ktoré vzniknú pri obnovení podkladového aktíva do stavu, ktorý sa podľa podmienok lízingu vyžaduje pri vrátení predmetu lízingu.

Po dátume začiatku lízingu sa právo na užívanie majetku oceňuje uplatnením modelu ocenenia obstarávacou cenou. Obstarávacia cena práva na sa znižuje o oprávky a opravné položky, a upravuje o prípadné precenenie lízingového záväzku vyplývajúceho z modifikácie lízingu alebo z prehodnotenia lízingového záväzku.

Vykázané práva na užívanie majetku nie sú predmetom ďalšieho podnájmu zo strany Skupiny (t. j. sublízingu), a nezodpovedajú vymedzeniu investičného nehnuteľného majetku.

Odpisovanie práva na užívanie majetku

Právo na užívanie majetku sa odpisuje lineárnou metódou počas jeho odhadovanej doby životnosti. Ak sa lízingom na konci doby lízingu prevádza vlastníctvo podkladového aktíva na Skupinu alebo ak obstarávacia cena práva na užívanie majetku odzrkadľuje skutočnosť, že Skupina uplatní kúpnu opciu, Skupina odpisuje právo na užívanie majetku od dátumu začiatku lízingu do konca doby použiteľnosti podkladového aktíva. V opačnom prípade Skupina odpisuje právo na užívanie majetku od dátumu začiatku lízingu do konca doby použiteľnosti majetku alebo do konca doby lízingu podľa toho, ktorý z týchto dátumov nastane skôr.

Lízingový záväzok

K dátumu začiatku lízingu Skupina vykazuje lízingový záväzok ocenený v súčasnej hodnote budúcich lízingových splátok realizovaných po dobu trvania nájmu.

V súčasnosti platné lízingové zmluvy Skupiny neobsahujú záruky zvyškovej hodnoty.

Po dátume začiatku lízingu Skupina oceňuje lízingový záväzok

- (i) zvýšením účtovnej hodnoty tak, aby odzrkadľovala úrok z lízingového záväzku,
- (ii) znížením účtovnej hodnoty tak, aby odzrkadľovala uskutočnené lízingové splátky, a
- (iii) precenením účtovnej hodnoty tak, aby odzrkadľovala prípadné modifikácie lízingu alebo prehodnotenie lízingového záväzku, alebo aby odzrkadľovala revidované v podstate fixné lízingové splátky.

Modifikácia lízingu

Skupina vykazuje modifikáciu lízingu ako samostatný lízing v prípade, že modifikáciou sa zvýši rozsah lízingu, pričom protihodnota za lízing sa zvýši o sumu primerane zodpovedajúcu samostatnej cene zvýšenia rozsahu lízingu. V ostatných prípadoch Skupina vykazuje modifikáciu lízingu ako preceňenie lízingového záväzku, a to

- (i) v prípade zníženia rozsahu lízingu, ako zníženie účtovnej hodnoty práva na užívanie majetku tak, aby bolo odzrkadlené čiastočné resp. úplné ukončenie lízingu, pričom vyplývajúce zisky alebo straty sú vykázané vo výsledku hospodárenia, alebo
- (ii) v ostatných prípadoch ako príslušnú úpravu práva na užívanie majetku.

Prehodnotenie lízingového záväzku

Skupina prehodnocuje lízingový záväzok, ak nastane

- (i) zmena posúdenia doby lízingu,
- (ii) zmena posúdenia opcie na kúpu podkladového aktíva,
- (iii) zmena súm, ktorých splatenie sa očakáva ako súčasť záruky zvyškovej hodnoty, alebo
- (iv) zmena budúcich lízingových splátok vyplývajúca zo zmeny indexu alebo sadzby použitých na určenie týchto splátok.

K zmene doby lízingu alebo posúdenia opcie na kúpu podkladového aktíva dôjde len vtedy, ak nastane významná udalosť alebo podstatná zmena okolností, ktorá má vplyv na toto posúdenie a ktorá je pod kontrolou Skupiny.

Doba lízingu

Skupina určuje dobu lízingu ako nevypovedateľné obdobie lízingu spolu s obdobiami, na ktoré sa vzťahuje opcia na predĺženie lízingu, ak je dostatočne isté, že Skupina túto opciu uplatní, alebo s obdobiami, na ktoré sa vzťahuje opcia na ukončenie lízingu, ak je dostatočne isté, že Skupina túto opciu neuplatní. Pri posudzovaní toho, či je dostatočne isté, že Skupina uplatní (alebo neuplatní) opciu, Skupina zvažuje všetky relevantné skutočnosti a okolnosti, ktoré vytvárajú pre Skupinu hospodársku motiváciu, aby uplatnila (alebo neuplatnila) opciu.

Doba lízingu sa prehodnocuje, ak je opcia skutočne uplatnená (alebo neuplatnená) alebo ak je Skupina povinná ju uplatniť (alebo neuplatniť). Posúdenie toho, či je uplatnenie opcie dostatočne isté, sa prehodnocuje len vtedy, ak nastane významná udalosť alebo podstatná zmena okolností, ktorá má vplyv na toto posúdenie a ktorá je pod kontrolou Skupiny.

Diskontná sadzba

Lízingové splátky sa diskontujú použitím implicitnej úrokovej miery lízingu, ak možno túto mieru jednoducho určiť. Ak túto mieru nemožno jednoducho určiť, Skupina použije prírastkovú úrokovú sadzbu spoločností v Skupine.

Na účely stanovenia prírastkovej úrokovej sadzby Skupina:

- ak je to možné, použije ako východisko nedávne financovanie od tretích strán, ktoré získala Skupina, upravené tak, aby odzrkadľovalo zmeny vo finančných podmienkach od prijatia financovania od tretej strany,
- používa prístup založený na bezrizikovej úrokovej sadzbe upravenej o maržu na úverové riziko, a
- robí úpravy špecifické pre lízing, napr. kvôli inému termínu splatnosti, mene a zabezpečeniu pôžičky.

Krátkodobé líziny a líziny podkladových aktív s nízkou hodnotou

Skupina vykazuje lízingové splátky v súvislosti s krátkodobými lízingami a lízingami, pri ktorých má podkladové aktívum nízku hodnotu, ako náklad buď rovnomerne počas doby lízingu alebo na inom systematickom základe, ak tento lepšie vystihuje spotrebu ekonomických úžitkov Skupinou. Uvedenú politiku uplatňuje Skupina pre všetky triedy podkladového aktíva, na ktoré sa vzťahuje užívacie právo.

Krátkodobý lízing je lízing s dobou trvania 12 mesiacov alebo menej. Za aktívum s nízkou hodnotou sa považuje podkladové aktívum v hodnote do 5 000 EUR v čase, keď bolo nové. V bežnom účtovnom období Skupina nevstúpila do významných lízingov tohto druhu.

Výnosy z nájmu

Pre určenie klasifikácie lízingových zmlúv, v ktorých je Skupina v pozícii prenajímateľa, ako finančný alebo operatívny nájom, Skupina posudzuje, či lízing prevádza v podstate všetky riziká a výhody plynúce z vlastníctva podkladového aktíva nájomcovi. Faktory, ktoré sú zohľadnené pri tomto posúdení, sú napr. prevod vlastníctva podkladového aktíva na nájomcu na konci doby lízingu, cena prípadnej opcie nájomcu na nákup podkladového aktíva, súčasná hodnota lízingových splátok v porovnaní s reálnou hodnotou podkladového aktíva, špecifickosť využitia podkladového aktíva len pre nájomcu a pod. V súčasnosti Skupina nemá lízingové zmluvy, ktoré sú podľa uvedených kritérií klasifikované ako finančný lízing.

Pri lízingových zmluvách, ktoré sú operatívnym lízingom, sú výnosy z prenájmu vykázané rovnomerne počas doby lízingu, alebo na inom systematickom základe, ak tento lepšie vystihuje model spotreby ekonomických úžitkov Skupinou.

Skupina prezentuje podkladové aktíva podliehajúce operatívnym lízingom vo svojej konsolidovanej výkaze o finančnej situácii podľa povahy podkladového aktíva.

Žiadne aktíva, ktoré sú predmetom operatívneho lízingu, nezodpovedajú vymedzeniu investičného nehnuteľného majetku, vzhľadom na skutočnosť, že ide o nevýznamnú časť celkov, ktoré slúžia na primárnu podnikateľskú činnosť Skupiny.

V súvislosti s operatívnym lízingom Skupine nevznikajú významné výnosy, ktoré by vyplývali z variabilných lízingových splátok, ktoré nezávisia od indexu ani sadzby.

Skupina prenája najmä časti pozemkov, časti vodojemov a časti priestorov čistiarní odpadových vôd. Zmluvné podmienky neposkytujú nájomcovi kúpne opcie ani nepožadujú záruky zvyškovej hodnoty. Aktivity Skupiny ako prenajímateľa nie sú významné. Z uvedeného dôvodu neexistuje formálna politika riadenia zostatkovej hodnoty prenájaných aktív.

Peňažné toky z lízingu

Peňažné platby za hlavnú časť lízingového záväzku sú klasifikované v rámci finančných činností. Peňažné platby za úrokovú časť lízingového záväzku, sú rovnako klasifikované v rámci finančných činností, ak nie sú aktivované ako súčasť obstarávacej ceny kvalifikovaného aktíva.

Platby nájomného z krátkodobých lízingov, nájomné za aktíva s nízkou hodnotou, a variabilné lízingové splátky, ktoré nie sú zahrnuté v ocenení lízingového záväzku sú vo výkaze peňažných tokov vykázané v rámci prevádzkových činností.

2.13. Dotácie vzťahujúce sa na majetok

Štátne dotácie sa vykazujú v reálnej hodnote, ak existuje primerané uistenie o prijatí dotácie a splnení všetkých podmienok spojených s prijatím dotácie. Ak sa dotácia vzťahuje na úhradu nákladov, vyказuje sa ako ostatný prevádzkový výnos počas doby, v ktorej sú účtované náklady, na ktorých úhradu bola dotácia určená. Ak sa dotácia vzťahuje na obstaranie dlhodobého majetku, reálna hodnota dotácie sa účtuje do výnosov budúcich období a rovnomerne sa zúčtováva do hospodárskeho výsledku počas odhadovanej doby životnosti príslušného majetku.

2.14. Základné imanie

Kmeňové listinné akcie predstavujú základné imanie spoločnosti BVS. Spoločnosť BVS počas bežného a bezprostredne predchádzajúceho účtovného obdobia neemitovala nové kmeňové akcie. V minulých rokoch BVS nakupovala vlastné kmeňové akcie, ktoré Skupina vykazuje v ich obstarávacej cene.

2.15. Nerozdelený zisk

Nerozdelený zisk vykázaný v konsolidovanej účtovnej závierke nepredstavuje zdroje určené na výplatu dividend. Zdroje určené na výplatu dividend sa určujú na základe individuálnej účtovnej závierky spoločnosti BVS.

2.16. Zákonný rezervný fond

Zákonný rezervný fond tvorí Skupina v súlade s Obchodným zákonníkom a stanovami jednotlivých spoločností. Prídely do zákonného rezervného fondu sú tvorené z čistého zisku až do výšky 20 % zo základného imania. Zákonný rezervný fond môže byť použitý iba v súlade s Obchodným zákonníkom a stanovami jednotlivých spoločností na úhradu strát a nemôže byť vyplatený ako dividendy.

2.17. Výplata dividend

Dividendy sa vykážu v poznámkach ku konsolidovanej účtovnej závierke, ak boli schválené po súvahovom dni, ale pred schválením účtovnej závierky predstavenstvom spoločnosti BVS. Výplata dividend akcionárom BVS sa vykazuje ako záväzok a znižuje vlastné imanie ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka len v prípade, ak sú schválené pred alebo najneskôr k súvahovému dňu.

2.18. Fond rozvoja a ostatné kapitálové fondy

Skupina tvorí zo zisku Fond rozvoja pre budúce investičné náklady podľa Obchodného zákonníka a stanov BVS. Tvorba tohto fondu musí byť schválená valným zhromaždením akcionárov. Takéto fondy je možné distribuovať len so súhlasom akcionárov.

Ostatné kapitálové fondy sú tvorené darmi spoločníkov (najmä vodovodná a kanalizačná infraštruktúra).

2.19. Dane

Daň z príjmov bola zaúčtovaná v konsolidovanej účtovnej závierke na základe zákonov, ktoré boli schválené alebo v podstate schválené do konca účtovného obdobia. Náklad na daň z príjmov predstavuje splatnú daň, odloženú daň a osobitný odvod z podnikania v regulovaných odvetviach a je zaúčtovaný s vplyvom na hospodársky výsledok s výnimkou prípadov, ak je zaúčtovaný s vplyvom na ostatný súhrnný zisk alebo priamo do vlastného imania, pretože daň sa vzťahuje na transakcie, ktoré sú tiež účtované v danom alebo inom období do ostatných súhrnných ziskov alebo priamo do vlastného imania.

Sadzba splatnej dane je v roku 2024 vo výške 21 % (rok 2023: 21 %). Od 1.1.2025 sa pre právnické osoby so zdaniteľnými príjmami nad 5 mil. EUR zvyšuje sadzba dane z príjmov na 24 %, odložená daň je preto v roku 2024 vykázaná v sadzbe 24 % (v roku 2023: 21 %). Sadzba osobitného odvodu z podnikania v regulovaných obdobiach je v roku 2024 vo výške 0,00363 % za odvodové obdobie, ktorým je kalendárny mesiac (v roku 2023: 0,00363 %). Regulovaný odvod sa platí zo základu odvodu, ktorým je výsledok hospodárenia pred zdanením vynásobený koeficientom vyjadrujúcim podiel výnosov súvisiacich s regulovanou činnosťou voči celkovým výnosom, za podmienky, že regulovaný subjekt dosiahol výsledok hospodárenia vo výške minimálne 3 mil. EUR.

Na výpočet odloženej dane sa používa súvahová záväzková metóda.

Skupina ku koncu každého účtovného obdobia prehodnocuje nezaúčtované odložené daňové pohľadávky a účtovnú hodnotu odložených daňových pohľadávok. Skupina vykazuje predtým nezaúčtovanú odloženú daňovú pohľadávku v rozsahu, v akom je pravdepodobné, že budúci zdaniteľný zisk umožní, aby sa odložená daňová pohľadávka realizovala. Skupina naopak znižuje účtovnú hodnotu odloženej daňovej pohľadávky vtedy, ak už nie je pravdepodobné, že sa vytvorí dostatočný zdaniteľný zisk, ktorý umožní realizovať časť alebo celú odloženú daňovú pohľadávku.

Odložené daňové aktíva a záväzky sú započítané v prípade, že existuje právne vynúiteľné právo kompenzovať splatné daňové aktíva so splatnými daňovými záväzkami, ktoré sa týkajú splatných daní prislúchajúcich rovnakému daňovému úradu, pričom Skupina zamýšľa vyrovnať splatné daňové aktívum a záväzok na netto báze.

Ostatné dane

Ostatné dane (napr. daň z nehnuteľností, daň z motorových vozidiel) sú zahrnuté v ostatných prevádzkových nákladoch.

Spotrebná daň

Výnosy, náklady, majetok a záväzky sú vykázané očistené o hodnotu spotrebnej dane okrem prípadov, keď:

- spotrebná daň zahrnutá v hodnote nakúpeného majetku a služieb nie je nárokovateľná od daňových úradov; v takomto prípade je spotrebná daň vykázaná ako súčasť obstarávacej hodnoty majetku alebo ako súčasť položiek nákladov a
- pohľadávky a záväzky zahŕňajú hodnotu spotrebnej dane.

Čistá hodnota spotrebnej dane, ktorá je nárokovateľná alebo splatná voči daňovým úradom, je vykázaná ako súčasť pohľadávok a záväzkov vo výkaze finančnej pozície.

2.20. Úvery a pôžičky

Všetky úvery a pôžičky sa prvotne vykazujú v reálnej hodnote záväzku po odpočítaní transakčných nákladov spojených so získanou pôžičkou. Po prvotnom vykázaní sa vykazujú v amortizovanej zostatkovej cene použitím metódy efektívnej úrokovej miery. Amortizovaná zostatková cena sa vypočíta tak, že sa zohľadnia všetky náklady a diskonty alebo prémie pri vysporiadaní. Úrokové náklady sú vypočítané metódou efektívnej úrokovej miery a účtujú sa počas obdobia do doby splatnosti úveru. Úrokové náklady, ktoré by Skupina ušetrila, ak by neinvestovala do dlhodobého hmotného majetku, ktorý si vyžaduje dlhšiu dobu na prípravu na jeho používanie, sa aktivujú ako súčasť obstarávacej ceny takéhoto dlhodobého hmotného majetku. Aktivácia úrokových nákladov končí keď je majetok pripravený k dispozícii na používanie. Ostatné úrokové náklady sa účtujú s vplyvom na hospodársky výsledok Skupiny. Všetky úvery Skupiny sú viazané na plnenie kovenantov (viď bod 3.1. poznámok).

2.21. Zamestnanecké požitky

Krátkodobé zamestnanecké požitky

Platy, mzdy, platená ročná dovolenka, bonusy a ostatné nepeňažné požitky sa účtujú do nákladov v účtovnom období, v ktorom zamestnancom Skupiny na ne vznikol nárok. Medzi krátkodobé záväzky voči zamestnancom patria najmä mzdy a náhrady mzdy za dovolenku.

Dôchodkový program

Dňa 30.4.2021 bola podpísaná Kolektívna zmluva na obdobie od 01.05.2021 do 31.03.2024. Dňa 13.3.2024 bola podpísaná Kolektívna zmluva na obdobie od 01.04.2024 do 31.03.2027. Pri prvom skončení pracovného pomeru, po nadobudnutí nároku na starobný dôchodok, predčasný starobný dôchodok, invalidný dôchodok, ak pokles schopnosti vykonávať zárobkovú činnosť je viac ako 70 %, patrí zamestnancovi odchodné v zmysle § 76a Zákonníka práce v sume jeho priemerného mesačného zárobku zvýšené o ďalšie odchodné v sume jeho priemerného mesačného zárobku. Nárok na starobný dôchodok alebo invalidný dôchodok zamestnanec preukáže právoplatným rozhodnutím Sociálnej poisťovne. Nárok na predčasný starobný dôchodok zamestnanec preukáže písomným potvrdením Sociálnej poisťovne o tom, že požiadal o priznanie predčasného starobného dôchodku. Nárok na vyplatenie odchodného možno uplatniť len raz.

Zamestnancom, ktorí ukončia pracovný pomer do 30 dní odo dňa, ktorým im vznikol nárok na starobný dôchodok alebo do 30 dní odo dňa, kedy bolo zamestnancovi doručené rozhodnutie o priznaní invalidného dôchodku, ak pokles schopnosti vykonávať zárobkovú činnosť je viac ako 70 %, bude vyplatené okrem odchodného podľa predchádzajúceho odseku aj ďalšie zvýšené odchodné vo výške štvornásobku ich priemerného mesačného zárobku. Zamestnancom, ktorým bol po skončení pracovného pomeru priznaný predčasný starobný dôchodok, na základe žiadosti podanej na Sociálnu poisťovňu najneskôr do 10 dní od skončenia pracovného pomeru, bude vyplatené okrem odchodného podľa predchádzajúceho odseku aj ďalšie zvýšené odchodné vo výške štvornásobku ich priemerného mesačného zárobku.

U vybraných pracovných pozícií určených zamestnávateľom je lehota na uplatnenie nároku 6 mesiacov. Túto lehotu možno predĺžiť po vzájomnej dohode. U vybraných pracovných pozícií určených zamestnávateľom možno uplatniť nárok na zvýšené odchodné vo výške štvornásobku priemerného mesačného zárobku až po zaškolení novoprijatého zamestnanca na predmetnú vybranú pracovnú pozíciu.

Záväzok vzťahujúci sa k programu so stanovenou výškou dôchodku je vykázaný ako dlhodobá rezerva a je vypočítaný k dátumu zostavenia účtovnej závierky aktuárskou metódou ako súčasná hodnota stanovenej výšky odchodného za dobu odpracovanú do súvahového dňa. Poistno-matematické zisky alebo straty vznikajúce z úprav a zmien v aktuárskych predpokladoch sú účtované do ostatného súhrnného výsledku.

Ostatné dlhodobé zamestnanecké požitky

Skupina taktiež vypláca odmeny pri pracovných a životných jubileách.

Dlhodobé záväzky voči zamestnancom z titulu pracovných jubileí sa tiež účtujú ako dlhodobá rezerva, pričom ich ocenenie je stanovené obdobne ako ocenenie záväzku z programu so stanovenou výškou dôchodku. Eventuálne náklady zo zvýšenia nároku na odmeny v dôsledku zmien kolektívnej zmluvy sa účtujú netto okamžite do nákladov v čase ich vzniku. Odmena pri pracovnom jubileu závisí od počtu odpracovaných rokov v Skupine. Poistno-matematické zisky a straty zo zmeny predpokladov pri odhade rezervy na pracovné a životné jubileá sa účtujú do nákladov s vplyvom na hospodársky výsledok.

Taký istý alebo podobný záväzok bol včlenený do zmluvy s odbormi od roku 2002. Skupina vytvorila na strane zamestnancov očakávania, že bude pokračovať v poskytovaní požitkov. Podľa usúdenia Skupiny nie je prerušenie ich poskytovania realistické.

Dôchodkové programy s vopred stanovenými príspevkami

Skupina prispieva do štátnych fondov dôchodkového pripoistenia.

Skupina platí počas roka odvody na povinné zdravotné, nemocenské, dôchodkové, úrazové poistenie a tiež príspevok do garančného fondu a na poistenie v nezamestnanosti v zákonom stanovenej výške na základe hrubých miezd. Počas celého roka Skupina prispievala do týchto fondov vo výške 36,2 % (2023: 35,2 %) hrubých miezd do výšky mesačnej mzdy, ktorá je stanovená príslušnými právnymi predpismi, pričom zamestnanec si na príslušné poistenia prispieval ďalšími 13,4 % (2023: 13,4 %).

Náklady na tieto odvody sa účtujú do výkazu ziskov a strát v tom istom období ako príslušné mzdové náklady.

Odstupné

V súlade s § 76 Zákonníka práce má Skupina zákonnú povinnosť vyplatiť odstupné len vtedy, ak sa pracovný pomer zamestnanca skončí dohodou z dôvodov uvedených v § 63 ods. 1 písm. a) alebo písm. b) alebo z dôvodu, že zamestnanec stratil vzhľadom na svoj zdravotný stav podľa lekárskeho posudku dlhodobú spôsobilosť vykonávať doterajšiu prácu.

Výšku odstupného, ktorá je stanovená v závislosti od počtu odpracovaných rokov, Skupina poskytuje v súlade so Zákonníkom práce a platnou Kolektívnou zmluvou. Výška odstupného vyplácaného nad rámec zákonnej povinnosti je predmetom kolektívneho vyjednávania.

2.22. Závazky z obchodného styku a ostatné záväzky

Závazky z obchodného styku predstavujú povinnosť zaplatiť za tovar alebo služby získané od dodávateľov v rámci bežnej podnikateľskej činnosti Skupiny. Závazky sa vykazujú ako krátkodobé, ak sú splatné do jedného roka alebo v kratšom časovom období. V opačnom prípade sú klasifikované ako dlhodobé záväzky.

Závazky z obchodného styku sa pri vzniku oceňujú reálnou hodnotou a následne v účtovnej hodnote zistenej metódou efektívnej úrokovej miery.

2.23. Rezervy

Rezervy sú vykázané vtedy, ak má Skupina súčasnú povinnosť (zákonnú alebo mimozmluvnú) v dôsledku minulej udalosti, vyrovnaním ktorej sa očakáva pravdepodobný (skôr áno ako nie) úbytok podnikových zdrojov predstavujúcich ekonomické úžitky, pričom výšku uvedenej povinnosti možno spoľahlivo odhadnúť. Keď Skupina očakáva prijatie náhrady k celej výške rezervy, alebo jej časti, náhrada sa vykáže iba v prípade, ak je jej prijatie takmer isté. Rezervy sa prehodnocujú ku koncu každého účtovného obdobia a ich výška sa upravuje tak, aby odrážala aktuálny najlepší odhad. Výška rezervy predstavuje súčasnú hodnotu výdavkov, ktoré zohľadňujú existujúce riziká a ktoré bude pravdepodobne treba vynaložiť na vyrovnanie daného záväzku. Tieto výdavky sú stanovené použitím odhadovanej bezrizikovej úrokovej sadzby ako diskontnej sadzby. Tam, kde sa používa diskontovanie, účtovná hodnota rezervy sa zvyšuje v každom období, aby sa zohľadnilo rozloženie diskontu z časového hľadiska. Tento nárast je zaúčtovaný ako úrokový náklad.

Rezerva na výdavky súvisiace s ochranou životného prostredia

Rezerva na životné prostredie sa tvorí vtedy, keď je vznik nákladov na sanáciu životného prostredia pravdepodobný a tieto sa dajú spoľahlivo odhadnúť. Vytvorenie týchto rezerv vo všeobecnosti časovo korešponduje s prijatím formálneho plánu alebo podobného záväzku odpredať alebo odstaviť nepoužívaný majetok. Výška vykázanej rezervy je najlepším odhadom potrebných výdavkov.

2.24. Vykazovanie výnosov

Výnosy predstavujú reálnu hodnotu prijatej odmeny alebo pohľadávky za predaj tovaru a služieb v rámci bežných činností Skupiny, po odpočítaní dane z pridanej hodnoty, diskontov a zliav.

Výnosy sa vykazujú, ak je pravdepodobné, že do účtovnej jednotky budú plynúť ekonomické úžitky spojené s transakciou. Výnosy sa vykazujú po odpočítaní dane z pridanej hodnoty, spotrebnej dane a zľavy, po dodaní tovaru alebo poskytnutí služby a po prevode rizík a výhod.

Predaj vlastných výrobkov, materiálu a tovaru

Výnosy z predaja a distribúcie pitnej vody (tzv. „vodné“) sú zaúčtované v čase, keď je pitná voda dodaná zákazníkom. Množstvo dodanej pitnej vody je určené stavom zisteným na určenom meradle (vodomer). Ak nie je množstvo vody merané, Skupina stanoví množstvo dodanej vody smernými číslami spotreby podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 397/2003 Z. z. Odpočet spotreby a fakturácia u veľkoodberateľov sa uskutočňuje mesačne. V segmente maloodber uskutočňuje Skupina odpočet spotreby a vyúčtovanie raz ročne, pričom Skupina rozdelila bázu odberateľov na dvanásť fakturačných cyklov, v prípade veľmi malých odberov na štyri, dva resp. jeden fakturačný cyklus. Výška platieb v jednotlivých fakturačných cykloch je stanovená podľa priemerného množstva dodanej pitnej vody za porovnateľné obdobie na základe vyúčtovania predchádzajúceho fakturačného cyklu. V súvislosti so zmenou sadzby DPH Skupina vyfakturovala k 31.12.2024 všetkým zákazníkom odhadované výnosy za dodanú pitnú vodu spotrebovanú v roku 2024. Skupina používa pre potreby odhadu výnosu z dodanej a nevyfakturovanej pitnej vody priemerné spotreby namerané na jednotlivých odberných miestach.

Poskytovanie služieb

Výnosy z predaja služieb (predovšetkým tzv. „stočné“ a „zrážky“) sa vykazujú v účtovnom období, v ktorom boli služby poskytnuté. Množstvo vody odvedenej do verejnej kanalizácie (stočné) zabezpečuje zákazník svojim meradlom, ktoré musí spĺňať podmienky určené osobitným predpisom. Ak nie je množstvo odvedenej vody merané, má sa za to, že zákazník odvádza do verejnej kanalizácie také množstvo odpadovej vody, ktoré podľa zistenia odobral z verejného vodovodu, s pripočítaním množstva vody odvádzanej z iných zdrojov (napr. domáca studňa). Ak nie je množstvo zrážkovej vody odvádzanej do verejnej kanalizácie (zrážky) merané, toto množstvo sa vypočíta a aktualizuje podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 397/2003 Z. z. Fakturácia a fakturačné cykly sú pre stočné a zrážky stanovené analogicky ako pre vodné. V súvislosti so zmenou sadzby DPH Skupina vyfakturovala k 31.12.2024 všetkým zákazníkom odhadované výnosy za odpadovú a zrážkovú vodu odvedenú v roku 2024.

Výnosy z predaja ostatných služieb sa vykazujú v tom období, v ktorom boli služby poskytnuté a sú fakturované bezprostredne po poskytnutí služby.

2.25. Náklady na prijaté pôžičky a úvery

Náklady na prijaté pôžičky a úvery, ktoré priamo súvisia s kúpou, zhotovením alebo výrobou kvalifikovateľného majetku, sa aktivujú. Aktivácia nákladov na prijaté pôžičky a úvery sa začína vtedy, keď prebiehajú činnosti na prípravu majetku na jeho zamýšľané použitie a vzniknú výdavky i náklady na prijaté pôžičky a úvery. Náklady na prijaté pôžičky a úvery sa aktivujú dovtedy, kým majetok nie je pripravený na jeho zamýšľané použitie. Náklady na prijaté pôžičky a úvery tvoria nákladové úroky a ostatné náklady spojené s cudzími zdrojmi.

2.26. Podmienené aktíva a záväzky

Podmienené aktíva sa nevykazujú v konsolidovanej účtovnej závierke, avšak zverejňujú sa v poznámkach ku konsolidovanej účtovnej závierke, ak je pravdepodobné, že z nich budú plynúť ekonomické úžitky. Podmienené záväzky sa nevykazujú v konsolidovanej účtovnej závierke, pokiaľ neboli obstarané v rámci podnikovej kombinácie. V poznámkach ku konsolidovanej účtovnej závierke sa zverejňujú len vtedy, ak možnosť úbytku zdrojov predstavujúcich ekonomické úžitky nie je vzdialená.

2.27. Opravy chýb minulých období

V roku 2024 Skupina neúčtovala o významnej oprave chýb minulých období.

3. Riadenie finančného rizika

3.1. Faktory finančného rizika

Podnikateľská činnosť, ktorú Skupina vykonáva, ju vystavuje rozličným finančným rizikám, najmä úverovému riziku a riziku zmeny úrokových sadzieb. Hlavné finančné nástroje, ktoré Skupina využíva na riadenie týchto rizík, zahŕňajú bankové úvery, pohľadávky a záväzky z obchodného styku vyplývajúce priamo z bežnej činnosti Skupiny.

Riadením rizika sa zaoberá finančný odbor, ktorý identifikoval a vyhodnotil finančné riziká a na základe ich analýzy navrhol opatrenia na riadenie finančných rizík. Riadenie finančného rizika spravujú smernice schválené predstavenstvom spoločností v Skupine.

Trhové riziko

(a) Cenové riziko

Vzhľadom na to, že Skupina neinvestuje do akcií resp. obdobných finančných nástrojov, nie je vystavená cenovému riziku z finančných nástrojov.

(b) Riziko úrokovej sadzby ovplyvňujúce reálnu hodnotu a peňažné toky

Skupina je vystavená riziku vyplývajúcemu zo zmeny úrokovej sadzby najmä v dôsledku krátkodobých a dlhodobých úverov. Pôžičky s pohyblivou úrokovou sadzbou vystavujú Skupinu riziku variability peňažných tokov. Pôžičky s pevnou úrokovou sadzbou vystavujú Skupinu riziku zmeny reálnej hodnoty.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2024
(v celých eurách)

Skupina má významné záväzky úročené pohyblivou sadzbou euribor, jej úrokové náklady sú závislé od zmien trhových úrokových sadzieb a Skupina je preto vystavená riziku z vplyvu zmeny úrokových sadzieb. Skupina sleduje objem úverov s pohyblivou sadzbou s ohľadom na interne nastavené limity a zároveň na pravidelnej báze monitoruje vývoj úrokových sadzieb. V prípade negatívneho očakávaného vývoja, Skupina prehodnotí svoje zdroje financovania. Pri zmene úrokovej sadzby euribor o -1 % by Skupina mala úrokové náklady nižšie o 97 tis. EUR (rok 2023: nižšie o 91 tis. EUR). Pri zmene trhovej úrokovej sadzby euribor o +1 % by úrokové náklady Skupiny boli o 97 tis. EUR vyššie (rok 2023: vyššie o 91 tis. EUR).

Skupina nemá k 31. decembru 2024 a 2023 žiadne významné úročené aktíva okrem peňažných prostriedkov na bankových účtoch, peňažné toky z prevádzkovej činnosti sú len v malej miere závislé na pohybe trhovej úrokovej sadzby.

Úverové / kreditné riziko

Úverové riziko vzniká v súvislosti s peňažnými prostriedkami a peňažnými ekvivalentmi a vkladmi v bankách a finančných inštitúciách. Skupina je tiež vystavovaná úverovému riziku v súvislosti s obchodom s veľkoodberateľmi a maloodberateľmi a to prostredníctvom nesplatených pohľadávok a v súvislosti s budúcimi dohodnutými transakciami.

(v celých EUR)	k 31. decembru 2024	k 31. decembru 2023
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky (poznámka 7)	21 606 653	17 178 125
Peňažné prostriedky a ekvivalenty (poznámka 5)	11 226 415	20 080 206
Finančné aktíva spolu	32 833 068	37 258 331

Za účelom eliminácie úverového / kreditného rizika z titulu bankových účtov, Skupina vstupuje do vzťahov iba s tými bankovými a finančnými inštitúciami, ktoré majú vysoké nezávislé ratingové hodnotenie. Hotovosť je umiestnená vo finančných inštitúciách, s ktorými je spojené v čase uloženia peňažných prostriedkov minimálne riziko nesolventnosti.

Finančné aktíva, ktoré predstavujú potenciálne predmet úverového rizika, pozostávajú najmä z pohľadávok z obchodného styku. Prehľad pohľadávok z obchodného styku a analýza ich opravnej položky sú uvedené v bode č. 7 poznámok.

Skupina má zavedené pravidlá kredit manažmentu, ktoré zabezpečujú minimalizáciu kreditného rizika. Uzavretiu zmluvy s novým zákazníkom predchádza zisťovanie bonity zákazníka a schválenie obchodovania. Skupina nepriradzuje individuálne rizikové limity svojim zákazníkom. V súvislosti s pohľadávkami z obchodného styku nemá Skupina významnú koncentráciu úverového rizika najmä súvislosti s vysokým počtom rôznorodých zákazníkov. Skupina využíva systém upomienok, ktoré môžu vyústiť až do odpojenia poskytovaných dodávok, čo predstavuje najčastejšie používaný spôsob, ako si vynútiť dodržiavanie platobnej disciplíny. Aj napriek tomu, že splatenie pohľadávok môže byť ovplyvnené ekonomickými faktormi, manažment sa domnieva, že Skupina nie je vystavená významnému riziku väčších strát ako vo výške vytvorených opravných položiek.

Riziko likvidity

Riziko likvidity znamená, že Skupina môže mať ťažkosti so splnením svojich povinností v súvislosti s finančnými záväzkami. Riadenie rizika likvidity znamená zachovávanie dostatočného množstva peňažných prostriedkov. Vedenie monitoruje na báze očakávaných peňažných tokov priebežné predpovede úrovne likvidity. Hlavnými nástrojmi riadenia likvidity sú najmä peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty (bod 5. poznámok).

Gestorom spracovania obchodného plánu v Skupine je obchodný úsek, ktorý ho pripravuje v spolupráci s vnútropodnikovými útvarmi. Obchodný plán je predkladaný k schváleniu predstavenstvu a následne je predkladaný na posúdenie dozornej rade. Súčasťou obchodného plánu je aj ročný prehľad finančných tokov zostavený nepriamou metódou.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2024
(v celých eurách)

Tabuľka nižšie analyzuje zmluvné nediskontované peňažné toky z uhrádzania finančných záväzkov Skupiny:

K 31. decembru 2024

(v celých EUR)	Splatné do 3 mesiacov	Splatné od 3 mesiacov do 1 roka	Splatné od 1 do 5 rokov	Splatné nad 5 rokov	Spolu
Bankové úvery (poznámka 14)	3 817 581	2 452 743	30 081 296	82 054 335	118 405 955
Úroky z bankových úverov	822 661	1 287 723	7 340 341	5 647 887	15 098 612
Závazky z obchodného styku a iné (poznámka 13)	28 301 771	510 229	1 921 458	7 858	30 741 316
Lízingové záväzky vrátane úrokov (poznámka 6)	1 192 604	2 765 711	8 509 489	3 232 862	15 700 666
Finančné záväzky podľa IFRS 7 spolu	34 134 617	7 016 406	47 852 584	90 942 942	179 946 549

K 31. decembru 2023

(v celých EUR)	Splatné do 3 mesiacov	Splatné od 3 mesiacov do 1 roka	Splatné od 1 do 5 rokov	Splatné nad 5 rokov	Spolu
Bankové úvery (poznámka 14)	128 250	2 452 743	25 081 296	90 324 659	117 986 948
Úroky z bankových úverov	855 728	1 386 515	8 115 650	7 294 486	17 652 379
Závazky z obchodného styku a iné (poznámka 13)	26 540 907	1 198 421	1 449 489	15 135	29 203 952
Lízingové záväzky vrátane úrokov (poznámka 6)	1 060 512	2 493 486	8 889 160	3 570 692	16 013 850
Finančné záväzky podľa IFRS 7 spolu	28 585 397	7 531 165	43 535 595	101 204 972	180 857 129

Pre zachovanie aktuálne platných podmienok úverových zmlúv je Skupina povinná splňať nasledovné ukazovatele:

Ukazovateľ	Limit	k 31. decembru 2024	k 31. decembru 2023
Ukazovateľ krytia dlhovej služby DSCR	Min. 1,2	4,72	11,07
Debt/EBITDA	Max. 6	5,42	5,17
Podiel vlastného imania k celkovým pasívam	Min. 55 %	60,76 %	61,76 %

3.2. Riadenie kapitálu

Manažment považuje za kapitál Skupiny vlastné imanie, tak ako je prezentované v tejto účtovnej závierke (k 31. decembru 2024: 324 874 815 EUR; k 31. decembru 2023: 322 345 529 EUR).

Cieľom Skupiny pri riadení kapitálu je zabezpečiť schopnosť Skupiny pokračovať vo svojich činnostiach, dostatočnú návratnosť kapitálu pre akcionára a udržať optimálnu štruktúru kapitálu s cieľom udržať nízke náklady financovania.

Skupina tvorí zákonný rezervný fond, ktorý slúži na krytie prípadných strát alebo na opatrenia, ktoré majú prekonať nepriaznivý priebeh hospodárenia. Zákonný rezervný fond nemôže byť distribuovaný ako dividenda.

Spoločnosť BVS je viazaná na základe úverových zmlúv dodržiavať finančný ukazovateľ pomeru vlastného imania k súčtu vlastného imania a záväzkov. Ku koncu účtovného obdobia bol uvedený ukazovateľ splnený. Výpočet kovenantov je na základe úverových zmlúv viazaný na hodnoty prezentované v individuálnej účtovnej závierke BVS.

3.3. Odhad reálnej hodnoty

Účtovné hodnoty finančného majetku a záväzkov sa približne rovnajú ich reálnej hodnote, okrem finančných záväzkov uvedených nižšie. Reálna hodnota finančných záväzkov je na účely vykázania v prílohe účtovnej závierky stanovená na základe diskontovaných budúcich zmluvných peňažných tokov pri súčasnej trhovej úrokovej sadzbe, ktorú má Skupina k dispozícii pre podobné finančné nástroje.

(v celých EUR)	Účtovná hodnota k 31.12.2024	Reálna hodnota k 31.12.2024	Účtovná hodnota k 31.12.2023	Reálna hodnota k 31.12.2023
Bankové úvery (poznámka 14)	118 405 955	107 588 234	117 986 948	103 415 419
Spolu	118 405 955	107 588 234	117 986 948	103 415 419

4. Zásadné účtovné odhady a rozhodnutia

Pri uplatňovaní účtovných zásad Skupiny, ktorých opis sa uvádza v bode č. 2 poznámok, prijala Skupina nasledujúce rozhodnutia týkajúce sa neistôt a odhadov, ktoré majú významný vplyv na sumy vykázané v konsolidovanej účtovnej závierke. V tejto časti sa uvádzajú záležitosti, ktoré predstavujú významné riziko závažných úprav v budúcom účtovnom období:

Regulačný rámec v oblasti rozvoja a prevádzkovania verejných vodovodov a verejných kanalizácií

Podnikanie v oblasti verejných vodovodov a verejných kanalizácií upravuje zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov. Zákon, okrem iného, upravuje zriaďovanie, rozvoj a prevádzku verejných vodovodov a verejných kanalizácií, práva a povinnosti ich prevádzkovateľov a taktiež dohľad zo strany orgánov verejnej správy, predovšetkým v oblasti dodržiavania kvalitatívnych ukazovateľov pre pitnú vodu a odvádzanie odpadových vôd.

Ceny vo vodohospodárskom odvetví a podmienky ich uplatňovania upravuje Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“) zákonom č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a vyhláškou ÚRSO č. 498/2023 Z. z. z 13. decembra 2023, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška ÚRSO č. 323/2022 Z. z. z 28. septembra 2022, ktorou ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností vo vodnom hospodárstve.

Spôsob vykonávania cenovej regulácie zohľadňuje rozsah, štruktúru a výšku ekonomicky oprávnených nákladov, ktoré boli preukázateľne vynaložené na vykonávanie regulovanej činnosti, spôsob určenia výšky primeraného zisku vrátane rozsahu investícií, ktoré možno do ceny započítať, spôsob výpočtu maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a odvedenie a čistenie odpadovej vody, ako aj podklady návrhu ceny, postup a podmienky uplatňovania ceny.

Cieľom právnej úpravy vyhlášky ÚRSO č. 498/2023 Z. z. je upraviť a upresniť niektoré ustanovenia cenovej regulácie vo vodnom hospodárstve v oblasti výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou. Najvýznamnejšie úpravy, ktoré nová vyhláška prináša, sú:

- rozsah, štruktúra a výška ekonomicky oprávnených nákladov;
- spôsob určenia miery výnosnosti regulačnej bázy aktív;
- spôsob výpočtu ceny pitnej vody a odpadovej vody;
- spôsob predkladania a podklady k návrhu ceny.

ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom, za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou a za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarnie odpadových vôd verejnou kanalizáciou vydal dňa 21. novembra 2022 právoplatné cenové rozhodnutie č.0001/2023/V, ktorým schválil Spoločnosti ceny platné na obdobie od 1. januára 2023 do 31. decembra 2027. Spoločnosť si tieto ceny uplatnila od 24. januára 2023.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2024
(v celých eurách)

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0001/2023/V, ktorým ÚRSO schválilo ceny do 31. decembra 2027:

Právoplatné cenové rozhodnutie	v EUR/m³ bez DPH
Maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,2025
Maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,6612
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	1,1251
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody privedenej do kanalizácie regulovaného subjektu od iného regulovaného subjektu	0,7300*
Maximálna cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou	0,6364

*cena platná od 1. januára 2023

Zároveň ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za pripojenie na verejnú kanalizáciu vydal dňa 14. júna 2023 právoplatné cenové rozhodnutie č.0001/2023/V-KA, ktorým schválil Spoločnosti ceny platné na obdobie odo dňa doručenia rozhodnutia do 31. decembra 2027. Spoločnosť si tieto ceny uplatnila od 14. júna 2023.

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0001/2023/V-KA, ktorým ÚRSO schválilo ceny do 31. decembra 2027:

Právoplatné cenové rozhodnutie	v EUR bez DPH
Maximálna cena za pripojenie na verejnú kanalizáciu s vnútorným priemerom zaústenia do DN 200 mm vrátane	1 806,00
Maximálna cena za pripojenie na verejnú kanalizáciu s vnútorným priemerom zaústenia od DN 200 mm do DN 300 mm vrátane	1 853,00
Maximálna cena za pripojenie na verejnú kanalizáciu s vnútorným priemerom zaústenia viac ako DN 300 mm vrátane	1 928,00

Spoločnosť dňa 29. novembra 2023 požiadala o návrh na zmenu cenového rozhodnutia maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom, maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou a maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody od iného regulovaného subjektu z dôvodu výrazných zmien ekonomických parametrov v roku 2022. ÚRSO dňa 22. januára 2024 vydalo Rozhodnutie č.0012/2024/V, voči ktorému sa Spoločnosť odvolala a aj napriek tomu, že odvolanie vo veciach cien nemá odkladný účinok, Spoločnosť sa rozhodla tieto ceny neuplatniť, a to predovšetkým z týchto dôvodov:

- pri zmene cenového rozhodnutia vznikajú Spoločnosti dodatočné náklady spojené s mimoriadnymi odpočtami, ktoré musí vyhlásy ÚRSO vykonať do 30 dní od zmeny ceny, náklady na zmenové požiadavky systému a taktiež náklady na informovanie zákazníkov o novej cene, t. j. tlač listov, poštovné spojené so zasielaním týchto listov. Tým, že ÚRSO v rámci cenového konania neschválilo návrh na zmenu ceny za výrobu, dodávku a distribúciu pitnej vody a zmenu ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v navrhovanej výške, ale schválilo nárast ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody iba minimálne, Spoločnosť vyhodnotila, že táto zmena by bola neefektívna;
- ÚRSO schválilo maximálne ceny, t. j. maximálnou cenou sa rozumie cena, ktorú nie je možné prekročiť, preto sa má za to, že nižšiu cenu si Spoločnosť uplatňovať môže.

Právoplatné cenové rozhodnutie č.0012/2024/V, ktorým ÚRSO určuje ceny do 31.12.2027:

Právoplatné cenové rozhodnutie	v EUR/m³ bez DPH
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	1,1620
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody privádzanej prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou od iného regulovaného subjektu	0,7484

V dôsledku výraznej zmeny ekonomických parametrov, spôsobenej predovšetkým nárastom cien elektrickej energie, materiálov a mzdových nákladov v roku 2023, Spoločnosť predložila návrh na zmenu ceny, aby boli zabezpečené dostatočné finančné zdroje nevyhnutné nielen na pokrytie prevádzkových nákladov a zabezpečenie riadneho chodu Spoločnosti, ale aj na generovanie zdrojov na postupné znižovanie naakumulovaného investičného dlhu.

Dňa 25. septembra 2024 vydalo ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu cien za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou právoplatné cenové rozhodnutie č. 0038/2024/V, ktorým schválil Spoločnosti ceny platné do 31.12.2027. Spoločnosť si tieto ceny uplatnila od 01. októbra 2024.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2024
(v celých eurách)

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0038/2024/V, ktorým ÚRSO určuje ceny do 31. decembra 2027:

Právoplatné cenové rozhodnutie	v EUR/m³ bez DPH
Maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,2586
Maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,6807
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	1,2271
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody privádzanej prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou od iného regulovaného subjektu	0,7961
Maximálna cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou	0,6364

Zníženie hodnoty dlhodobého nehmotného a hmotného majetku

Spoločnosť BVS spravuje rozsiahly hmotný a nehmotný majetok potrebný na zabezpečenie jej činnosti. Ďalšiu časť technológie spravuje dcérska spoločnosť BIONERGY, a. s. Zostatková hodnota dlhodobého hmotného a nehmotného majetku Skupiny k 31. decembru 2024, vrátane práv na užívanie majetku formou nájmu, dosiahla 515 miliónov EUR (k 31. decembru 2023: 495 miliónov EUR). Vedenie Skupiny posúdilo budúce ekonomické úžitky plynúce z dlhodobého hmotného a nehmotného majetku Skupiny, vrátane práva na užívanie prenajatého majetku, vzhľadom na vysoký stupeň previazanosti ich podnikania, ako jednu peňažotvornú jednotku (angl. „Cash Generating Unit“).

Na konci každého účtovného obdobia vedenie skúma, či existuje indikácia zníženia hodnoty dlhodobého hmotného a nehmotného majetku. V prípade existencie takejto indikácie vedenie odhadne spätné získateľnú sumu, ktorá je stanovená ako reálna hodnota mínus náklady na predaj alebo hodnota z používania, podľa toho, ktorá je vyššia.

Peňažné príjmy Skupiny sú regulované a odvíjajú sa jednak od jej oprávnených nákladov a jednak od účtovnej hodnoty majetku, ktorá je násobená vyhláškou stanoveným WACC-om. Oprávnenosť položiek, ktoré vstupujú do oboch zmienených kategórií, posudzuje Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“) v súlade s platnou legislatívou. Popis regulačného rámca v oblasti rozvoja a prevádzkovania verejných vodovodov a verejných kanalizácií je uvedený vyššie v tomto bode.

Ziskovosť spoločnosti BVS je obmedzená viacerými faktormi

- v prípade majetku, ktorý bol zaradený do 31.12.2021, je primeraný zisk limitovaný výškou 0,14 EUR/m³ bez DPH;
- WACC, ktorý vstupuje do vzorca výpočtu ceny, je taktiež regulovaný ÚRSO-m;
- medziročné navýšenie ceny nemôže prekročiť trojnásobok priemernej jadrovej inflácie za uplynulých dvanásť mesiacov.

Vzhľadom na reguláciu výnosov, BVS nedosahuje ziskovosť, ktorá by zabezpečovala návratnosť investícií do dlhodobého hmotného a nehmotného majetku (vrátane práva na užívanie prenajatého majetku) v primeranej miere a vedenie BVS posúdilo túto skutočnosť ako indikátor zníženia hodnoty majetku.

Medzi predpoklady patrí diskontná sadzba po zdanení vo výške 7,35 % p.a. (2022: 6,4 % p.a.), odhadované budúce peňažné toky vychádzajúce z EBIDTA v priemernej výške 36 500 tis. EUR počas prvých piatich rokov, terminálna hodnota za predpokladu terminálneho rastu 1,9%, budúce kapitálové výdavky potrebné pre zabezpečenie príjmov a potrebný pracovný kapitál.

Citlivosť na parametre pri ocenení zníženia hodnoty dlhodobého nehmotného a hmotného majetku

Tabuľka poskytuje prehľad citlivosti hodnoty majetku na zmenu vybraných parametrov k dátumu zostavenia účtovnej závierky použitých pri výpočte zníženia hodnoty dlhodobého nehmotného a hmotného majetku.

(v tis. EUR)	Zníženie hodnoty dlhodobého nehmotného a hmotného majetku	Zisk / (strata) pred zdanením
Opravná položka k DHM a DNM	-48 316	5 626
Dopad:		
WACC: +10 základných bodov	+6 890	-6 890
WACC: -10 základných bodov	-6 890	+6 890
Terminálny rast: +10 základných bodov	-5 500	+5 500
Terminálny rast: -10 základných bodov	+5 500	-5 500

Súdne spory

Skupina je účastníkom rôznych súdnych sporov, v súvislosti s ktorými vedenie odhadlo pravdepodobnú stratu, dôsledkom ktorej môžu byť určité finančné výdavky. Pri stanovení tohto odhadu sa Skupina spoliehala na poradenstvo svojich externých právnych zástupcov, najnovšie dostupné informácie o stave súdnych pojednávaní a interné hodnotenie pravdepodobného výsledku a v prípade potreby vytvára rezervy. Podrobnosti o jednotlivých súdnych sporoch sa uvádzajú v bodoch č. 16 a 27 poznámok.

Poistno-matematické odhady pri kalkulácii záväzkov z dôchodkového zabezpečenia

Náklady na penzijný program so stanovenými požitkami sú určené poistno-matematickými výpočtami. Tieto výpočty obsahujú odhady diskontných sadzieb, budúceho rastu miezd, úmrtnosti alebo fluktuácie zamestnancov. Vzhľadom na dlhodobú povahu takýchto programov podliehajú takéto odhady istej miere neistoty. Bližšie informácie k rezerve na dlhodobé zamestnanecké požitky sa uvádzajú v bode č. 15 poznámok.

5. Peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty

V konsolidovanom výkaze o finančnej situácii pozostávajú peňažné prostriedky a peňažné ekvivalenty z týchto položiek:

(v celých EUR)	k 31. decembru 2024	k 31. decembru 2023
Hotovosť a peňažné ekvivalenty v pokladni	2 131	1 301
Bežné účty v bankách	11 224 284	20 078 905
Spolu	11 226 415	20 080 206

K 31. decembru 2024 a 2023 mohla Skupina voľne disponovať peňažnými prostriedkami a peňažnými ekvivalentmi.

Žiadne zostatky nie sú ani po splatnosti ani znehodnotené. Za účelom eliminácie kreditného rizika z titulu držaných bankových účtov, Skupina vstupuje do vzťahov iba s tými bankovými a finančnými inštitúciami, ktoré majú vysoké nezávislé ratingové hodnotenie. Hotovosť je umiestnená vo finančných inštitúciách, s ktorými je spojené v čase uloženia peňažných prostriedkov minimálne riziko nesolventnosti.

Úverová kvalita peňazí a peňažných ekvivalentov uložených v bankách je nasledovná:

(v celých EUR)	Úverový rating	k 31. decembru 2024	k 31. decembru 2023
Všeobecná úverová banka	Moody's A2	8 991 527	11 866 328
Tatra banka	Moody's A3	213 592	1 894 991
Slovenská sporiteľňa	Moody's A2	1 830 611	4 878 983
ČSOB	Moody's A2	54 391	50 149
UniCredit	Moody's A3	134 163	1 388 454
Peniaze a peňažné ekvivalenty v bankách spolu		11 224 284	20 078 905

Prehľad neobsahuje peňažnú hotovosť a peňažné ekvivalenty uložené v pokladniciach Skupiny.

6. Práva na užívanie majetku a lízingové záväzky

Práva na užívanie majetku podľa kategórie podkladového aktíva sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	Dopravné prostriedky	Pozemky	Budovy a priestory	Stroje	Spolu
K 1. januáru 2024	11 290 309	3 432 442	258 841	5 821	14 987 413
Prírastky	2 344 279	85 027	0	0	2 429 306
Vyradenia	-46 201	0	0	0	-46 201
Modifikácie lízingu	572 862	509 213	23 686	11 090	1 116 851
Prehodnotenia lízingového záväzku	0	0	0	0	0
Odpisy	-3 508 938	-259 949	-101 242	-11 366	-3 881 495
K 31. decembru 2024	10 652 311	3 766 732	181 285	5 545	14 605 873

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2024
(v celých eurách)

Práva na užívanie majetku podľa kategórie podkladového aktíva za predchádzajúce obdobie sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

	Dopravné prostriedky	Pozemky	Budovy a priestory	Stroje	Spolu
K 1. januáru 2023	5 700 701	3 388 572	361 005	11 592	9 461 870
Prírastky	8 419 164	70 340	0	0	8 489 505
Vyradenia	0	0	-35 113	0	-35 113
Modifikácie lízingu	504 048	148 810	44 603	5 821	703 282
Prehodnotenia lízingového záväzku	0	0	0	0	0
Odpisy	-3 333 605	-175 280	-111 654	-11 592	-3 632 131
K 31. decembru 2023	11 290 309	3 432 442	258 841	5 821	14 987 413

Pohyb v hodnote lízingových záväzkov v priebehu roka 2024 a 2023 je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	Rok 2024	Rok 2023
Stav k 1. januáru	15 009 352	9 399 438
Prírastky	2 429 306	8 489 505
Vyradenia	-39 886	-35 825
Modifikácie lízingu	1 201 453	813 704
Prehodnotenia lízingového záväzku	0	0
Úroky z lízingového záväzku	167 426	144 111
Lízingové splátky	-4 072 812	-3 801 580
Stav k 31. decembru	14 694 839	15 009 352

Náklady na krátkodobé líziny, variabilné lízingové splátky a líziny aktív s nízkou hodnotou sú uvedené v bode č. 21 poznámok. Prírastky práv na užívanie majetku a lízingových záväzkov, predstavujú významné nepeňažné transakcie z investičných resp. finančných činností. Celkové peňažné výdavky za rok 2024 v súvislosti s lízingom predstavujú 4 243 639 EUR (rok 2023: 4 282 929 EUR).

7. Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky

(v celých EUR)	k 31. decembru 2024	k 31. decembru 2023
Pohľadávky z obchodného styku	18 576 732	11 799 240
Nevyfakturované výnosy	0	4 754 105
Pohľadávky z obchodného styku spolu	18 576 732	16 553 345
Preddavky a náklady budúcich období	401 246	624 780
Dotácie	2 628 675	0
Spolu iné nefinančné pohľadávky	3 029 921	624 780
Pohľadávky z obchodného styku a iné pohľadávky spolu	21 606 653	17 178 125

Vývoj opravnej položky je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	Rok 2024	Rok 2023
Stav k 1. januáru	3 591 332	3 267 217
Tvorba opravnej položky	903 296	900 359
Rozpustenie opravnej položky k pohládkam	-231 213	-239 331
Odpis pohľadávok z dôvodu nevymožiteľnosti	-513 484	-336 913
Stav k 31. decembru	3 749 931	3 591 332

Skupina tvorí 100-percentné opravné položky na pohľadávky z obchodného styku, ktoré sú po splatnosti dlhšie ako 1080 dní, pretože z predchádzajúcich skúseností Skupiny vyplýva, že pohľadávky, ktoré sú po splatnosti vyššie 1080 dní, sú nevymožiteľné. Na pohľadávky z obchodného styku, ktoré sú po splatnosti 360 až 1080 dní, sa tvoria opravné položky na základe odhadu nevymožiteľnej sumy podľa predchádzajúcich skúseností s nesplácaním pohľadávok. Skupina tvorí pre spoločnosti v konkurze a reštrukturalizácii 100% opravné položky bez ohľadu na termíny splatnosti pohľadávok a individuálne opravné položky pri sporných pohládkach vo významnej výške. Skupina netvorí opravné položky na pohľadávky po splatnosti, ku ktorým má dohodnutý s dlžníkom splátkový kalendár a dlžník splátkový kalendár dodržiava, nakoľko Skupina nepovažuje tieto pohľadávky za rizikové, bez ohľadu na pôvodný termín splatnosti týchto pohľadávok.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2024
(v celých eurách)

Skupina odpisuje pohľadávky voči dlžníkom, ktorí boli vymazaní z obchodného registra, pohľadávky, ktoré boli prihlásené do súdneho, exekučného, konkurzného alebo reštrukturalizačného konania, pričom konanie bolo zastavené (napr. z dôvodu nezistenia postihnuteľného majetku) a pohľadávky, u ktorých prišlo k premlčaniu.

Podrobnosti o stave očakávaných strát vo vzťahu k pohľadávkam z obchodného styku:

(v celých EUR)		k 31. decembru 2024			k 31. decembru 2023		
	% straty	Brutto účtovná hodnota	Očakávaná strata (ECL)	Netto účtovná hodnota	% straty	Brutto účtovná hodnota	Netto účtovná hodnota
Do splatnosti	0,88 %	15 243 941	133 779	15 110 162	0,54 %	13 127 128	13 056 893
Po splatnosti:							
- do 360 dní	13,07 %	2 188 843	286 186	1 902 657	34,84 %	4 114 272	2 680 663
- 361 – 720 dní	45,65 %	2 499 892	1 141 087	1 358 805	22,55 %	563 362	436 345
- 721 – 1080 dní	52,72 %	411 037	216 712	194 325	51,08 %	766 588	374 998
- nad 1081 dní	99,46 %	1 982 950	1 972 167	10 783	99,72 %	1 573 327	4 446
Pohľadávky z obchodného styku		22 326 663	3 749 931	18 576 732		20 144 677	16 553 345

Reálna hodnota pohľadávok nie je významne odlišná od ich účtovnej hodnoty.

8. Zásoby

(v celých EUR)	Netto hodnota k 31. decembru 2024	Netto hodnota k 31. decembru 2023
Materiál a náhradné diely	2 531 071	2 302 098
Zásoby spolu	2 531 071	2 302 098

Zásoby sú upravené o opravné položky k pomaly obrátkovému materiálu a náhradným dielom vo výške 546 218 EUR (2023: 357 900 EUR).

Na zásoby Skupiny nebolo zriadené záložné právo v prospech veriteľov.

9. Dlhodobý hmotný majetok

(v celých EUR)	Pozemky, budovy a stavby	Stroje, prístroje a zariadenia	Nedokončená investičná výstavba	Celkom
Stav k 1. januáru 2024				
Obstarávacia cena	884 027 452	143 274 722	57 035 578	1 084 337 752
Oprávky a opravné položky	-489 151 866	-114 633 063	-3 954 290	-607 739 219
Zostatková cena k 1. januáru 2024	394 875 586	28 641 659	53 081 287	476 598 533
Prírastky	0	0	35 320 915	35 320 915
Kapitalizované náklady na úvery a pôžičky*	0	0	611 148	611 148
Zaradenie do používania	44 235 957	12 684 179	-56 920 136	0
Úbytky/vyradenie majetku v obstarávacej cene	-102 330	-693 016	0	-795 347
Odpisy	-9 979 494	-5 962 727	0	-15 942 221
Zmena oprávok z úbytkov a vyradenia	608 255	686 472	0	1 294 727
Zmena opravnej položky	90 789	3 086	-149 093	-55 218
Zostatková cena k 31. decembru 2024	429 728 763	35 359 653	31 944 121	497 032 537
Obstarávacia cena	928 161 079	155 265 885	36 047 505	1 119 474 469
Oprávky a opravné položky	-498 432 316	-119 906 232	-4 103 384	-622 441 932
<i>z toho: opravné položky</i>	<i>-41 086 817</i>	<i>-3 181 529</i>	<i>4 103 384</i>	<i>-48 371 730</i>
Zostatková cena k 31. decembru 2024	429 728 763	35 359 653	31 944 121	497 032 537

* Sadzba použitá pre kapitalizáciu nákladov na úvery a pôžičky bola približne 1,49 % p.a. za rok 2024.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2024
(v celých eurách)

(v celých EUR)	Pozemky, budovy a stavby	Stroje, prístroje a zariadenia	Nedokončená investičná výstavba	Celkom
Stav k 1. januáru 2023				
Obstarávacia cena	836 874 285	141 843 995	55 024 545	1 033 742 825
Oprávky a opravné položky	-480 698 935	-113 948 015	-1 680 020	-596 326 970
Zostatková cena k 1. januáru 2023	356 175 350	27 895 980	53 344 525	437 415 855
Prírastky	0	0	56 068 542	56 068 542
Kapitalizované náklady na úvery a pôžičky*	0	0	1 013 006	1 013 006
Zaradenie do používania	47 570 085	7 465 086	-55 070 515	-35 344
Úbytky/vyradenie majetku v obstarávacej cene	-416 917	-6 034 359	0	-6 451 276
Odpisy	-8 895 717	-6 701 066	0	-15 596 782
Zmena oprávok z úbytkov a vyradenia	286 360	6 012 878	0	6 299 238
Zmena opravnej položky	156 425	3 139	-2 274 270	-2 114 706
Zostatková cena k 31. decembru 2023	394 875 586	28 641 659	53 081 287	476 598 533
Obstarávacia cena	884 027 452	143 274 722	57 035 578	1 084 337 752
Oprávky a opravné položky	-489 151 866	-114 633 063	-3 954 290	-607 739 219
z toho: opravné položky	-41 177 607	-3 184 615	-3 954 290	-48 316 512
Zostatková cena k 31. decembru 2023	394 875 586	28 641 659	53 081 287	476 598 533

* Sadzba použitá pre kapitalizáciu nákladov na úvery a pôžičky bola približne 1,95 % p.a. za rok 2023.

Na dlhodobý majetok Skupiny nie je v prospech veriteľov zriadené záložné právo. Dlhodobý hmotný majetok je poistený pre prípad škôd živelnou pohromou, prerušením prevádzky (a ďalšie prípady) až do výšky obstarávacej hodnoty majetku.

10. Dlhodobý nehmotný majetok

(v celých EUR)	Obstaraný software	Oceniteľné práva, ostatný DNM	Goodwill	Obstará- vaný DNM	Spolu
Stav k 1. januáru 2024					
Obstarávacia cena	8 525 602	3 715 433	0	104 304	12 345 339
Oprávky a opravné položky	-5 921 652	-3 115 091	0	0	-9 036 743
Zostatková hodnota k 1. januáru 2024	2 603 950	600 342	0	104 304	3 308 595
Prírastky	0	0	0	645 786	645 786
Zaradenie do užívania	404 332	34 724	0	-439 056	0
Úbytky/vyradenie majetku v obstar. cene	-578 203	-194 611	0	0	-772 814
Odpisy	-881 249	-203 406	0	0	-1 084 655
Zmena oprávok z úbytkov a vyradenia	578 203	194 611	0	0	772 814
Zmena opravnej položky	0	0	0	0	0
Zostatková hodnota k 31. decembru 2024	2 127 033	431 660	0	311 034	2 869 726
Obstarávacia cena	8 351 730	3 555 546	0	311 034	12 218 310
Oprávky a opravné položky	-6 224 698	-3 123 887	0	0	-9 348 584
<i>z toho: opravné položky</i>	<i>-265 884</i>	<i>-64 179</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-330 063</i>
Zostatková hodnota k 31. decembru 2024	2 127 033	431 660	0	311 034	2 869 726

(v celých EUR)	Obstaraný software	Oceniteľné práva, ostatný DNM	Goodwill	Obstará- vaný DNM	Spolu
Stav k 1. januáru 2023					
Obstarávacia cena	7 563 538	3 544 703	1 689 032	78 585	12 875 858
Oprávky a opravné položky	-3 851 781	-2 637 422	-1 689 032	0	-8 178 235
Zostatková hodnota k 1. januáru 2023	3 711 757	907 281	0	78 585	4 697 622
Prírastky	0	0	0	1 143 806	1 143 806
Zaradenie do užívania	982 701	170 730	0	-1 118 087	35 344
Úbytky/vyradenie majetku v obstar. cene	-20 637	0	-1 689 032	0	-1 709 669
Odpisy	-2 090 508	-477 669	0	0	-2 568 177
Zmena oprávok z úbytkov a vyradenia	20 637	0	1 689 032	0	1 709 669
Zmena opravnej položky	0	0	0	0	0
Zostatková hodnota k 31. decembru 2023	2 603 950	600 342	0	104 304	3 308 595
Obstarávacia cena	8 525 602	3 715 433	0	104 304	12 345 339
Oprávky a opravné položky	-5 921 652	-3 115 091	0	0	-9 036 743
<i>z toho: opravné položky</i>	<i>-265 884</i>	<i>-64 179</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-2 019 095</i>
Zostatková hodnota k 31. decembru 2023	2 603 950	600 342	0	104 304	3 308 595

Dlhodobý nehmotný majetok predstavuje najmä softvér používaný spoločnosťami v Skupine a nehmotný majetok v obstaraní spoločnosti BVS. Skupina nevlastní softvér vytvorený vlastnou činnosťou.

11. Odložená daň z príjmov

Odložená daň z príjmov sa počíta z dočasných rozdielov podľa súvahovej záväzkovej metódy s použitím základnej daňovej sadzby platnej k 1.1.2025 vo výške 24 % (v roku 2023: sadzba 21 %). Odložený daňový záväzok je tvorený najmä z rozdielu medzi daňovou a účtovnou hodnotou dlhodobého hmotného majetku.

Skupina si započítava odložené daňové pohľadávky a záväzky, ak má právne vymožiteľný nárok započítať krátkodobú pohľadávku s krátkodobým záväzkom a ak sa odložená daň z príjmov týka toho istého daňového úradu.

(v celých EUR)	Dočasné rozdiely k 31.12.2024	Odložený/á daňový/á záväzok (-) / pohľadávka (+) K 31.12.2024*	Dočasné rozdiely k 31.12.2023	Odložený/á daňový/á záväzok (-) / pohľadávka (+) k 31.12.2023
Pozemky, budovy a zariadenia	-61 123 408	-14 669 618	-53 257 556	-11 184 087
Lízingové aktíva	-14 605 873	-3 505 410	-14 987 413	-3 147 357
Ostatné odložené daňové záväzky	-3 783 927	-908 142	-3 562 333	-748 090
Rezervy	6 420 386	1 540 893	6 245 742	1 311 606
Opravné položky k majetku	41 705 080	10 009 219	44 495 636	9 344 083
Lízingové záväzky	14 694 839	3 526 761	15 009 352	3 151 964
Ostatné odložené daňové pohľadávky	2 708 337	650 002	2 317 064	486 584
Spolu účtované cez výsledok hospodárenia	-13 984 566	-3 356 296*	-3 739 508	-785 297
* vplyv zmeny sadzby dane na 24 % je -419 537 EUR				
Rezerva na odchodné	2 398 721	575 693	1 343 667	282 170
Spolu účtované cez ostatný súhrnný výsledok	2 398 721	575 693*	1 343 667	282 170
* vplyv zmeny sadzby dane na 24 % je 71 962 EUR				
Odložený daňový záväzok celkom		-2 780 603		-503 127

12. Výnosy budúcich období

(v celých EUR)	Rok 2024	Rok 2023
Stav k 1. januáru	43 477 023	38 995 996
Presun na krátkodobú časť	-1 351 995	-200 051
Prírastky za rok	8 912 964	4 681 078
Dlhodobé dotácie a príspevky k 31. decembru	51 037 992	43 477 023
Stav k 1. januáru	1 541 059	2 847 724
Prírastky za rok	113 440	203 225
Presun z dlhodobej časti	1 351 995	200 051
Použitie za rok cez výkaz ziskov a strát	-1 593 166	-1 709 941
Krátkodobé dotácie a príspevky k 31. decembru	1 413 328	1 541 059
Dotácie a príspevky k 31. decembru spolu	52 451 320	45 018 082

Spoločnosť využíva dotácie z Kohézneho fondu a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie projektov, ktorých predmetom je zabezpečenie zvýšenia účinnosti čistenia odpadových vôd s cieľom splnenia európskych legislatívnych požiadaviek na odstraňovanie dusíka a fosforu vo vyčistenej odpadovej vode. Tieto záväzky sa Slovenská republika zaviazala splniť v rámci prístupových rokovaní do Európskej únie (ďalej aj ako „EÚ“).

Projekty spolufinancované z dotácií Kohézneho fondu a štátneho rozpočtu v rámci Operačného programu Životné prostredie – INVESTÍCIA DO VAŠEJ BUDÚCNOSTI:

- Holíč, rekonštrukcia a intenzifikácia čistiarny odpadových vôd
- Odkanalizovanie Podunajskej časti Bratislavského regiónu v častiach:
 - Intenzifikácia a modernizácia Ústrednej čistiarny odpadových vôd Vrakuňa, 2. stavba
 - Intenzifikácia a modernizácia Čistiarny odpadových vôd Petržalka, 2. stavba
- Dobudovanie kanalizácie a čistiarny odpadových vôd v aglomerácii Modra

V súlade s podmienkami zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku podliehajú ukončené investičné projekty povinnému 5-ročnému monitorovaniu zo strany Ministerstva životného prostredia SR (ďalej aj ako „MŽP SR“). MŽP SR vyhodnotilo dodržanie podmienok zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku ako splnené, vrátane finančnej analýzy, bez uplatnenia korekcie, t. j. vrátenia časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

Projekt spolufinancovaný z Kohézneho fondu a ŠR v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia

- Čistiareň odpadových vôd Rohožník – rekonštrukcia a modernizácia

Projekt bol spolufinancovaný z prostriedkov EÚ a jeho cieľom bolo zlepšenie odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 ekvivalentných obyvateľov v zmysle záväzkov Slovenskej republiky voči EÚ. Fyzická realizácia projektu bola zahájená 19. júla 2017. Práce boli ukončené v januári 2019. Čistiareň je skolaudovaná po ukončení skúšobnej prevádzky bola uvedená do trvalej prevádzky.

V súlade s podmienkami zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku podliehajú ukončené investičné projekty povinnému 5-ročnému monitorovaniu zo strany MŽP SR. BVS má povinnosť jedenkrát ročne, po dobu 5 rokov od uvedenia do trvalej prevádzky, zasielať plnenie ukazovateľov (finančné toky, merateľné ukazovatele, t. j. počet ekvivalentných obyvateľov napojených na novovybudovanú kanalizačnú sieť, resp. rekonštruované čistiarene odpadových vôd a počet vyriešených aglomerácií). Predmetný projekt podliehal v rámci finančnej kontroly poskytovateľa NFP povinnému monitorovaniu stanovených ukazovateľov do roku 2024. Následne MŽP SR začalo vyhodnocovať splnenie podmienok zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku. V prípade vyhodnotenia, že neboli dodržané predpoklady finančnej analýzy, resp. merateľné ukazovatele, môže MŽP SR prikrôčiť ku korekciám, t. j. požadovaniu vrátenia časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

Pri príprave a realizácii jednotlivých stavieb kladie BVS dôraz na využívanie najnovších informačných technológií, čím sa zabezpečuje ich riadne fungovanie v systéme vodovodov a kanalizácií prostredníctvom centrálného dispečingu. Nové technológie zároveň umožňujú zvýšenie ochrany objektov z hľadiska bezpečnosti.

Na dlhodobý hmotný majetok nadobudnutý spolufinancovaním z dotácií sa vzťahuje podmienka zachovania vlastníctva tohto majetku minimálne po dobu 5 rokov od ukončenia projektov.

Dotácie na obstaranie dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku sa najskôr vykazujú ako výnosy budúcich období a postupne sa rozpúšťajú ako výnosy z hospodárskej činnosti v časovej a vecnej súvislosti so zaúčtovaním odpisov dotovaného dlhodobého majetku.

13. Závazky z obchodného styku a iné záväzky

(v celých EUR)	k 31. decembru 2024	k 31. decembru 2023
Závazky z obchodného styku a ostatné záväzky	24 094 551	24 885 483
Nevyfakturované dodávky a dohadné položky	1 388 080	866 301
Finančné záväzky z obchodného styku	25 482 631	25 751 784
Daňové záväzky (najmä z titulu DPH) a dotácie	2 013 887	486 126
Závazky zo vzťahov k zamestnancom	1 935 798	1 807 802
Závazky voči Sociálnej poisťovni	1 309 000	1 158 240
Nefinančné záväzky	5 258 685	3 452 168
Závazky z obchodného styku a ostatné záväzky a Ostatné dlhodobé záväzky spolu	30 741 316	29 203 952

Reálna hodnota krátkodobých a dlhodobých záväzkov nie je významne odlišná od ich účtovnej hodnoty. Skupina nemá žiadne záväzky z obchodného styku kryté záložným právom.

Štruktúra záväzkov do lehoty splatnosti a po lehote splatnosti je uvedená v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	k 31. decembru 2024	k 31. decembru 2023
Závazky po lehote splatnosti	199 218	340 580
Závazky do lehoty splatnosti	30 542 098	28 863 372
Závazky z obchodného styku a ostatné záväzky a Ostatné dlhodobé záväzky spolu	30 741 316	29 203 952

14. Úvery a pôžičky

(v celých EUR)	Rok 2024	Rok 2023
Stav k 1. januáru	2 580 993	513 000
Prijaté bankové úvery	3 000 000	0
Presun z dlhodobej časti	3 270 324	2 580 993
Splátky istiny	-2 580 993	-513 000
Krátkodobé bankové úvery k 31. decembru	6 270 324	2 580 993
Stav k 1. januáru	115 405 955	87 986 948
Prijaté bankové úvery	0	30 000 000
Presun do krátkodobej časti	-3 270 324	-2 580 993
Dlhodobé bankové úvery k 31. decembru	112 135 631	115 405 955
Úvery a pôžičky spolu	118 405 955	117 986 948

Spoločnosť BVS dňa 23. júna 2020 uzatvorila zmluvu o úvere s UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. na poskytnutie úveru vo výške 10,5 mil. EUR, pre účely vyplatenia kúpnej ceny minoritného 49% podielu v spoločnosti Infra Services, a. s. Úver je splatný k 30. júnu 2030, úroková sadzba poskytnutého úveru je stanovená ako 3M EURIBOR + 0,85 % p.a. Dodatkom k zmluve o úvere je na obdobie od 29. júla 2024 do 31. marca 2025 úroková sadzba úveru znížená na hodnotu 3M EURIBOR + 0,65% p.a.

Spoločnosť BVS dňa 04. augusta 2020 uzatvorila zmluvu na poskytnutie úveru s Council of Europe Development Bank (CEB), za účelom financovania investičných projektov, v celkovej hodnote 50 mil. EUR. Dňa 12. júla 2022 BVS čerpala 1. tranžu úveru vo výške 15 mil. EUR, úroková sadzba bola dohodnutá na úrovni 2,09 % p.a. Prvá splátka 1. tranže vo výške 1,5 mil. EUR je splatná 12. júla 2026. Dňa 9. decembra 2022 BVS čerpala 2. tranžu úveru vo výške 5 mil. EUR, s dohodnutou úrokovou sadzbou 3,20 % p.a. a prvou splátkou istiny k 9. decembra 2026. Dňa 20. februára 2023 BVS čerpala prvú časť 3. tranže úveru vo výške 15 mil. EUR, s dohodnutou úrokovou sadzbou 3,38 % p.a. a prvou splátkou istiny k 22. februáru 2027. Dňa 20. júla 2023 bola BVS poskytnutá 2. časť 3. tranže úveru vo výške 15 mil. EUR s úrokovou sadzbou 3,36 p.a. a prvou splátkou istiny 22. júla 2027.

Dňa 17. decembra 2024 spoločnosť BVS podpísala úverovú zmluvu s Council of Europe Development Bank (CEB) za účelom financovania investičných projektov na skvalitnenie infraštruktúry pitnej vody a odpadových vôd v Bratislavskom kraji, v celkovej hodnote 30 mil. EUR. Dňa 19. decembra 2024 podpísala BVS úverovú zmluvu s European Investment Bank (EIB) za účelom financovania investičných projektov v oblasti vodovodnej a kanalizačnej infraštruktúry Bratislavy, v celkovej hodnote 50 mil. EUR. K 31. decembru 2024 BVS nečerpala z týchto úverov žiadne prostriedky.

Spoločnosť BVS dňa 18. júla 2024 uzatvorila so Všeobecnou úverovou bankou, a.s. zmluvu o financovaní, ktorej účelom je poskytnutie revolvingového úveru na financovanie investičných projektov počas preklenovacieho obdobia, kým spoločnosť načerpá prostriedky z úverových zmlúv uzatvorených s CEB a EIB. Revolvingový limit je nastavený na 15 mil. EUR. K 31. decembru 2024 BVS čerpala revolvingový úver vo výške 3 mil. EUR so splatnosťou do 23. januára 2025, s úrokovou sadzbou 1M EURIBOR + 0,25 %.

Všetky úvery Skupiny sú viazané na plnenie kovenantov (viď bod 3.1. poznámok).

15. Závazok z požitkov pri skončení zamestnania

Dlhodobý program zamestnaneckých požitkov platný v Skupine predstavuje program so stanovenými požitkami, podľa ktorého majú zamestnanci nárok na jednorazový príspevok pri odchode do starobného dôchodku.

Závazky z poskytovania požitkov sú ocenené v súčasnej hodnote predpokladaných budúcich peňažných výdavkov diskontovaných úrokovou sadzbou vo výške úrokovej miery vysokokvalitných korporátnych dlhopisov pri 30 ročnej splatnosti zverejnených Európskou centrálnou bankou. Skupina odvodzuje diskontnú sadzbu od predpokladanej reálnej úrokovej miery 2,5138 % p. a. (v roku 2023: 2,3476 % p. a.) a očakávanej zamestnaneckej fluktuácie 11,47 % (v roku 2023: 11,58 %).

Zmenu rezerv na odchodné, vykázaných v konsolidovanom výkaze o finančnej situácii za rok končiaci sa 31. decembra 2024 a rok končiaci sa 31. decembra 2023, možno zhrnúť takto:

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2024
(v celých eurách)

(v celých EUR)	Rok 2024	Rok 2023
Stav k 1. januáru	1 343 667	1 447 598
Čistá zmena rezerv (zmena aktuárskeho odhadu), zahrnutá v ostatnom súhrnnom výsledku	1 055 054	-103 931
z toho: zmena rezerv pred diskontovaním	2 753 799	-125 705
úrok z diskontovania	-1 698 745	21 775
Rezerva na odchodné k 31. decembru	2 398 721	1 343 667
Rezerva na jubileá	380 947	350 577
Závazky zo sociálneho fondu	409 209	262 557
Závazok z požitkov po skončení zamestnania a iné spolu k 31. decembru	3 188 877	1 956 801

Tvorba a čerpanie sociálneho fondu sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

(v celých EUR)	Rok 2024	Rok 2023
Stav k 1. januáru	262 557	248 012
Tvorba na ťarchu nákladov, ostatný prídel	705 403	328 574
Čerpanie	-558 751	-314 029
Stav k 31. decembru	409 209	262 557

16. Rezervy

(v celých EUR)	k 1. januáru	Tvorba	Použitie	Zrušenie	k 31. decembru
Environmentálne rezervy	7 269	0	0	0	7 269
Rezervy na súdne spory	2 416 181	451 918	0	133 750	2 734 349
Rezervy spolu za rok 2024	2 423 450	451 918	0	133 750	2 741 618
Environmentálne rezervy	7 269	0	0	0	7 269
Rezervy na súdne spory	1 299 350	1 914 181	0	797 350	2 416 181
Rezervy spolu za rok 2023	1 306 619	1 914 181	0	797 350	2 423 450

(i) Environmentálne rezervy

Rezerva k 31. decembru 2024 bola vo výške 7 269 EUR (k 31. decembru 2023: 7 269 EUR).

(ii) Súdne spory

Rezerva na pasívne súdne spory v celkovej sume 2 734 349 EUR (2023: 2 416 181 EUR) sa tvorí do doby rozhodnutia súdu o jednotlivých súdnych sporoch, na základe odborných posúdení právnymi zástupcami Skupiny, ktorí majú najrelevantnejšie informácie o priebehoch súdnych sporov, dôkazových materiáloch a pod. Súdne spory vedené voči Skupine sa týkajú najmä náhrady škody spôsobenej prevádzkovou činnosťou, náhrady nemajetkovej ujmy, náhrady za bezdôvodné obohatenie a zmeniek. Skupina predpokladá ukončenie súdnych sporov v období rokov 2025-2027.

Súdne spory so žalovanou istinou s príslušenstvom vo významnej výške, pri ktorých Skupina predpokladá nízke riziko neúspechu, na ktoré nebola tvorená rezerva, sú bližšie popísané v bode č. 27. poznámok.

17. Základné imanie

K 31. decembru 2024 a 2023 základné imanie spoločnosti BVS pozostávalo z 8 477 431 zaknihovaných kmeňových akcií, každá v menovitej hodnote 33,19 EUR, ktoré boli úplne splatené. K 31. decembru 2024 BVS držala 714 771 vlastných akcií (2023: 714 771) v obstarávacej hodnote 1 927 338 EUR. Držanie týchto akcií nie je zákonom žiadnym spôsobom obmedzené. Ostatní akcionári držia 7 762 660 akcií. V roku 2024 Skupina vyplatila akcionárom dividendy zo zisku vo výške 288 372 EUR (v roku 2023: 0 EUR). Vyplatená dividendy na jednu akciu v roku 2024 predstavuje hodnotu 0,0371 EUR (rok 2023: 0 EUR).

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci sa 31. decembra 2024
(v celých eurách)

18. Výnosy

(v celých EUR)	Rok 2024	Rok 2023
Vodné	57 584 797	54 990 728
Stočné a zrážky	58 690 365	53 866 853
Tržby za tovar	36 787	54 584
Výnosy z nájmu	251 638	216 959
Tržby za čistenie odpadových vôd	1 829 018	1 405 039
Inžinierska a vyjadrovacia činnosť	482 318	484 974
Ostatné výnosy	1 218 979	1 465 117
Výnosy spolu	120 093 902	112 484 254

19. Spotreba vody, ďalšieho materiálu a energií

(v celých EUR)	Rok 2024	Rok 2023
Ťažba podzemnej vody	2 315 913	2 245 390
Spotreba ostatného materiálu	7 432 930	5 753 458
Spotreba energií (elektrina, plyn, teplo)	8 720 884	9 752 466
Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok (elektrina, voda)	2 416 201	2 556 151
Predaný tovar	44 450	43 562
Tvorba / (zúčtovanie) opravných položiek k zásobám (materiál)	188 317	-15 130
Náklady na spotrebu vody, materiálu a energií spolu	21 118 695	20 335 896

20. Mzdové náklady

(v celých EUR)	Rok 2024	Rok 2023
Mzdy (vrátane odmien pre členov štatutárnych orgánov)	31 239 451	27 719 533
Príspevky do penzijných fondov	4 194 975	3 771 212
Ostatné sociálne odvody a náklady	10 325 961	8 924 536
Mzdové náklady spolu	45 760 387	40 415 281

21. Služby

(v celých EUR)	Rok 2024	Rok 2023
Opravy a udržiavanie majetku	11 431 786	7 267 212
Náklady na IT	3 008 420	2 912 627
Likvidácia kalu, odvoz odpadu	2 353 795	2 135 377
Strážna služba	1 913 645	1 838 561
Povrchové úpravy, dopravné značenie	1 692 750	1 676 357
Špecializovaná doprava, výkon mechanizmov, subdodávky na poruchy	663 365	165 149
Revízie a diagnostika, overovanie vodomero	579 813	568 748
Projektové a technické dokumentácie	802 727	436 299
Zimná a letná údržba	452 814	562 625
Upratovanie, pranie	371 179	515 827
Náklady na audit	78 000	78 000
Poradenské služby	562 687	579 842
Poštovné, hybridná pošta	500 684	522 215
Telekomunikačné služby	604 912	531 875
Právne služby	460 207	307 408
Marketingové služby	312 241	387 488
Školenia, konferencie	341 186	25 438
Cestovné, reprezentačné náklady	206 941	170 954
Servis ASRTP, MaR	193 789	206 813
Režimové sledovanie	137 425	137 566
Rozbory a analýzy vzoriek vody	56 540	36 236
Výmena a odčítanie vodomero, montáž prípojek a vodomero	58 722	22 271
Náklady na krátkodobý lízing	44 580	352 131
Náklady na variabilné lízingové splátky	53 513	51 552
Náklady na lízing aktív s nízkou hodnotou	72 734	77 666
Ostatné	1 164 964	1 181 769
Služby spolu	28 119 419	22 748 006

22. Ostatné prevádzkové náklady a výnosy

(v celých EUR)	Rok 2024	Rok 2023
Dane a poplatky	521 312	488 547
Poistenie majetku, poistenie zodp. org. za škodu, poistenie vozidiel	561 801	592 484
Tvorba / (zúčtovanie) opravných položiek k pohľadávkam	570 231	-145 302
Odpis pohľadávok	268 954	427 045
Tvorba / (zúčtovanie) rezerv	-63 327	1 761 689
Odpis zmarených investícií	187 958	8 110
Dary	337 346	105 530
Ostatné náklady	664 841	416 528
Ostatné prevádzkové náklady spolu	3 049 116	3 654 631
Zisk z predaja dlhodobého majetku a materiálu	4 548	57 752
Zmluvné pokuty a penále, ostatné pokuty	1 053 939	559 058
Rozpustenie dotácií a darov do výnosov	1 593 166	1 709 941
Aktivácia vlastnej činnosti do investícií	1 993 210	1 970 660
Náhrady škody	2 097 981	963 223
Ostatné výnosy	439 359	309 674
Ostatné prevádzkové výnosy spolu	7 182 203	5 570 308

Zmluvné pokuty, penále a ostatné pokuty v ostatných prevádzkových výnosoch sú tvorené poplatkami za upomienky, úrokmi z omeškania a sankciami za neoprávnené pripojenie na vodovod a neoprávnené vypúšťanie odpadových vôd do kanalizácie.

23. Finančné výnosy a náklady

(v celých EUR)	Rok 2024	Rok 2023
Výnosové úroky	299 727	135 820
Kurzové zisky	12	0
Finančné výnosy spolu	299 739	135 820
Nákladové úroky	1 820 711	989 051
z toho: Úroky z lízinguvého záväzku	167 426	144 111
Kurzové straty	152	107
Ostatné finančné náklady	102 317	104 936
Finančné náklady spolu	1 923 180	1 094 094

24. Daň z príjmov

(v celých EUR)	Rok 2024	Rok 2023
Splatná daň z príjmov	271 567	202 387
Zmena stavu odloženej dane	2 642 980	1 351 057
Osobitný odvod z podnikania v regulovaných obdobiach	202 940	206 351
Daň z príjmov spolu	3 117 487	1 759 795

Uplatňovaná štandardná sadzba dane z príjmov (vrátane osobitného odvodu) za rok 2024 bola 25,356 % (2023: 25,356 %). Pre odloženú daň bola v roku 2024 uplatnená sadzba 24 % (v roku 2023: 21 %). Odsúhlasenie medzi skutočným nákladom na daň z príjmov a teoretickou sumou, ktorá je vypočítaná na základe uplatňovanej sadzby dane, je nasledovné:

(v celých EUR)	Rok 2024	Rok 2023
Zisk / (strata) pred zdanením	6 696 676	5 626 146
Teoreticky daňový náklad pri uplatňovanej sadzbe dane 25,356 %	1 698 277	1 424 115
Daňovo neuznatelné náklady, ku ktorým nebola účtovaná odložená daň	363 757	371 446
z toho: náklady na Vodárenské múzeum	51 463	55 248
Nezdaňované výnosy, ku ktorým nebola účtovaná odložená daň	75 999	25 806
Vplyv zmeny sadzby na odloženú daň	419 537	-
Ostatné	559 917	-61 572
Náklad na daň z príjmov za účtovné obdobie	3 117 487	1 759 795

25. Peňažné toky z prevádzkovej činnosti

(v celých EUR)		Rok 2024	Rok 2023
Zisk za bežné obdobie pred zdanením		6 696 676	5 626 146
upravený o:			
Nepeňažné náklady a výnosy			
Odpisy dlhodobého hmotného a nehmotného majetku	9,10	20 853 153	22 201 622
Odpis pohľadávky		268 954	427 045
Zvýšenie (zníženie) opravných položiek k pohľadávkam	7	570 231	-145 302
Zvýšenie (zníženie) opravných položiek k dlhodobému majetku	9,10	55 218	2 114 706
Zvýšenie (zníženie) opravných položiek k zásobám	8	188 317	-15 130
Zvýšenie (zníženie) rezerv	16	318 168	1 116 831
Strata (zisk) z predaja dlhodobého hmotného majetku		-3 488	-55 843
Zmena výnosov budúceho obdobia	12	3 507 425	225 708
Rozpustenie časového rozlíšenia (darov) do výsledku hospodárenia		-1 593 166	-1 709 941
Úrokové náklady netto	23	1 520 984	853 231
Zmeny pracovného kapitálu			
Úbytok (prírastok) zásob	8	-228 973	-117 692
Úbytok (prírastok) pohľadávok z obchodného styku a iných pohľadávok	7	-4 697 483	-1 397 885
Prírastok (úbytok) záväzkov z obchodného styku a iných záväzkov	13	615 538	1 535 471
Spolu		28 071 554	30 658 967

26. Zostatky a transakcie so spriaznenými stranami

Skupina spadá pod kontrolu svojho hlavného akcionára, ktorým je hlavné mesto Slovenskej republiky, Bratislava. Z tohto dôvodu sú všetky Slovenskou republikou kontrolované právnické osoby spriaznenou stranou Skupiny. Skupina poskytuje týmto spriazneným stranám dodávky vody a účtuje stočné, ako aj nakupuje tovary a služby v rámci svojej bežnej obchodnej činnosti. Skupina vykázala voči hlavnému mestu SR Bratislava výnosy vo výške 2 405 147 EUR, a to najmä za stočné a zrážky (rok 2023: 2 229 813 EUR). Skupina vykázala náklady voči hlavnému mestu vo výške 654 022 EUR (rok 2023: 485 096 EUR) a obstaranie majetku vo výške 0 EUR (rok 2023: 101 678 EUR). Skupina eviduje voči hlavnému mestu pohľadávky a zaplatené preddávky k 31. decembru 2024 vo výške 272 427 EUR (k 31. decembru 2023: 225 131 EUR). Záväzky voči hlavnému mestu Skupina eviduje vo výške 134 247 EUR (k 31. decembru 2023: 0 EUR). Na transakcie voči ostatným subjektom Skupina uplatňuje výnimku zo zverejnenia individuálne nevýznamných transakcií so spriaznenými stranami, ktoré sú štátom kontrolované, spoločne kontrolované alebo má nad nimi štát podstatný vplyv. Okrem uvedených, Skupina nezaznamenala individuálne významné transakcie s takýmito spriaznenými stranami, okrem platieb daní, ktoré sú samostatne zverejnené v súvahe, výkaze komplexného výsledku a v poznámkach v bodoch 11. a 24.

Okrem mesta Bratislava a Slovenskej republiky je hlavnou spriaznenou stranou Skupiny jej kľúčové vedenie.

Odmeny členom orgánov Skupiny poskytnuté počas roka končiaceho sa 31. decembra 2024, vrátane rezerv na odmeny, predstavujú sumu 700 066 EUR, z toho pre predstavenstvo vo výške 624 642 EUR a pre dozornú radu vo výške 75 424 EUR (k 31. decembru 2023: 830 475 EUR, z toho pre predstavenstvo vo výške 753 628 EUR a pre dozornú radu vo výške 76 847 EUR). Príspevky do penzijných fondov za členov orgánov Skupiny predstavovali sumu 98 009 EUR (rok 2023: 116 267 EUR), príspevky na ostatné sociálne odvody boli vo výške 155 415 EUR (rok 2023: 176 061 EUR). Záväzok z titulu nárokov na odmeny členom orgánov Skupiny k 31.12.2024 je vo výške 230 539 EUR (k 31. decembru 2023: 253 719 EUR). Odstupné manažmentu BVS vyplatené v roku 2024 predstavuje 0 EUR (v roku 2023: 0 EUR). Kľúčovému manažmentu neboli poskytnuté žiadne iné významné platby alebo výhody. Odmeny sú súčasťou osobných nákladov.

Členom štatutárneho orgánu BVS boli v roku 2024 poskytnuté služobné motorové vozidlá, ktoré mohli využívať aj na súkromné účely. Okrem toho im neboli poskytnuté žiadne pôžičky, záruky alebo iné formy zabezpečenia, ani finančné prostriedky alebo iné plnenia na súkromné účely, ktoré sa vyúčtovávajú (v roku 2023: totožné).

27. Prípadné ďalšie záväzky a ostatné finančné povinnosti

Skupina má tieto prípadné ďalšie záväzky, ktoré sa nesledujú v bežnom účtovníctve a neuvádzajú sa v konsolidovanom výkaze o finančnej situácii:

(i) Neistota v oblasti slovenského daňového práva

Vzhľadom na to, že mnohé oblasti slovenského daňového práva doteraz neboli dostatočne overené praxou, existuje neistota v tom, ako ich budú daňové orgány aplikovať. Mieru tejto neistoty nie je možné kvantifikovať a zanikne až po tom, keď budú k dispozícii právne precedensy príp. oficiálne interpretácie príslušných orgánov.

Skupina podlieha osobitnému odvodu zo zisku z regulovanej činnosti. Ústava Slovenskej republiky umožňuje štátu požadovať len platby daní a poplatkov a nepozná pojem osobitného odvodu. Skupina považuje tento osobitný odvod za daň, ktorá spĺňa definíciu dane z príjmov v štandarde IAS 12. Osobitný odvod je odpočítateľný daňový náklad pre účely výpočtu tak dane z príjmov právnických osôb, ako aj pre výpočet zisku, z ktorého sa samotný osobitný odvod počíta.

(ii) Environmentálne záťaž

Dňa 13. mája 2004 schválil parlament Slovenskej republiky zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), do ktorého boli tiež zahrnuté požiadavky smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd v znení smernice Komisie 98/15/ES, nariadenia EP a Rady (ES) 1882/2003 a nariadenia EP a Rady (ES) č. 1137/2008 s cieľom dosiahnuť dobrý stav vôd v súlade s Vodným plánom Slovenska, t. j. intenzifikovať čistiare odpadových vôd, vybudovať nové čistiare odpadových vôd a dobudovať verejné kanalizácie. Na základe tohto zákona má Skupina povinnosť dobudovať verejnú kanalizáciu so zabezpečením čistenia odpadových vôd v aglomeráciách s počtom obyvateľov nad 2 000 a zabezpečiť dodržanie legislatívnych požiadaviek týkajúcich sa kvality vypúšťanej vyčistenej odpadovej vody v oblasti odstraňovania nutričov a fosforu. Skupina financuje tieto investície z vlastných aj cudzích zdrojov (bod 14. poznámok) s využitím dotácií zo štátneho rozpočtu a fondov Európskej únie.

Na základe vodného zákona spoločnosť BVS odvádza poplatky vo výške 0,0332 EUR/m³ za odobratú vodu z podzemných zdrojov a v zmysle Nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z. z., ktorou sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd, odvádza aj poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd. V roku 2024 BVS odviedla na základe vydaného Rozhodnutia SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku preddavky na poplatky za odobratú vodu z podzemných zdrojov vo výške 2 245 390 EUR vrátane DPH, t. j. 1 871 159 EUR bez DPH. Skutočná výška nákladov za odobratú vodu je vo výške 2 315 913 EUR (v roku 2023: 2 245 390 EUR).

Spoločnosť BVS na základe vydaného Rozhodnutia SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku odviedla v roku 2024 preddavky na poplatky za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd vo výške 58 144 EUR. Spoločnosť predpokladá, že jej bude v roku 2024 vrátená suma vo výške 40 727 EUR, nakoľko vypúšťané odpadové vody prekročili v ukazovateľoch znečistenia koncentračné a bilančné limity spoplatnenia na dvoch z piatich sledovaných ČOV (v roku 2023: náklady 0 EUR).

(iii) Súdne spory

Skupina je v súčasnosti zaangažovaná v niekoľkých pasívnych súdnych sporoch. Konečný výsledok týchto sporov môže vyústiť do záväzkov vyšších, než sú zaúčtované rezervy a tieto rozdiely môžu byť významné. K súvahovému dňu Skupina zaúčtovala rezervy na základe výpočtu zohľadňujúceho všetky aktuálne dostupné informácie vo výške 2 734 tis. EUR, výška ostatných potenciálnych záväzkov, pri ktorých Skupina považuje plnenie za nepravdepodobné je 4 807 tis. EUR. Výška rezerv a iné informácie, ktoré sa vzťahujú na jednotlivé právne a iné spory, nie sú samostatne v plnom rozsahu zverejnené, pretože manažment sa domnieva, že ich zverejnenie by mohlo vážne ohroziť pozíciu spoločnosti BVS v týchto sporoch.

(iv) Regulačný rámec v oblasti rozvoja a prevádzkovania verejných vodovodov a verejných kanalizácií

Vid' bod 4. poznámok.

28. Udalosti po súvahovom dni

Po súvahovom dni nenastali žiadne významné udalosti vyžadujúce si zverejnenie, alebo úpravu výkazov.



**VÝROČNÁ SPRÁVA
K INDIVIDUÁLNEJ ÚČTOVNEJ ZÁVIERKE
A KONSOLIDOVANEJ ÚČTOVNEJ ZÁVIERKE
ZA ROK 2024**

máj 2025

Výročná správa k individuálnej účtovnej závierke
a konsolidovanej účtovnej závierke za rok končiaci 31. decembra 2024



OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



VÝCHODISKÁ PRE ZOSTAVENIE VÝROČNEJ SPRÁVY

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. má podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov povinnosť zostavovať individuálnu účtovnú závierku a konsolidovanú účtovnú závierku. Obe účtovné závierky musia byť overené audítorom.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. je povinná v zmysle tohto zákona vyhotovovať individuálnu výročnú správu a konsolidovanú výročnú správu, pričom v takom prípade môžu byť údaje z individuálnej výročnej správy a konsolidovanej výročnej správy spojené do jednej konsolidovanej výročnej správy, v súlade s § 22 ods. 16 tohto zákona.

Súlad výročnej správy s účtovnou závierkou za to isté účtovné obdobie musí byť overený audítorom. Individuálna účtovná závierka Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s. k 31.12.2024 a konsolidovaná účtovná závierka Skupiny BVS k 31.12.2024 sú neoddeliteľnými súčasťami tejto výročnej správy.

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O SKUPINE BVS

Skupinu BVS (konsolidovaný celok) tvoria spoločnosti:

- Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. (materská spoločnosť) a
- BIONERGY, a. s. (dcérska spoločnosť).

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. (ďalej aj ako „BVS“) má k 31.12.2024 rozhodujúci vplyv v spoločnosti BIONERGY, a. s. s podielom 100 % na základnom imaní.

Spoločnosť BVS zostavuje konsolidovanú účtovnú závierku a konsolidovanú výročnú správu za všetky spoločnosti konsolidovaného celku. Spoločnosť BVS konsoliduje dcérsku spoločnosť BIONERGY, a. s. metódou úplnej konsolidácie.

BVS ani jej dcérska spoločnosť nemajú v zahraničí organizačnú zložku. BVS ani jej dcérska spoločnosť nenadobudli v roku 2024 vlastné akcie, dočasné listy, obchodné podiely a akcie.

BVS a jej dcérska spoločnosť sa zahŕňajú do konsolidovanej účtovnej závierky subjektu verejnej správy Hlavného mesta SR Bratislavy. Konsolidovaná účtovná závierka mesta sa zahŕňa do súhrnnej závierky verejnej správy.

Okrem toho má BVS 100% vlastnícky podiel v Nadácii BVS.



OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Strategické ciele a zámery Skupiny BVS

Poslanie

Poslaním Skupiny BVS je vybudovať modernú vodohospodársku infraštruktúru, udržiavať dobrý stav existujúceho majetku permanentnou obnovou (rekonštrukciou) a dobudovať nový majetok v deficitných oblastiach s problematickými miestnymi zdrojmi, dosiahnuť vodárenské kapacity chýbajúce k spoľahlivému zabezpečeniu súčasných nárokov na dodávku pitnej vody pri zohľadnení aj výhľadových potrieb, optimalizovať využívanie prameňov s energeticky výhodnou gravitačnou distribúciou vody do spotrebísk, optimalizovať proces zásobovania pitnou vodou postupnou realizáciou integrovaného systému riadenia a centrálného technologického dispečingu.

Misia

BVS je spoľahlivý partner pri dodávke kvalitnej pitnej vody a jej ekologickej obnove v rámci prirodzeného kolobehu vody v prírode.

Sme s vami každý deň. Od prvého ranného pohára vody, počas dňa až po večerné umývanie zubov. Voda je nenahraditeľná. Dbáme o to, aby sme jej mali dostatok. Spolu s vami ju chránime, šetríme a po vyčistení ju vraciame späť do prírody. Veríme našej práci, ktorú robíme pre kvalitnejší a zdravší život budúcich generácií.

Vízia

Dostať služby ku každému spotrebiteľovi v pôsobnosti spoločnosti BVS a dosiahnuť čo najvyššiu mieru spokojnosti všetkých zákazníkov.

Voda je život. Postaráme sa o každú jednu kvapku.

Závazok BVS voči zákazníkom

Cieľom a najdôležitejšou úlohou BVS je dlhodobá spokojnosť zákazníkov s dodávkou kvalitnej pitnej vody a jej bezproblémové odvádzanie a čistenie.

Závazok k obchodným partnerom a investorom

BVS vynakladá všetko úsilie, aby si v podnikateľskom prostredí a u verejnosti získala a udržala povesť spoľahlivej a dôveryhodnej spoločnosti. Preto sa k svojim obchodným partnerom a investorom správa vždy korektne, otvorene a čestne.

Závazok BVS voči svojim zamestnancom

BVS si uvedomuje, že jej rozvoj závisí od odbornosti, poctivosti, zodpovednosti a lojality zamestnancov. Váži si každého svojho zamestnanca a dbá o to, aby všetci mali vytvorené optimálne podmienky na svoj ďalší odborný rast a dôstojné podmienky na prácu. BVS sa hlási k zodpovedným firmám a svoj postoj voči rovnosti preukazuje aj podpísaním Firemnej výzvy zamestnávateľov, ktorou deklaruje svoj jasný postoj a nesúhlas s akoukoľvek formou diskriminácie. BVS rešpektuje osobnú dôstojnosť, súkromie a práva každého zo svojich zamestnancov. Netoleruje žiadnu formu diskriminácie, obťažovania ani urážlivého správania so sexuálnym alebo iným podtextom voči jedincom ani skupinám. Pracujeme spoločne bez ohľadu na etnický pôvod, kultúru, vierovyznanie, vek, zdravotné obmedzenie, farbu pleti, pohlavie, sexuálnu orientáciu alebo svetonázor. Všetci bez rozdielu majú právo na rovnaké zaobchádzanie, či už ide o prístup k zamestnaniu, odmeňovanie a kariérny postup, odborné vzdelávanie, pracovné podmienky, ukončenie zamestnania a odchod do dôchodku.



OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Obchodné údaje:

Obchodné meno: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
Sídlo: Prešovská 48, 826 46 Bratislava
IČO: 35 850 370
DIČ: 2020263432
IČ DPH: SK2020263432
Deň založenia: 02.12.2002
Deň zápisu v OR: 07.01.2003
Zápis v OR: Mestský súd Bratislava III, oddiel: Sa, vložka č. 3080/B
Právna forma: akciová spoločnosť

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s., Prešovská 48, Bratislava, bola založená v súlade s rozhodnutím č. 853 o privatizácii vydaným Ministerstvom pre správu a privatizáciu národného majetku Slovenskej republiky zo dňa 2.10.2002, spis č. KM - 1306/2002, a to vkladom celého majetku zrušeného štátneho podniku Vodárne a kanalizácie Bratislava, so sídlom Prešovská 48, Bratislava a časti majetku zrušeného štátneho podniku Západoslovenské vodárne a kanalizácie, štátny podnik so sídlom Trnavská 32, Bratislava - odštepny závod Bratislava - vidiek, odštepny závod Senica, výrobnoprevádzkové stredisko diaľkových vodovodov Šamorín, časť podnikového riaditeľstva, podľa privatizačného projektu vedeného pod číslom 2276. BVS prebrala po zrušení štátnych podnikoch aktíva a pasíva, práva a záväzky (i neznáme), vrátane práv a záväzkov z pracovnoprávných vzťahov (okrem práv podľa § 16 zákona č. 92/1991 Zb.).

V decembri 2007 došlo v rámci zefektívnenia vnútorných ekonomických vzťahov a možného preniknutia na nové trhy k organizačnému oddeleniu jednej z divízií BVS a založeniu spoločnosti Infra Services, a. s. Spoločnosť Infra Services, a. s. pokračovala v podnikaní v oblasti zabezpečovania servisných činností na vodovodných a kanalizačných sieťach materskej spoločnosti a zároveň sa snažila rozšíriť portfólio činností smerom k okolitému podnikateľskému trhu a vytvoriť nové obchodné vzťahy a príležitosti. V roku 2021 prišlo k opätovnému presunu činností do materskej spoločnosti v dôsledku zániku Infra Services, a. s. jej zlúčením s BVS.

V decembri 2009 vznikla odčlenením častí prevádzok kalového a plynového hospodárstva BVS ďalšia dcérska spoločnosť - BIONERGY, a. s. Dôvodom vzniku spoločnosti bolo zabezpečenie vysokej kvality pri spracovaní kalov a biologických odpadov. Výstupnými produktmi sú stabilizovaný kal, bioplyn a kalová voda. Bioplyn ako významný energetický zdroj je využívaný v kogeneračných jednotkách na výrobu elektrickej energie a tepla. BVS má v spoločnosti 100% majetkovú účasť.

Orgány spoločnosti k 31.12.2024:

Predstavenstvo	meno	funkcia	od	do
	Ing. Ladislav Kizak	predseda	17.06.2024	
		člen	13.12.2019	17.06.2024
	Ing. Ivan Peschl	predseda	11.09.2023	17.06.2024
	Ing. Marián Havel	člen	13.11.2020	
	Ing. Matúš Letko	člen	30.03.2022	
	Ing. Pavol Pčola	člen	07.11.2023	

Dozorná rada	meno - funkcia	od	do
	JUDr. Ing. Martin Kuruc – predseda	15.04.2019	
	Jozef Kolla – člen	14.12.2016	
	Ing. Alena Trančíková – člen	22.11.2017	
	Mgr. Martin Vlačíky, PhD. – člen	15.04.2019	
	Ing. Roman Lamoš – člen	15.04.2019	
	Ing. Jozef Krúpa – člen	15.04.2019	
	Ing. Viliam Szász – člen	16.11.2021	
	Ing. Peter Tokoš – člen	14.12.2022	
	Ing. Martin Patoprstý – člen	20.01.2023	
	Mgr. Zdenka Zaťovičová – člen	20.01.2023	
	Ing. Peter Chalány – člen	20.01.2023	
	Ing. Katarína Chovancová – člen	20.01.2023	

Výkonné vedenie	meno	funkcia	od	do
	Ing. Ladislav Kizak	generálny riaditeľ	17.06.2024	
		výrobný riaditeľ	17.12.2021	17.06.2024
		poverený riadením výrobného úseku	17.06.2024	
	Ing. Ivan Peschl	generálny riaditeľ	11.09.2023	17.06.2024
	Ing. Pavol Pčola	finančný riaditeľ	07.11.2023	
	Ing. Marián Havel	riaditeľ pre rozvoj podnikania a infraštruktúry	08.11.2023	
	Ing. Matúš Letko	riaditeľ úseku obchodných vzťahov	30.03.2022	

Štruktúra akcionárov k 31.12.2024:

Počet akcionárov:	89
Štruktúra akcionárov:	
Hlavné mesto SR Bratislava – podiel akcií	59,29 %
Mesto Skalica – podiel akcií	8,65 %
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. – vlastné akcie	8,43 %
Ostatné obce a mestá (86) – podiel akcií	23,63 %

Menovitá hodnota, počet, druh, forma a podoba akcií:

Výška základného imania:	281 365 934,89 EUR
Menovitá hodnota jednej akcie:	33,19 EUR
Počet akcií:	8 477 431
Druh akcií:	kmeňové
Forma akcií:	akcie na meno
Podoba akcií:	zaknihované

Obmedzenie prevoditeľnosti akcií na meno:

V zmysle čl. 7 ods. 7.4 stanov spoločnosti BVS je prevoditeľnosť akcií obmedzená. Prevod akcií spoločnosti je podmienený súhlasom dozornej rady spoločnosti. Akcionár spoločnosti môže previesť akcie spoločnosti iba na právnickú osobu, ktorá je obcou alebo mestom v Slovenskej republike v zmysle právnych predpisov Slovenskej republiky, a ktorá je zároveň akcionárom spoločnosti.

Na základe ponuky minoritných akcionárov spoločnosť BVS odkúpila a tak získala vlastné akcie nasledovne:

od obce	v počte	za cenu (EUR/akcia)	celkom v EUR
Rohožník	38 000	3,253	123 614,15
Petrova Ves	11 247	3,319	37 333,20
Brodské	26 875	3,319	89 208,66
Brezová pod Bradlom	63 447	3,253	206 393,35
Hradište pod Vrátnom	7 618	3,253	24 781,38
Koválov	7 483	3,253	24 342,23
Koválovec	1 461	3,253	4 752,64
Kuchyňa	18 089	3,253	58 843,59
Kúty	46 099	3,253	149 960,23
Myjava	147 938	3,253	481 242,91
Osuské	6 932	3,253	22 549,82
Prietrž	8 325	3,253	27 081,26
Rudník	8 977	3,253	29 202,22
Vrbovce	17 482	3,253	56 869,02
Priepasné	4 269	3,253	13 887,07
Polianka	4 225	3,253	13 743,94
Košariská	4 640	3,253	15 093,94
Báhoň	17 235	1,880	32 409,31
Borský Mikuláš	42 695	1,880	80 285,20
Hlboké	9 640	1,880	18 127,40
Rybky	4 618	1,880	8 683,86
Rovensko	4 247	1,880	7 986,22
Šaštín-Stráže	55 672	1,880	104 687,61
Chvojnice	4 786	1,880	8 999,77
Moravský Svätý Ján	22 640	1,880	42 573,06
Štefanov	18 752	1,880	35 261,93
Sobotište	17 505	1,880	32 917,02
Stará Turá	1 944	1,880	3 655,58
Kuklov	8 224	1,880	15 464,71
Smolinské	10 640	1,880	20 007,83
Unín	13 134	1,880	24 697,64
Čáry	13 966	1,880	26 262,17
Radimov	6 640	1,880	12 486,09
Podbranč	7 528	1,880	14 152,64
Oreské	3 753	1,880	7 055,64
Lopašov	3 191	1,880	5 999,08
Plavecké Podhradie	7 517	1,880	14 131,96
Lakšárska Nová Ves	11 438	1,880	21 503,44
Letničie	5 899	1,880	11 090,12
SPOLU	714 771		1 927 337,91



OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



BIONERGY, a. s.

Obchodné údaje:

Obchodné meno: BIONERGY, a. s.
Sídlo: Prešovská 48, 826 09 Bratislava
IČO: 45 322 317
DIČ: 2022938863
IČ DPH: SK2022938863
Deň založenia: 30.11.2009
Deň zápisu v OR: 31.12.2009
Zápis v OR: Mestský súd Bratislava III, oddiel: Sa, vložka č. 4932/B
Právna forma: akciová spoločnosť

Spoločnosť BIONERGY, a. s. bola založená zakladateľskou listinou spísanou formou notárskej zápisnice dňa 30. novembra 2009, a to vkladom časti podniku BVS zahŕňajúcej majetok a záväzky súvisiace so spracovaním a zhodnocovaním biologicky rozložiteľného odpadu a výrobou a dodávkou tepla a elektrickej energie do dcérskej spoločnosti formou nepeňažného vkladu. Pri založení spoločnosti bol do jej vlastníctva prevedený hnutel'ný a nehnuteľný majetok v celkovej hodnote 48 mil. EUR, z toho 43 mil. EUR tvorí základné imanie spoločnosti a 5 mil. EUR rezervný fond. Výška nepeňažného vkladu bola určená znaleckým posudkom. Nehnuteľný majetok pozostáva z budov a pozemkov viazucich sa ku kalovému a plynovému hospodárstvu v areáloch čistiarní odpadových vôd vo Vrakuni, Petržalke, Devínskej novej Vsi a v Senici. BVS má k 31.12.2024 v spoločnosti BIONERGY, a. s. podiel 100 % na majetkovej účasti a hlasovacích právach.

Orgány spoločnosti k 31.12.2024:

Predstavenstvo	meno - funkcia	od	do
	Branislav Tedla - predseda	30.09.2019	
	PhDr. Patricus Palla – podpredseda	26.05.2016	
	Ing. Ladislav Kizak – člen	30.09.2024	
	Ing. Milan Kresáč – člen	30.09.2019	30.09.2024
	JUDr. Ing. Marek Zajíček - člen	30.09.2019	30.09.2024
	Ing. Dušan Myslivec – člen	30.09.2019	30.09.2024

Dozorná rada	meno - funkcia	od	do
	JUDr. Jana Jakubkovič – predseda	18.01.2023	
	Mgr. Kamil Bodnár – člen	18.01.2023	
	Ing. Arch. Mgr. Art. Elena Pätoprstá – člen	06.06.2024	
	Jakub Kuruc – člen	18.01.2023	06.06.2024

Výkonné vedenie	meno - funkcia	od	do
	Branislav Tedla - generálny riaditeľ		
	PhDr. Patricius Palla – riaditeľ divízie financií a ekonomiky		

Menovitá hodnota, počet, druh, forma a podoba akcií:

Výška základného imania: 43 000 000 EUR
Menovitá hodnota jednej akcie: 1 000 000 EUR
Počet akcií: 43
Druh akcií: kmeňové
Forma akcií: akcie na meno
Podoba akcií: zaknihované

HLAVNÁ ČINNOSŤ SKUPINY BVS

Skupina BVS má ambíciu neustále zvyšovať úroveň svojej hlavnej činnosti – prevádzkovanie verejných vodovodov a prevádzkovanie verejných kanalizácií, výrobu a dodávku pitnej a úžitkovej vody, odvádzanie a čistenie odpadových vôd, zabezpečovanie ochrany životného prostredia, využívanie druhotných zdrojov na výrobu energie a skvalitňovanie vzťahov so zákazníkmi optimálnou a efektívnou logistikou svojich výkonov.

V roku 2024 pokračoval vojnový konflikt medzi Ruskou federáciou a Ukrajinou a naďalej výrazne zasahuje do celosvetového diania, negatívne ovplyvňuje ceny komodít a finančné trhy a prispieva k zvýšeniu volatility podnikateľského prostredia. Situácia zostáva naďalej veľmi nestabilná a možno očakávať vplyv uvalených sankcií, obmedzenie aktivít spoločností pôsobiacich v danom regióne, ako aj dôsledky na celkové ekonomické prostredie, predovšetkým obmedzenie dodávateľských a odberateľských reťazcov. Aj keď rozsah dôsledkov týchto udalostí na Skupinu BVS v danom momente nie je možné úplne predvídať, Skupina aktuálne neidentifikovala významné negatívne dopady na jej fungovanie a je presvedčená, že nevedie k významnej neistote predpokladu nepretržitého trvania činnosti Skupiny.

Vplyv Skupiny BVS na životné prostredie

Skupina BVS si uvedomuje svoj významný vplyv na životné prostredie a z toho vyplývajúcu spoločenskú zodpovednosť. Rozsah jej jednotlivých činností má priamy i nepriamy dopad na environment, zároveň je na ňom bytostne závislá a preto mu venuje adekvátnu pozornosť.

Vplyv činnosti spoločností na životné prostredie je pravidelne monitorovaný a spĺňa všetky aktuálne platné požiadavky európskej a slovenskej legislatívy. Skupina BVS svojou činnosťou a riešeniami preukazuje svoj pozitívny vzťah k životnému prostrediu a spôsob, ako sa správať ekologicky a zároveň ekonomicky.

Spoločnosť BVS pracuje v systéme environmentálneho manažérstva certifikovaného podľa normy ISO 14001 a v roku 2024 sa pripravila na zavedenie ESG reportingu (Environment, Social, Governance), podľa ktorého bude musieť už od nasledujúceho roku, na základe európskej smernice, vykazovať každoročné správy o udržateľnosti podniku. Súčasťou správ budú aj témy vnútrofirémnych opatrení šetrnejších k životnému prostrediu, ako je adaptácia na zmenu klímy, či zelená transformácia, všetko s konečným cieľom dosiahnuť do roku 2050 klimatickú neutralitu.

BVS i v minulom roku týmto témam venovala veľkú pozornosť. Išlo predovšetkým o investície do energetických úspor v podobe obnoviteľných zdrojov. Spustené boli štyri nové solárne zdroje s celkovým výkonom 318 kW, čo predstavuje 920 fotovoltických panelov. V roku 2025 sa plánuje na vodárenskom zdroji v Pečnianskom lese uvedenie do prevádzky najväčšej fotovoltickej elektrárne BVS s inštalovaným výkonom 150 kW. Predpokladaná výroba všetkých fotovoltických zariadení by mohla dosiahnuť 800 MWh, čo pri súčasných cenách elektrickej energie prinesie úspory cca 130 tis. EUR ročne. V roku 2025 spoločnosť plánuje zrealizovať lokálne zdroje solárnej elektrickej energie i na ČOV Modra a ČOV Hamuliakovo s celkovým inštalovaným výkonom 174 kW. BVS spolu so svojimi akcionármi, predovšetkým tým najväčším, ktorým je mesto Bratislava, spolupracuje dlhodobo aj na projektoch vodozádržných opatrení a výsadbe zelene.

Skupina BVS prikladá veľký význam aj preventívnym a edukatívnym podujatiam. Aj v roku 2024 uskutočnila a podporila viaceré projekty a aktivity zamerané na vzdelávanie, environmentálnu výchovu a filantropiu. Jednak prostredníctvom vlastného vzdelávacieho programu Modrá škola – voda pre budúcnosť, alebo prostredníctvom Nadácie BVS. Skupina

podporuje vzdelávacie, osvetové a kultúrne aktivity, prehlbujúce záujem verejnosti o vodu, jej zdroje i ochranu, vytvára novú kultúru vnímania vody a vzťah k nej. Spolupracuje so samosprávami, školami, s mimovládnymi organizáciami, inštitúciami a jednotlivcami. Z významných každoročne organizovaných podujatí hodno spomenúť Deň vody, Deň Dunaja, či pravidelné čistenie okolia vodárenských zdrojov a riek. Skupina dbá aj o environmentálne vzdelávanie a výchovu vlastných zamestnancov, a to účasťou na odborných seminároch, konferenciách a školeniach, ale tiež publikovaním ekologických materiálov na aktuálne témy v internom časopise BVSvet. Zvyšovanie povedomia o dôležitosti spoločenskej zodpovednosti za kvalitu a ochranu životného prostredia považuje Skupina za prioritu.

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s.

Údaje za individuálnu účtovnú závierku:

čistý obrat	127 556 831 €
výsledok hospodárenia pred zdanením – zisk	4 705 910 €
výsledok hospodárenia po zdanení – zisk	4 496 137 €

Hlavný predmet podnikania:

- prevádzkovanie verejných vodovodov I. až III. kategórie,
- prevádzkovanie verejných kanalizácií I. až III. kategórie,
- distribúcia a predaj úžitkovej vody,
- vykonávanie fyzikálno-chemických, biologických a mikrobiologických rozborov povrchových, pitných a odpadových vôd v rozsahu voľnej živnosti,
- vykonávanie fyzikálno-chemických, biologických a mikrobiologických rozborov kalov a bioplynu a odberov vzoriek pitných a odpadových vôd, kalov a bioplynu v rozsahu voľnej živnosti,
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- inžinierska činnosť v stavebníctve,
- výkon činnosti stavebného dozoru – pozemné a inžinierske stavby,
- uskutočňovanie stavieb a ich zmien,
- prenájom nehnuteľností spojený s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom,
- prevádzkovanie kultúrnych, spoločenských a zábavných zariadení,
- výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied.

Hlavnou činnosťou BVS je výroba a distribúcia pitnej vody a odvádzanie a čistenie odpadových vôd. Túto činnosť zabezpečuje prostredníctvom štyroch divízií – divízia výroby vody, divízia distribúcie vody, divízia odvádzania odpadových vôd a divízia čistenia odpadových vôd. Piatou divíziou je divízia chemicko-technologickej a laboratórnej činnosti, ktorá sleduje kvalitu pitnej a odpadovej vody vo všetkých fázach výrobného procesu. So zabezpečovaním hlavných činností súvisia podporné služby, ktoré spoločnosť poskytuje.

Služby týkajúce sa pitnej vody:

- dodávka kvalitnej pitnej vody
- preberanie verejného vodovodu, odborný dozor
- vytýčenie vodovodných sietí, vyhľadanie porúch, vyhľadanie úniku vody
- montáž / demontáž vodomero a vodovodných prípojok
- prenájom hydrantového nadstavca
- práce na vodovodných sieťach (opravy vodovodných prípojok, výmeny uzlov, výmeny, údržba a opravy vodovodného potrubia a pod.)

Služby týkajúce sa odpadovej vody:

- odvádzanie použitej vody kanalizáciou a jej čistenie
- vytýčenie stokových sietí, odborný dozor
- práce na stokových sieťach (údržba, opravy porúch a pod.)

Ostatné služby:

- vodohospodárske vyjadrenia
- vyjadrenia k projektovej dokumentácii

Služby laboratórií:

- senzorické skúšky, fyzikálno-chemické analýzy
- stopová anorganická analýza, stopová organická analýza
- mikrobiologické analýzy, hydrobiologické analýzy

Výroba a distribúcia pitnej vody

BVS v roku 2024 spravovala a prevádzkovala celkom 19 verejných vodovodov v 120 obciach, 60 vodárenských zdrojov s celkovou kapacitou 5 851 l/s, 135 vodojemov s celkovým objemom 401 tis. m³, 119 vodárenských čerpacích staníc s celkovou kapacitou 11 029 l/s a 6 úpravní podzemných vôd s celkovou kapacitou 268 l/s. Verejnými vodovodmi s celkovou dĺžkou rozvodnej vodovodnej siete 3 862 km bolo zásobovaných viac ako 813 tis. obyvateľov pitnou vodou.

Z verejných vodovodov bolo k 31. decembru 2024 zásobovaných celkom 97 % obyvateľov v mestách a obciach, v ktorých BVS prevádzkuje verejný vodovod. V roku 2024 bolo vyrobených a určených na realizáciu 65 995 tis. m³ pitnej vody, čo bolo o 869 tis. m³ viac oproti skutočnosti dosiahnutej v roku 2023.

Základné údaje o vodovodoch

Ukazovateľ	2020	2021	2022	2023	2024
Počet verejných vodovodov celkom	19	19	19	19	19
Počet obcí s verejným vodovodom	118	118	118	119	120
Dĺžka vodovodnej siete (km)	3 278	3 300	3 321	3 349	3 862
Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou	755 481	760 640	804 130	808 585	813 551
Počet vodárenských zdrojov celkom	60	60	60	60	60
Počet úpravní vôd	6	6	6	6	6
Počet vodojemov	132	132	134	135	135
Objem vodojemov (m ³)	398 398	398 348	399 611	401 496	401 496
Počet čerpacích staníc	109	111	113	116	117
Kapacita čerpacích staníc (l/s)	11 990	12 101	12 131	10 997	11 029

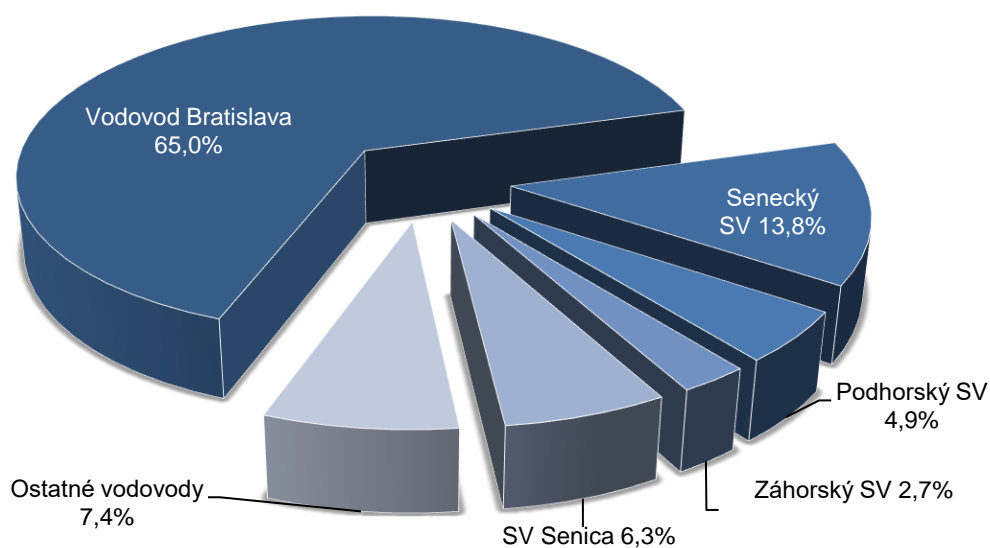
Výroba a distribúcia pitnej vody (v tis. m³)

Ukazovateľ	2020	2021	2022	2023	2024
Voda odobraná z vlastných vodárenských zdrojov	62 281	62 867	65 533	66 875	69 004
Voda vyrobená vo vlastných vodárenských zariadeniach	62 208	62 797	65 453	66 799	68 927
Voda určená k realizácii	61 212	61 754	64 288	65 126	65 995
Voda nefakturovaná	14 047	16 406	18 657	19 971	20 315

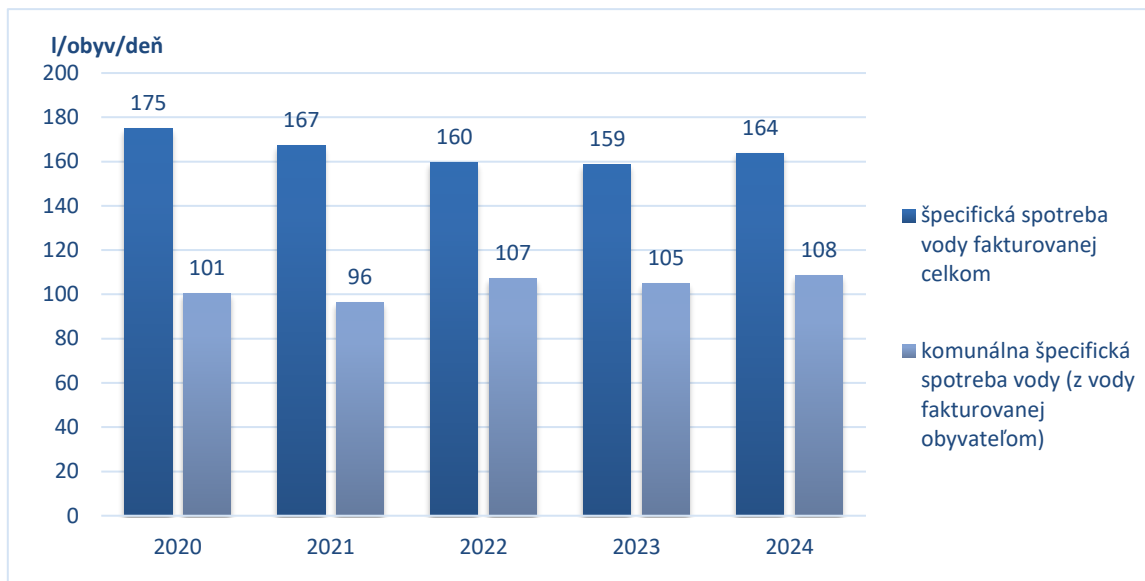
Bilančné ukazovatele pre jednotlivé územia

	BVS	vodovod Bratislava	Senecký SV	Podhorský SV	Záhorský SV	Senický SV	ostatné vodovody
vodárenské zdroje (VZ) využívané	60	6	2	7	8	11	26
voda odobraná z VZ (v tis. m ³)	69 004	44 874	9 501	3 373	1 843	4 331	5 082
voda určená na realizáciu (v tis. m ³)	68 927	44 874	9 501	3 373	1 843	4 262	5 073
počet obyvateľov pripojených na VV	813 551	486 527	77 081	66 771	40 032	67 724	75 416

Podiel vodovodov na vode odobranej z vodárenských zdrojov



Spotreba vody (v litroch na 1 obyvateľa na 1 deň) v rokoch 2020-2024

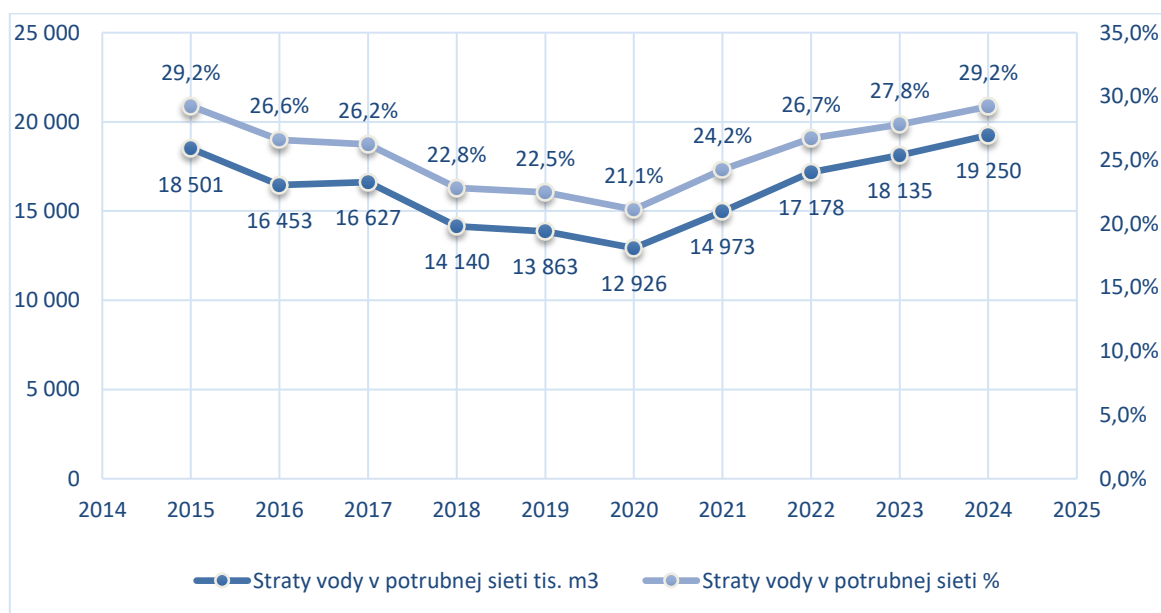


Straty vody v roku 2024 dosiahli úroveň 29,2 % (2023: 27,8 %). Straty vody v roku 2024 v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2023 vzrástli o 1,4 percentuálneho bodu.

V porovnaní s rokom 2014 prišlo k zvýšeniu objemu strát vody o 1,3 mil. m³, čo predstavuje zvýšenie o 7,4 %.

Ukazovateľ	Merná jednotka	2024	
Straty vody	tis. m ³	19 250	29,2%
Voda nefakturovaná	tis. m ³	20 315	30,8%
Voda fakturovaná priamym zákazníkom	tis. m ³	45 680	
Voda vyrobená určená na realizáciu	tis. m ³	65 995	

Straty vody v potrubnej sieti v tis. m³ a v %



Odvádzanie a čistenie odpadových vôd

Divízia odvádzania odpadových vôd (ďalej aj ako „DOOV“) vykonávala v roku 2024 na území v pôsobnosti BVS odborné prevádzkovanie celkom 24 verejných kanalizácií v 45 obciach. Prevádzkovaná verejná kanalizácia pozostáva z 1 868 km kanalizačnej siete, 341 kanalizačných čerpacích staníc a ostatných objektov (odľahčovacie komory, odľahčovacie stoky, výustné objekty, dažďové nádrže, zhybky, lapače splavenín a pod.).

Plynulé a bezporuchové odvádzanie odpadových vôd do čistiarní odpadových vôd zabezpečovali jednotlivé prevádzky DOOV – Bratislava, Modra a Senica, prostredníctvom priebežných kontrol, revízií, opráv a čistenia kanalizačných sietí a čerpacích staníc, ako aj ostatných objektov, a to v zmysle schválených prevádzkových poriadkov verejných kanalizácií.

Okrem uvedených prevádzkových činností vykonávala DOOV v súčinnosti s inými organizačnými zložkami BVS aj pravidelnú kontrolu kvality odpadových vôd od priemyselných producentov odvádzaných verejnou kanalizáciou, s následnými sankciami za prekračovanie zmluvne dohodnutých hodnôt najvyššej prípustnej miery znečistenia odpadových vôd.

Základné údaje o kanalizáciách

	Prevádzka Bratislava	Prevádzka Modra	Prevádzka Senica	Spolu
Počet verejných kanalizácií	3	5	16	24
Počet obcí s verejnou kanalizáciou	3	17	25	45
Dĺžka kanalizačnej siete (km)	978	535	355	1 868
Čerpacie stanice	81	197	63	341

V roku 2024 bolo v správe divízie čistenia odpadových vôd (ďalej len „DČOV“) 24 čistiarní odpadových vôd (ďalej len „ČOV“), z toho 17 vlastných ČOV a 7 ČOV v majetku miest a obcí.

Hlavná činnosť DČOV pri čistení odpadových vôd bola zameraná na udržanie a prípadné možné zlepšenie kvality vypúšťaných odpadových vôd na jednotlivých ČOV oproti predchádzajúcemu roku, dodržanie kvality vypúšťaných odpadových vôd podľa vodoprávných povolení a zníženia poplatkov za vypúšťané znečistenie. Zároveň bola zameraná na dôsledné spracovanie odpadov (kalov) vznikajúcich v procese čistenia odpadových vôd s využitím ich energetického potenciálu za dodržania čo najnižších prevádzkových nákladov a ich následné zhodnotenie, ako i zabezpečenie zneškodnenia ostatných odpadov vznikajúcich pri čistení odpadových vôd (zhrabky, piesok).

Výsledky sledovania kvality vypúšťaných odpadových vôd za rok 2024 preukázali dodržiavanie kvality vypúšťaných odpadových vôd na jednotlivých ČOV podľa platných povolení na vypúšťanie odpadových vôd. Preddavky poplatkov za vypúšťané znečistenie na rok 2024 boli zaplatené za ČOV Hamuliakovo, ČOV Malacky, ČOV Plavecký Štvrtok, ČOV Myjava a ČOV Skalica.

Zo strany orgánov štátnej vodnej správy bola ukončená kontrola na ČOV Petržalka v súvislosti s prevádzkou kalového, plynového a energetického hospodárstva ohľadom otázky prevádzkovania vodnej stavby. Pokračovala tiež kontrola na ÚČOV Vrakuňa zo strany Slovenskej inšpekcie životného prostredia (ďalej len „SIŽP“) zo septembra 2023. Zo strany SIŽP, orgánu ochrany ovzdušia bola vykonaná kontrola na podnet obyvateľov na zápach, a to na prevádzke ČOV Devínska Nová Ves a ČOV Petržalka, bez zistených nedostatkov.

Prehodenované boli povolenia na vypúšťanie odpadových vôd z ČOV Senica, ČOV Holíč a ČOV Plavecký Peter.

V rámci havarijných stavov, opráv technologických zariadení a rekonštrukcií boli vybavené krátkodobé povolenia na vypúšťanie odpadových vôd (nadlimitné vypúšťanie) na ČOV Malacky, Myjava a Holíč.

V rámci investícií boli v roku 2024 inštalované nové jemné hrablice na ČOV Brezová pod Bradlom, kalolis na ČOV Gbely, niekoľko miešadiel, macerátor pre zlepšenie odvodnenia kalu na ČOV Senec a sondy do dosadzovacích nádrží na ÚČOV Vrakuňa. Ďalej boli v rámci zabezpečenia objektov ČOV rozšírené kamerové systémy na niekoľkých prevádzkach. Okrem toho na jednotlivých ČOV prebiehali nevyhnutné opravy technických a technologických zariadení a odstraňovanie závad zistených v rámci bezpečnostných previerok.

Množstvo čistených odpadových vôd v ČOV v roku 2024 (v m³.rok⁻¹)

Množstvo čistených odpadových vôd		77 469 483			
Vrakuňa	45 817 300	Rohožník	268 661	Šaštín	201 270
Petržalka	12 626 521	Plavecký Štvrtok	803 575	Gbely	503 912
Devínska Nová Ves	2 298 551	Myjava	1 562 141	Prievaly	36 727
Modra	1 882 527	Brezová	831 424	Jablonica	108 963
Častá	191 152	Senica	2 443 046	Šajdíkove Humence	108 963
Senec	1 326 514	Smrdáky	180 621	Kopčany	104 991
Hamuliakovo	1 515 811	Holíč	1 285 725	Plavecký Peter	16 736
Malacky	2 038 154	Skalica	1 314 197	Zlatnícka dolina	2 857

Zhodnotené kaly z ČOV v roku 2024 (v t 100 % sušiny.r⁻¹)

	surový zahustený kal	odvodnený stabilizovaný kal
Vrakuňa	16 794	-
Petržalka	1 944	-
Devínska	942	-
Modra + 1 malá ČOV	-	227
Senec	-	282
Hamuliakovo	-	353
Malacky + 1 malá ČOV	-	426
Rohožník	-	82
Myjava	-	253
Brezová	-	42
Senica + 6 malých ČOV	586	-
Holíč + 2 malé ČOV	-	288
Skalica + 1 malá ČOV	-	262

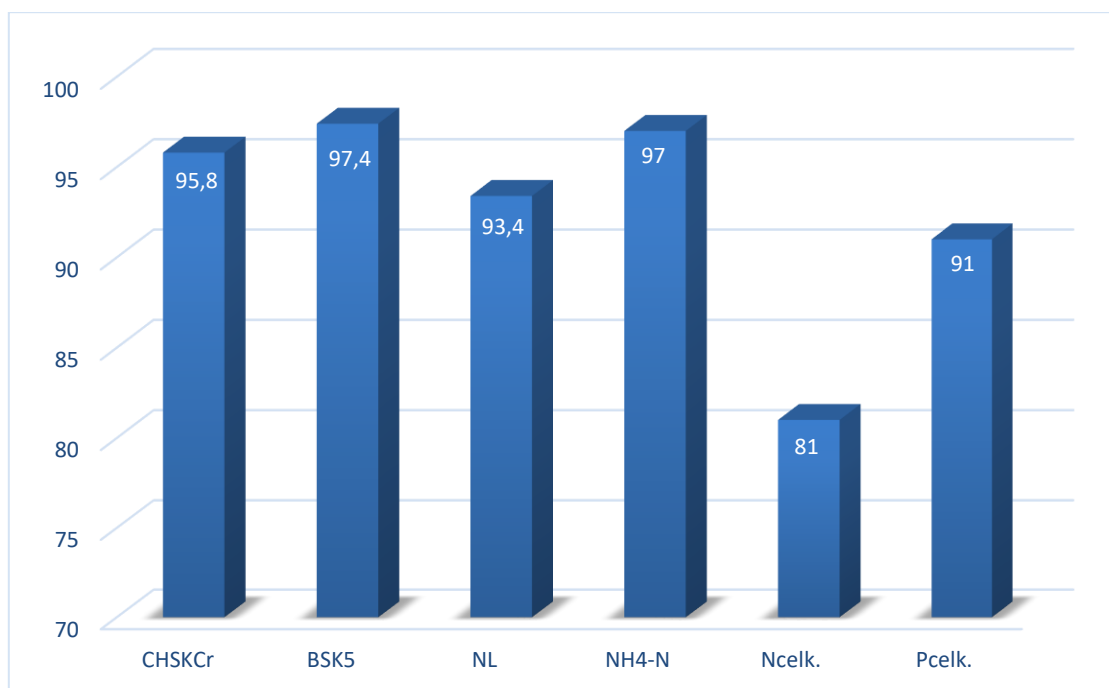
Výroba bioplynu v ČOV v roku 2024 (v m³.r⁻¹), nakladanie s bioplynom (v %)

	výroba bioplynu (v m ³ .r ⁻¹)	spotreba bioplynu (v %)		
		kotlové spaľovanie	kogenerácia	horák zbytkového plynu
Hamuliakovo	240 311	100	-	-
Myjava	49 541	51,1	48,9	-
Holíč	48 669	-	100	-

Kvalita vypúšťaných odpadových vôd z ČOV v jednotlivých ukazovateľoch znečistenia v roku 2024 (v mg.l⁻¹)

	ukazovateľ	CHSK _{Cr}	BSK ₅	NL	N-NH ₄ ⁺	N _{celk.}	P _{celk.}
Vrakuňa	povolenie	50	10	20	5	10	1
	dosiahnuté	12,3	3,02	10,1	0,63	5,64	0,80
Petržalka	povolenie	50	10	20	5	10	1
	dosiahnuté	12,0	3,04	10,0	0,74	7,22	0,64
Devínska Nová Ves	povolenie	50	10	15	3	14	1,5
	dosiahnuté	16,8	3,94	10,0	0,46	10,1	0,78
Modra	povolenie	45	10	20	4	14	1
	dosiahnuté	10,6	3,28	10,3	0,81	6,82	0,74
Častá	povolenie	50	10	20	2	-	-
	dosiahnuté	10,9	3,0	10,0	0,47	-	-
Senec	povolenie	90	20	20	15	25	3
	dosiahnuté	13,1	3,01	10,1	0,50	8,39	0,49
Hamuliakovo	povolenie	70	15	20	10	15	2
	dosiahnuté	16,7	3,33	10,0	0,65	11,5	0,73
Malacky	povolenie	35	7	20	0,5	15	1
	dosiahnuté	14,0	3,05	10,0	0,48	11,2	0,52
Rohožník	povolenie	40	10	15	2	-	-
	dosiahnuté	16,3	3,05	10,0	0,47	-	-
Plavecký Štvrtok	povolenie	47	10	25	-	-	-
	dosiahnuté	26,3	7,70	15,2	-	-	-
Myjava	povolenie	60	15	15	3	15	1
	dosiahnuté	13,1	3,39	10,6	1,65	11,9	0,47
Brezová	povolenie	40	8	20	1,5	-	-
	dosiahnuté	10,3	3,0	10,0	0,97	-	-
Senica	povolenie	50	10	10	3	15	1
	dosiahnuté	13,3	3,0	10,0	0,5	9,16	0,38
Smrdáky	povolenie	40	15	25	-	-	-
	dosiahnuté	12,6	4,06	13,2	-	-	-
Holíč	povolenie	50	10	10	5	15	1
	dosiahnuté	15,0	3,14	10,0	0,45	8,44	0,52
Skalica	povolenie	45	10	15	4	15	1,5
	dosiahnuté	15,2	3,32	10,3	1,47	13,1	0,57
Gbely	povolenie	40	10	20	2	-	-
	dosiahnuté	16,3	3,02	10,0	0,70	-	-
Šaštín - Stráže	povolenie	60	10	10	5	15	-
	dosiahnuté	23,7	4,42	10,0	4,02	-	-
Prievaly	povolenie	120	25	25	-	-	-
	dosiahnuté	34,8	4,98	11,5	-	-	-
Jablonica	povolenie	70	30	30	-	-	-
	dosiahnuté	21,0	4,25	10,0	-	-	-
Šajdíkove Humence	povolenie	135	30	30	-	-	-
	dosiahnuté	36,8	4,91	12,8	-	-	-
Kopčany	povolenie	90	15	25	-	-	-
	dosiahnuté	38,0	4,49	13,0	-	-	-
Plavecký Peter	povolenie	100	30	30	-	-	-
	dosiahnuté	40,8	4,61	12,8	-	-	-
Zlatnícka dolina	povolenie	60	30	30	-	-	-
	dosiahnuté	12,8	3,29	13,0	-	-	-

Priemerné čistiace efekty v jednotlivých ukazovateľoch znečistenia za rok 2024 (v %)



Laboratórna činnosť

Divízia chemicko-technologických a laboratórnych činností, akreditované skúšobné laboratórium vykonávalo prevádzkovú kontrolu

- kvality pitnej vody vo všetkých objektoch verejných vodovodov, prevádzkovaných BVS, od zdroja vody až po konečného spotrebiteľa a
- kvality odpadovej vody, čistiarenskeho kalu a bioplynu z objektov kanalizačnej siete, z technologických stupňov ČOV a od významných producentov odpadových vôd.

Okrem monitoringu pitných vôd, odpadových vôd, čistiarenskeho kalu a bioplynu pre potreby BVS využívalo skúšobné laboratórium voľnú kapacitu na vykonávanie rozborov vody na objednávku pre externých zákazníkov.

V skúšobnom laboratóriu sú vykonávané laboratórne skúšky pitných vôd, odpadových vôd, čistiarenskeho kalu a bioplynu v počte odberov a v rozsahu ukazovateľov vyžadovaných platnou legislatívou (vyhláška MZ SR č. 247/2018 Z. z., vyhláška MŽP SR č. 636/2004 Z. z. pre pitnú vodu a vyhláška MŽP SR č. 315/2004 Z. z., vyhláška MŽP SR č. 55/2004 Z. z. pre odpadovú vodu), resp. potrebou kontroly technologických stupňov na úpravniach vody a na čistiarnach odpadových vôd.

Laboratórium v dňoch 9.9. – 11.9.2024 úspešne absolvovalo dohľad Slovenskou národnou akreditačnou službou. Dohľad bol zameraný na rozšírenie akreditovaných skúšok o 34 ukazovateľov.

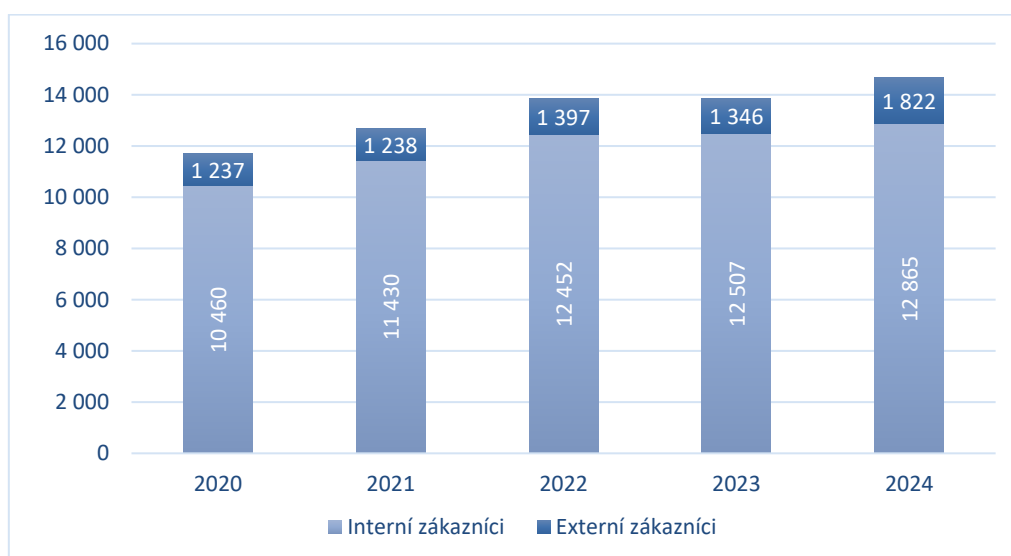
Laboratórium má v súčasnosti akreditovaných spolu 204 ukazovateľov kvality pitnej resp. odpadovej vody, čistiarenskeho kalu, teplej vody a je akreditované na odber pitných a odpadových vôd.

Prehľad výkonov skúšobného laboratória v roku 2024

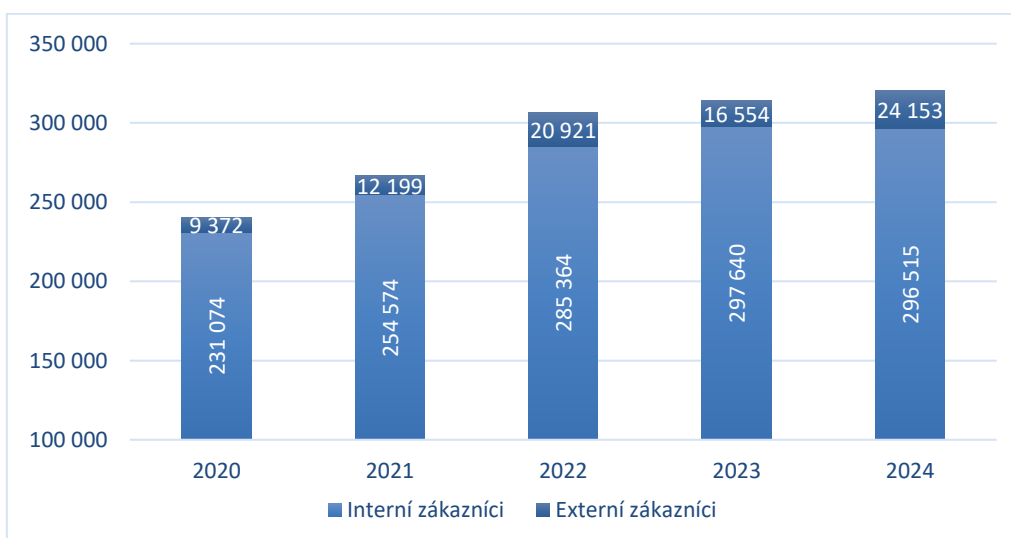
		Pitná voda	Odpadová voda	Kal	Bioplyn
Počet vzoriek					
	Interní zákazníci	4 455	5 197	3 075	138
	Externí zákazníci	452	693	630	47
	Spolu	4 907	5 890	3 705	185
Počet analýz					
	Interní zákazníci	157 472	71 687	66 521	552
	Externí zákazníci	15 924	5 199	2 842	188
	Spolu	173 396	76 886	69 363	740

Počet vzoriek predstavuje celkový počet analyzovaných vzoriek pitných vôd, odpadových vôd, čistiarenskeho kalu a bioplynu. Počet analýz predstavuje celkový počet vykonaných analýz jednotlivých ukazovateľov kvality pitnej vody, odpadovej vody, čistiarenskeho kalu a bioplynu, t. j. celkový počet vykonaných laboratórnych skúšok.

Prehľad výkonov skúšobného laboratória – počet vzoriek v rokoch 2020-2024



Prehľad výkonov skúšobného laboratória – počet analýz v rokoch 2020-2024



BIONERGY, a. s.

Údaje za individuálnu účtovnú závierku:

čistý obrat	11 507 995 €
výsledok hospodárenia pred zdanením - zisk	831 884 €
výsledok hospodárenia po zdanení - zisk	769 577 €

Hlavný predmet podnikania:

- výroba a dodávka elektriny výrobným zariadením s celkovým inštalovaným výkonom do 1 MW,
- výroba elektriny, dodávka elektriny,
- výroba tepla, rozvod tepla,
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom,
- činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov.

Prvoradým poslaním spoločnosti BIONERGY, a. s. je kontinuálne spracovanie čistiarenských kalov a iných biologicky rozložiteľných odpadov v rámci regionálnej pôsobnosti BVS, pri uplatnení najnovších poznatkov v oblasti ich maximálneho energetického a environmentálne prijateľného zhodnotenia.

BIONERGY, a. s. spracúva surový zmesný kal (ďalej aj ako „SZK“), ktorý je výsledkom technologického procesu čistenia vody v BVS, pričom využíva technológiu anaeróbnej fermentácie, ktorej vedľajší produkt, kalový plyn, je následne spaľovaný v kogeneračných jednotkách za účelom výroby elektrickej energie a tepla. Výsledkom spracovania nestabilizovaného kalu je voda, ktorá sa odvádza späť do BVS a mechanicky odvodnený kal, ktorého likvidácia resp. zhodnotenie podlieha environmentálnej legislatíve. Aktuálne sú jeho zhodnotením poverené externé spoločnosti oprávnené na tento druh činnosti.

Spoločnosť používa k výrobe elektriny z obnoviteľných zdrojov elektriny kogeneračné jednotky s celkovým inštalovaným výkonom 2,45 MW, s nasledovným rozložením podľa výrobných prevádzok:

- kalové, plynové a energetické hospodárstvo
- (ďalej len „KPaEH“) pri ČOV Vrakuňa 1 659 kW
- KPaEH pri ČOV Petržalka 682 kW
- KPaEH pri ČOV Devínska Nová Ves 45 kW
- KPaEH pri ČOV Senica 64 kW

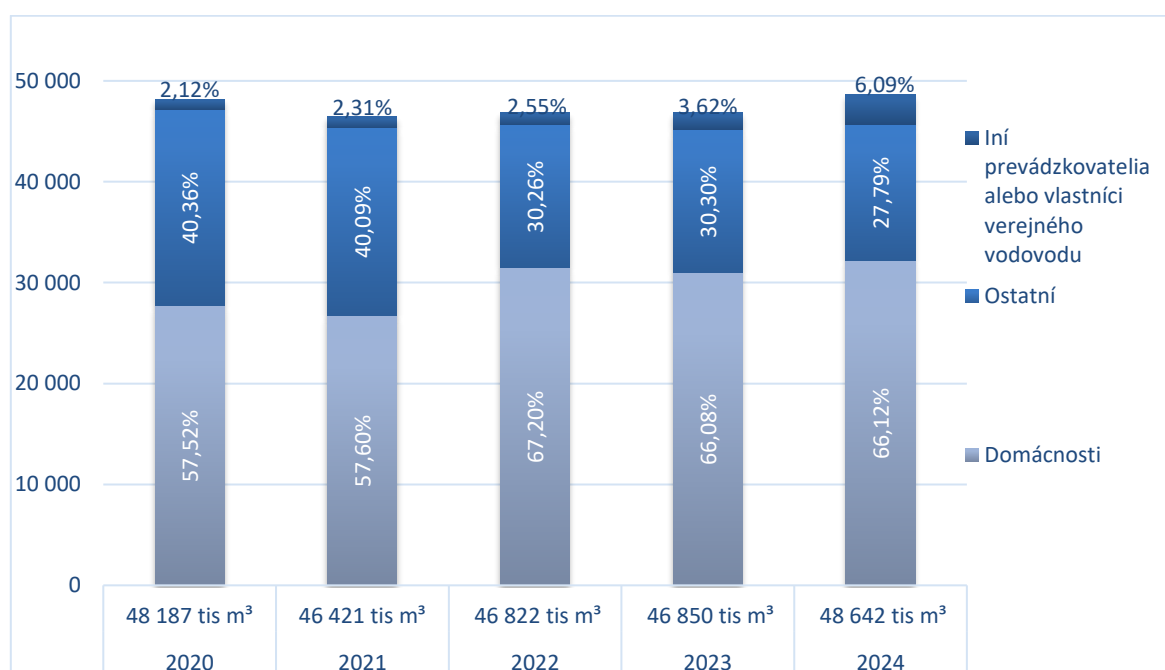
Základnými úlohami spoločnosti je výroba elektriny a tepla z kalového plynu, ktorý spoločnosť vyrába spracovaním SZK a sčasti aj spracovaním iných biologicky rozložiteľných odpadov. Spoločnosť poskytuje materskej spoločnosti BVS služby kontinuálneho spracovania SZK, dodávku elektriny a tepla a energetický a environmentálny manažment.

ZÁKAZNÍCI BVS

BVS zásobuje pitnou vodou tri základné segmenty – domácnosti, iných prevádzkovateľov alebo vlastníkov verejného vodovodu a ostatných odberateľov. Iní prevádzkovatelia alebo vlastníci verejného vodovodu sú subjekty, ktoré ďalej dodávajú odberateľom pitnú vodu verejným vodovodom, ktorý buď vlastní alebo prevádzkuje.

	2020	2021	2022	2023	2024
Pitná voda (v tis. m³)	48 187	46 421	46 822	46 850	48 642
Domácnosti (v tis. m ³)	27 716	26 739	31 462	30 958	32 160
Ostatní (v tis. m ³)	19 449	18 609	14 168	14 197	13 520
Iní prevádzkovatelia alebo vlastníci verejného vodovodu (v tis. m ³)	1 022	1 073	1 192	1 695	2 962

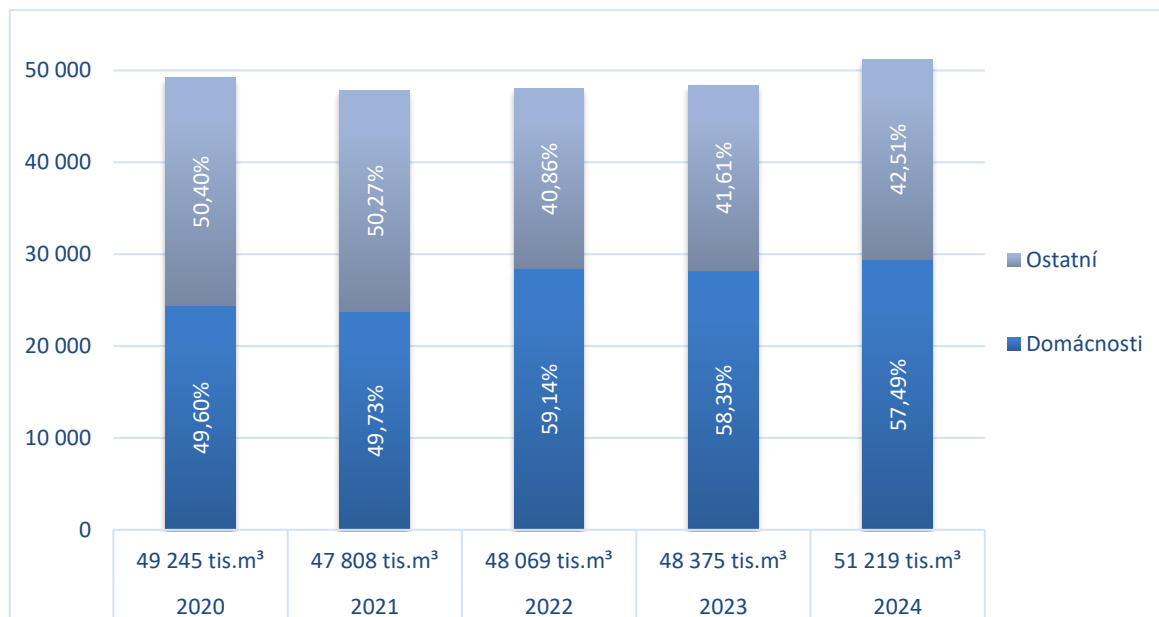
Podiel jednotlivých segmentov na spotrebe pitnej vody (v %) v rokoch 2020-2024



BVS realizuje odkanalizovanie odpadových vôd v rámci svojej regulovanej činnosti v dvoch segmentoch – domácnosti a ostatní producenti odpadových vôd – v nasledovnom pomere:

	2020	2021	2022	2023	2024
Voda odkanalizovaná (v tis. m³)	49 245	47 808	48 069	48 375	51 219
Domácnosti (v tis. m ³)	24 426	23 775	28 430	28 245	29 446
Ostatní (v tis. m ³)	24 820	24 033	19 639	20 131	21 744

Podiel jednotlivých segmentov na odkanalizovanej odpadovej vode (v %) v rokoch 2020-2024



TOP zákazníci v roku 2024

MH Teplárenský holding, a.s.

Veolia Energia Slovensko, a.s.

Hlavné mesto SR Bratislava

Bytové družstvo Petržalka

MEGGLE Slovakia s. r. o. (predtým RAJO s.r.o.)

Stavebné bytové družstvo občanov so sídlom v Pezinku

HomePro Správcovská, s.r.o.

Univerzitná nemocnica Bratislava

Okresné stavebné bytové družstvo Senica

Bytkomfort - BA, a.s.

CENA ZA VÝROBU, DISTRIBÚCIU A DODÁVKU PITNEJ VODY A ODVÁDZANIE A ČISTENIE ODPADOVÝCH VÔD

Podnikanie v oblasti verejných vodovodov a verejných kanalizácií upravuje zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov. Zákon, okrem iného, upravuje zriaďovanie, rozvoj a prevádzku verejných vodovodov a verejných kanalizácií, práva a povinnosti ich prevádzkovateľov a taktiež dohľad zo strany orgánov verejnej správy, predovšetkým v oblasti dodržiavania kvalitatívnych ukazovateľov pre pitnú vodu a odvádzanie odpadových vôd.

Ceny vo vodohospodárskom odvetví a podmienky ich uplatňovania upravuje Úrad pre reguláciu sieťových odvetví (ďalej len „ÚRSO“) zákonom č. 250/2012 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov a Vyhláškou ÚRSO č. 323/2022 Z. z. z 28. septembra 2022, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností vo vodnom hospodárstve.

Spôsob vykonávania cenovej regulácie zohľadňuje rozsah, štruktúru a výšku ekonomicky oprávnených nákladov, ktoré boli preukázateľne vynaložené na vykonávanie regulovanej činnosti, spôsob určenia výšky dovoleného zisku vrátane rozsahu investícií, ktoré možno do ceny započítať, ako aj spôsob výpočtu maximálnej ceny za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a odvedenie a čistenie odpadovej vody, podklady návrhu ceny, postup a podmienky uplatňovania ceny.

Cieľom právnej úpravy Vyhlášky ÚRSO č. 498/2023 Z. z. je upraviť a upresniť niektoré ustanovenia cenovej regulácie vo vodnom hospodárstve v oblasti výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou. Najvýznamnejšie úpravy, ktoré nová vyhláška prináša, sú:

- rozsah, štruktúru a výšku ekonomicky oprávnených nákladov,
- spôsob určenia miery výnosnosti regulačnej bázy aktív,
- spôsob výpočtu ceny pitnej vody a odpadovej vody,
- spôsob predkladania a podklady k návrhu ceny.

ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom, za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou a za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou vydalo dňa 21. novembra 2022 právoplatné cenové rozhodnutie č. 0001/2023/V, ktorým schválil BVS ceny platné na obdobie od 1. januára 2023 do 31. decembra 2027. BVS si tieto ceny uplatnila od 24. januára 2023.

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0001/2023/V, ktorým ÚRSO určuje ceny do 31.12.2027

Právoplatné cenové rozhodnutie	v EUR/m ³ bez DPH	v EUR/m ³ s DPH
Maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,2025	1,4430
Maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,6612	0,7934
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	1,1251	1,3501
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody privedenej do kanalizácie regulovaného subjektu od iného regulovaného subjektu	0,7300*	0,8760*
Maximálna cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarne odpadových vôd verejnou kanalizáciou	0,6364	0,7637

Zároveň ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu ceny za pripojenie na verejnú kanalizáciu vydal dňa 14. júna 2023 právoplatné cenové rozhodnutie č.0001/2023/V-KA, ktorým schválil BVS ceny platné na obdobie odo dňa doručenia rozhodnutia do 31.12.2027. BVS si tieto ceny uplatnila od 14. júna 2023.

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0001/2023/V-KA, ktorým ÚRSO schválil ceny do 31.12.2027

Právoplatné cenové rozhodnutie	v EUR bez DPH	v EUR s DPH
Maximálna cena za pripojenie na verejnú kanalizáciu s vnútorným priemerom zaústenia do DN 200 mm vrátane	1 806,00	2 167,20
Maximálna cena za pripojenie na verejnú kanalizáciu s vnútorným priemerom zaústenia od DN 200 mm do DN 300 mm vrátane	1 853,00	2 223,60
Maximálna cena za pripojenie na verejnú kanalizáciu s vnútorným priemerom zaústenia viac ako DN 300 mm	1 928,00	2 313,60

BVS dňa 29. novembra 2023 požiadala o návrh na zmenu cenového rozhodnutia maximálnej ceny za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, maximálnej ceny za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom, maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou a maximálnej ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody od iného regulovaného subjektu z dôvodu výrazných zmien ekonomických parametrov v roku 2022. ÚRSO dňa 22. januára 2024 vydalo Rozhodnutie č. 0012/2024/V, voči ktorému sa BVS odvolala a aj napriek tomu, že odvolanie vo veciach cien nemá odkladný účinok, BVS sa rozhodla tieto ceny neuplatniť, a to predovšetkým z týchto dôvodov:

- pri zmene cenového rozhodnutia vznikajú spoločnosti dodatočné náklady spojené s mimoriadnymi odpočtami, ktoré musí podľa vyhlášky ÚRSO vykonať do 30 dní od zmeny ceny, náklady na zmenové požiadavky systému a taktiež náklady na informovanie zákazníkov o novej cene, t. j. tlač listov, poštovné spojené so zasielaním týchto listov. Tým, že ÚRSO v rámci cenového konania neschválilo návrh na zmenu ceny za výrobu, dodávku a distribúciu pitnej vody a zmenu ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody v navrhovanej výške, ale schválilo nárast ceny za odvádzanie a čistenie odpadovej vody iba minimálne, BVS vyhodnotila, že táto zmena by bola neefektívna,
- ÚRSO schválilo maximálne ceny, t. j. maximálnou cenou sa rozumie cena, ktorú nie je možné prekročiť, preto sa má za to, že nižšiu cenu si BVS uplatňovať môže.

Právoplatné cenové rozhodnutie č.0012/2024/V, ktorým ÚRSO určuje ceny do 31.12.2027

Právoplatné cenové rozhodnutie	v EUR/m ³ bez DPH	v EUR/m ³ s DPH
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	1,1620	1,3944
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody privádzanej prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou od iného regulovaného subjektu	0,7484	0,8981

V dôsledku výraznej zmeny ekonomických parametrov, spôsobenej predovšetkým nárastom cien elektrickej energie, materiálov a mzdových nákladov v roku 2023, BVS predložila návrh na zmenu ceny, aby boli zabezpečené dostatočné finančné zdroje nevyhnutné nielen na pokrytie prevádzkových nákladov a zabezpečenie riadneho chodu spoločnosti, ale aj na generovanie zdrojov na postupné znižovanie naakumulovaného investičného dlhu.

Dňa 25. septembra 2024 vydalo ÚRSO vo veci rozhodnutia o návrhu cien za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom, výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom a za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou právoplatné cenové rozhodnutie

č. 0038/2024/V, ktorým schválil BVS ceny platné do 31.12.2027. BVS si tieto ceny uplatnila od 01. októbra 2024.

Právoplatné cenové rozhodnutie č. 0038/2024/V, ktorým Úrad pre reguláciu sieťových odvetví určuje ceny do 31.12.2027

Právoplatné cenové rozhodnutie	v EUR/m ³ bez DPH	v EUR/m ³ s DPH
Maximálna cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,2586	1,5103
Maximálna cena za výrobu a distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,6807	0,8168
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	1,2271	1,4725
Maximálna cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do čistiarnie odpadových vôd verejnou kanalizáciou	0,6364	0,7637
Maximálna cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody privádzanej prevádzkovo súvisiacou kanalizáciou od iného regulovaného subjektu	0,7961	0,9553

Vývoj cien schválených ÚRSO-m (v EUR za m³ bez DPH) v rokoch 2020-2024

	2020	2021	2022	2023	2024
Cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	0,9359 / 1,0135*	1,0135	1,0135 / 1,0387***	1,3087 / 1,2025****	1,2025 / 1,2586*****
Cena za distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,6547 / 0,7090*	0,7090	0,7090 / 0,7267***	0,7267 / 0,6612****	0,6612 / 0,6807*****
Cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	0,9216 / 0,9985*	0,9985	0,9985	0,9985 / 1,1251****	1,1251 / 1,2271*****
Cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do ČOV verejnou kanalizáciou	0,5526**	0,5526	0,5526	0,5526 / 0,6364****	0,6364
Cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody privedenej do kanalizácie regulovaného subjektu od iného regulovaného subjektu	-	-	-	0,7300	0,7300 / 0,7961*****

* od 11.8.2020, ** od 20.4.2020, *** od 1.4.2022, **** od 24.1.2023, ***** od 01.10.2024

Vývoj cien schválených ÚRSO-m (v EUR za m³ s DPH) v rokoch 2020-2024

	2020	2021	2022	2023	2024
Cena za výrobu a dodávku pitnej vody verejným vodovodom	1,1231 / 1,2162*	1,2162	1,2162 / 1,2464***	1,2464 / 1,4430****	1,4430 / 1,5103
Cena za distribúciu pitnej vody verejným vodovodom	0,7856 / 0,8508*	0,8508	0,8508 / 0,8720***	0,8720 / 0,7934****	0,7934 / 0,8168*****
Cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody verejnou kanalizáciou	1,1059 / 1,1982*	1,1982	1,1982	1,1982 / 1,3501****	1,3501 / 1,4725*****
Cena za čistenie odpadovej vody privádzanej do ČOV verejnou kanalizáciou	0,6631**	0,6631	0,6631	0,6631 / 0,7637****	0,7637
Cena za odvádzanie a čistenie odpadovej vody privedenej do kanalizácie regulovaného subjektu od iného regulovaného subjektu	-	-	-	0,8760	0,8760 / 0,9553*****

* od 11.8.2020, ** od 20.4.2020, *** od 1.4.2022, **** od 24.1.2023, ***** od 01.10.2024

ĽUDSKÉ ZDROJE

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

BVS zamestnávala k 31.12.2024, vrátane zamestnancov na dohodu, na materskej alebo rodičovskej dovolenke, celkom 1137 zamestnancov (evidenčný stav), z toho 194 vedúcich zamestnancov (k 31.12.2023: 1095 zamestnancov, z toho 193 vedúcich). Skutočný fyzický stav zamestnancov k 31.12.2024 bol 1112 zamestnancov, z toho bolo v kategórii technicko-hospodárskych pracovníkov (ďalej aj ako „THP“) 601 a v kategórii robotníckych profesií (ďalej aj ako „R“) 511 zamestnancov.

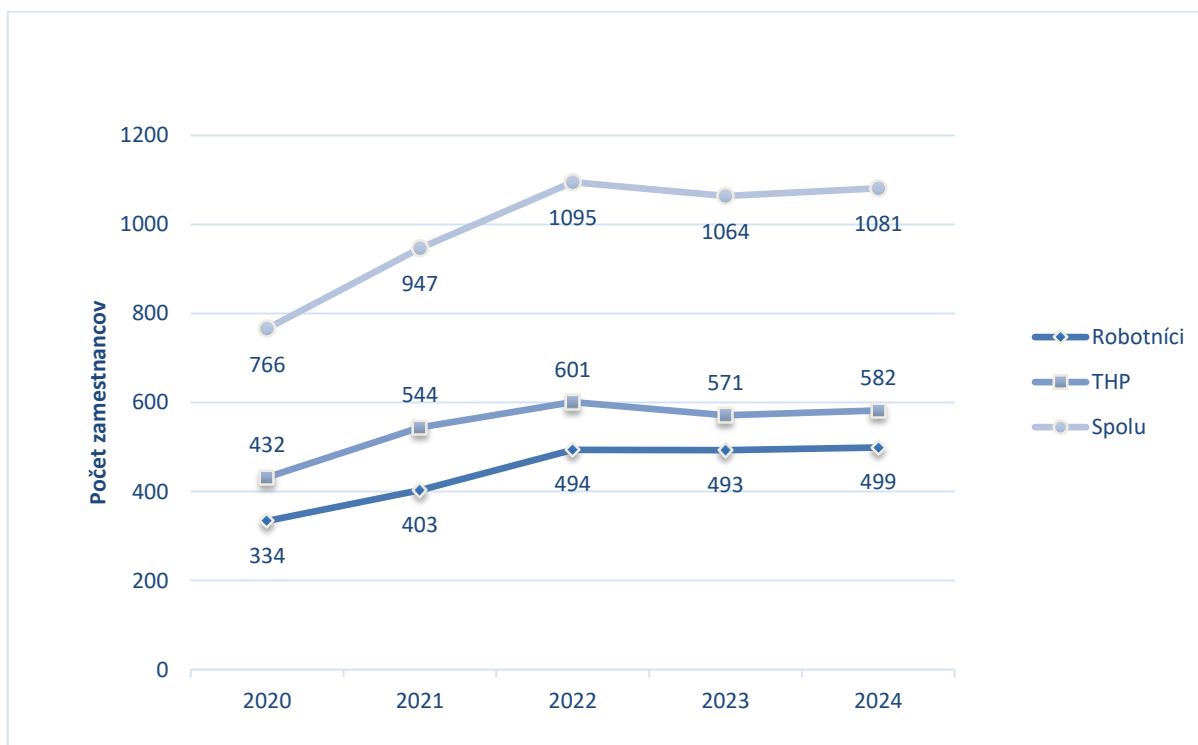
Priemerný evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách za rok 2024 predstavoval hodnotu 1081 zamestnancov (v roku 2023: 1064 zamestnancov), z toho 582 THP a 499 R.

Podiel zamestnaných žien z celkového evidenčného počtu zamestnancov spoločnosti k 31.12.2024 predstavoval 24,98 % (v absolútnom vyjadrení 284 žien), z toho 40 vo vedúcich funkciách (k 31.12.2023: 26,30 %, t. j. 288 žien, z toho 44 vo vedúcich funkciách).

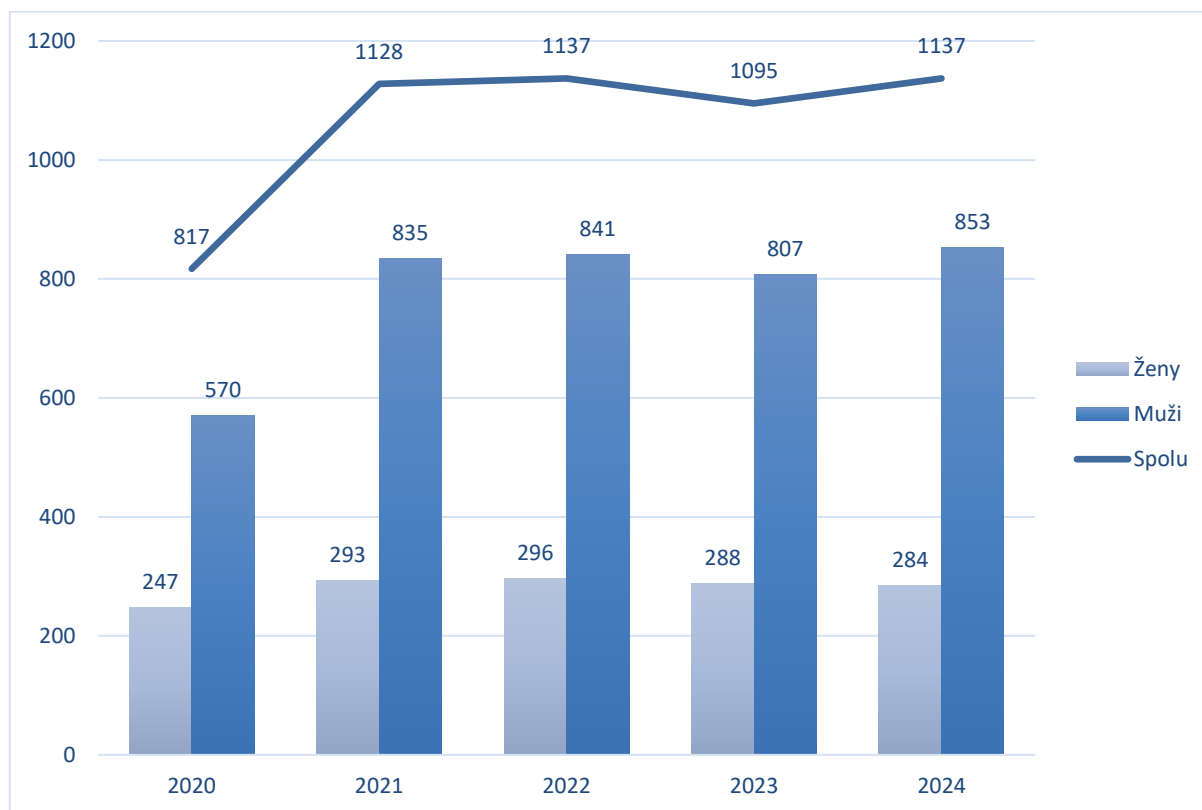
Priemerný vek zamestnancov k 31.12.2024 bol na úrovni 46,29 rokov (k 31.12.2023: 46,12 rokov).

Fluktuácia zamestnancov dosiahla hodnotu 9,25 % (v roku 2023: 17,58 %). Za zvýšenou fluktuáciou v roku 2023 voči predchádzajúcim rokom a roku 2024 je vysoký odchod zamestnancov do starobného a predčasného dôchodku.

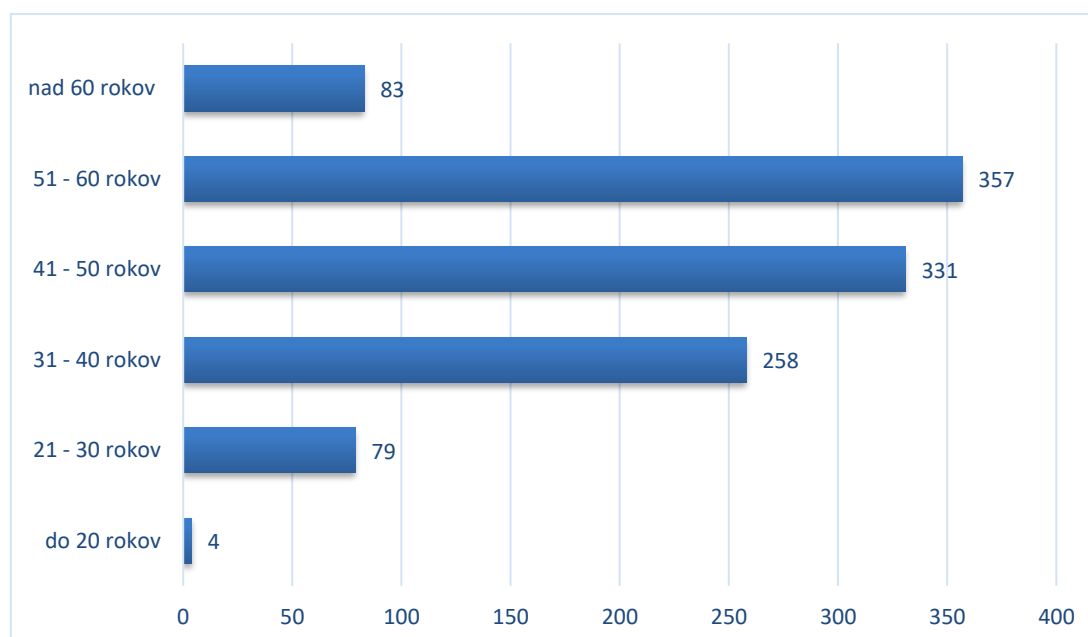
Vývoj priemerného evidenčného počtu zamestnancov BVS v rokoch 2020-2024



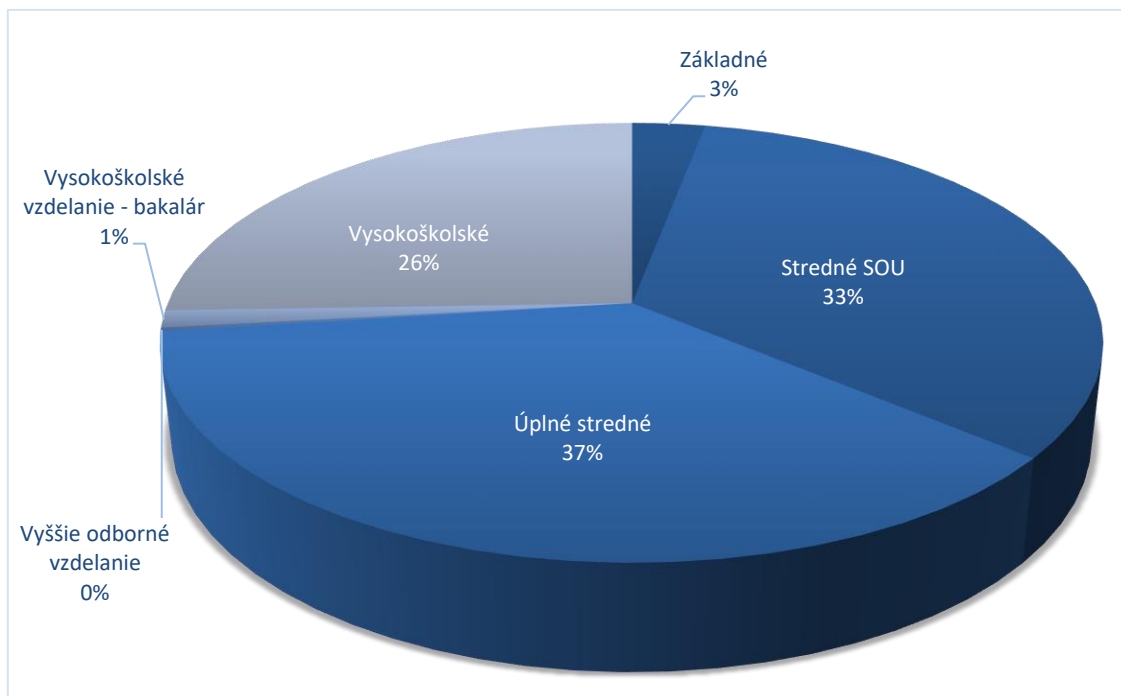
Vývoj evidenčného počtu zamestnancov BVS v členení podľa pohlavia k 31.12. v rokoch 2020-2024



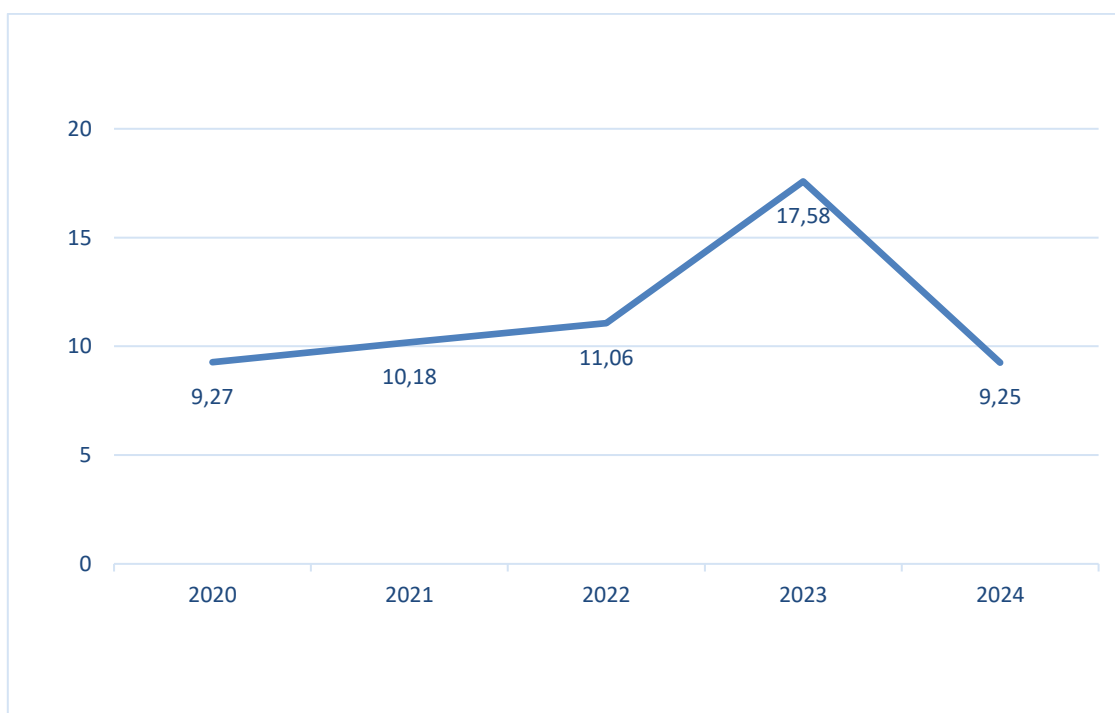
Štruktúra fyzického počtu zamestnancov BVS podľa veku k 31.12.2024



Štruktúra zamestnancov BVS podľa najvyššie dosiahnutého vzdelania k 31.12.2024



Vývoj miery fluktuácie (v %) v rokoch 2020-2024



Oblasť sociálnej politiky

BVS v roku 2024 v oblasti starostlivosti o zamestnancov v rámci realizácie svojej sociálnej politiky prispievala zamestnancom zo sociálneho fondu najmä na doplnkové dôchodkové sporenie (DDS), stravovanie zamestnancov a sociálnu finančnú podporu pri dlhodobej práceneschopnosti.

Ďalej poskytovala príspevky na individuálne zabezpečenú detskú rekreáciu pre deti zamestnancov, príspevok pri narodení dieťaťa, pri uzavretí prvého manželstva, pri osamostatnení sa a s tým súvisiacou kúpou prvého bytu alebo stavbou prvého rodinného domu a voľiteľný sociálny príspevok na úhradu rôznych sociálnych aktivít. Celkovo BVS v roku 2024 pridělila v rámci týchto programov 27 765 EUR.

V rámci účasti zamestnávateľa a zamestnanca na DDS sa do sporenia zapojilo celkom 721 zamestnancov, ktorým spoločnosť, okrem plnenia z nákladov spoločnosti (celkom 312 100 EUR v roku 2024), prispela aj zo sociálneho fondu v celkovej čiastke 89 424 EUR. Súčasťou sociálnej a mzdovej politiky spoločnosti v roku 2024 bolo naďalej poskytovanie odmien zamestnancom pri významných pracovných jubileách ako aj odmien pre bezpríspevkových darcov krvi.

V roku 2024 BVS pre všetkých zamestnancov (po skúšobnej dobe) spustila službu UpBenefia – každý zamestnanec obdržal benefičnú kartu, na ktorú mesačne dostal príspevok vo výške 15 EUR (maximálny ročný limit 180 EUR). Benefičnú kartu využívajú zamestnanci na účely benefítov podľa vlastnej preferencie – napríklad v lekárnach, v kníhkupectvách, na šport alebo v iných prevádzkach. BVS tak isto v rámci svojho portfólia ponúka na vlastné produkty zľavy pre zamestnancov. BVS tým podporuje angažovanosť a lojalitu.

V roku 2024 prebehla valorizácia základných plátov o 10 % týkajúca sa všetkých pracovných pozícií v rovnakej výške a v rovnakom období t. j. k 01. januáru 2024.

Rozvoj a vzdelávanie zamestnancov

V roku 2024 spoločnosť BVS úspešne realizovala všetky plánované školenia v rôznych oblastiach, vrátane povinných zákonných školení, odborného vzdelávania, školení zameraných na rozvoj mäkkých zručností (soft skills) a jazykového vzdelávania. Takmer všetky školenia sa uskutočnili prezenčnou formou, čo umožnilo účastníkom získať praktické skúsenosti a priame interakcie s lektormi.

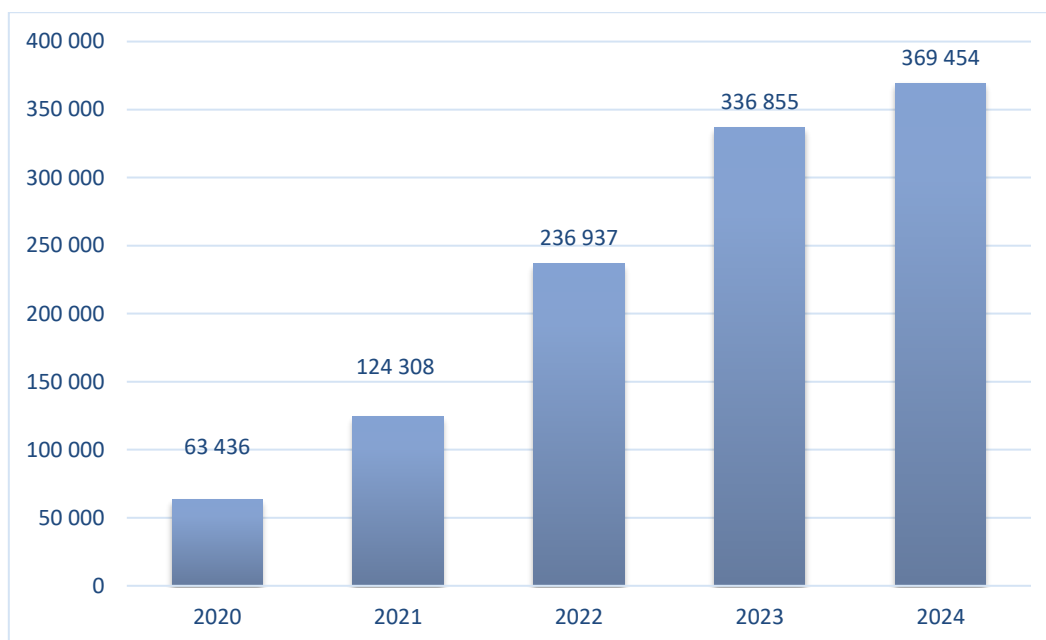
BVS pokračovala v programoch predchádzajúceho roka, kedy vzdelávanie realizovala pre rôzne cieľové skupiny zamestnancov: povinné a zákonné školenia potrebné pre výkon profesie, rozvojové aktivity pre ľudí v administratíve a rozvojové aktivity pre ľudí s priamym riadením. Odborné školenia boli realizované pre špecifické pracovné pozície napr. vo výrobe, investíciách, financiách a iné.

BVS v roku 2024 pokračovala v odbornom vzdelávaní študentov, v spolupráci so strednými odbornými školami a to formou praktickej výuky žiakov stredných odborných škôl s učebnými odbornými inštalatér, elektromechanik, technik energetických zariadení budov. Zároveň BVS vytvorila priestor aj na zamestnávanie štážistov vysokých technických škôl.

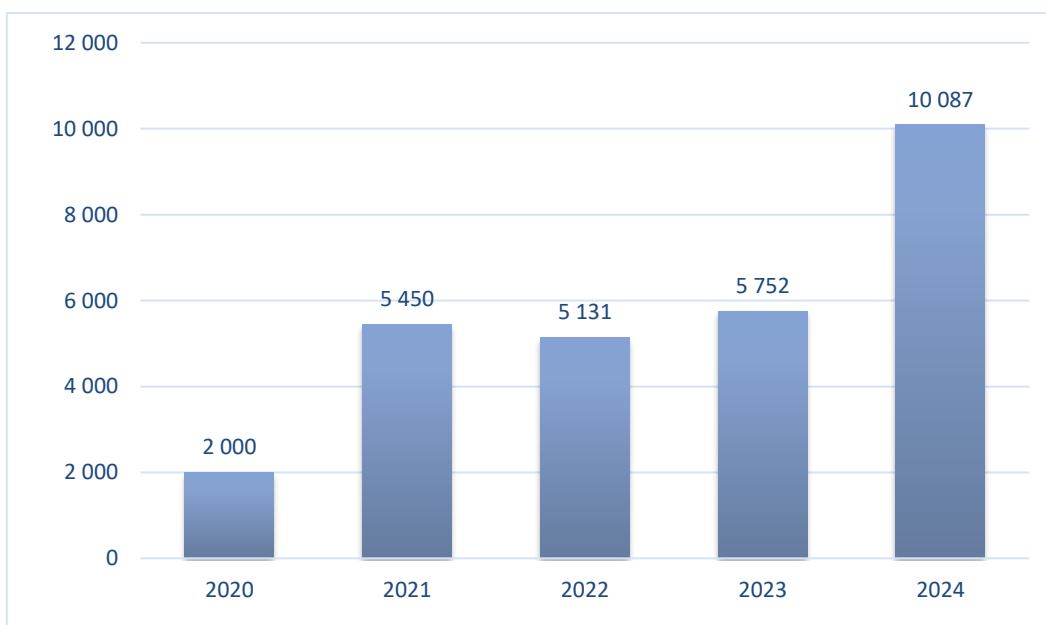
Na celú oblasť vzdelávania investovala spoločnosť v roku 2024 celkovo 369 454 EUR, a to na všetky rozvojové aktivity: povinné odborné aktualizácie preškolenia vyplývajúce z predpisov BOZP a OP a iných zákonných predpisov, odborné workshopy, konferencie, školenia a aktivity zamerané na rozvoj odborných a profesijných zručností, čím potvrdila svoj záväzok k neustálemu rozvoju svojich zamestnancov.

Spoločnosť v roku 2024 spustila pilotný program psychologického, finančného a právneho poradenstva, čím vytvorila ďalší rozvoj na zlepšenie pracovného prostredia a sebarozvoja zamestnancov.

Prehľad vývoja nákladov na vzdelávanie zamestnancov (v EUR) v rokoch 2020-2024

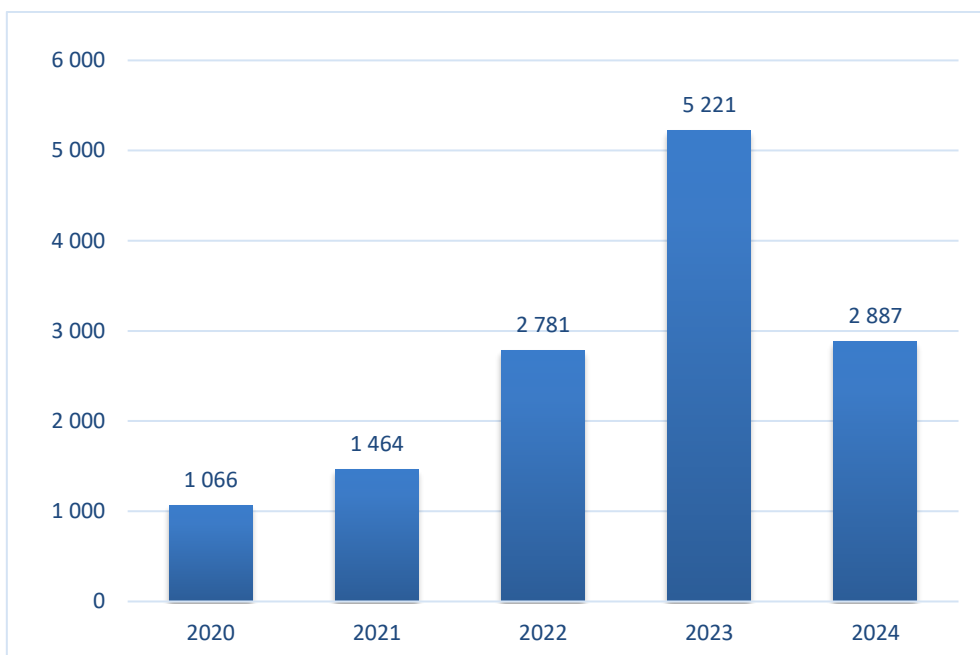


Prehľad vývoja nákladov na zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov (v EUR) za roky 2020-2024

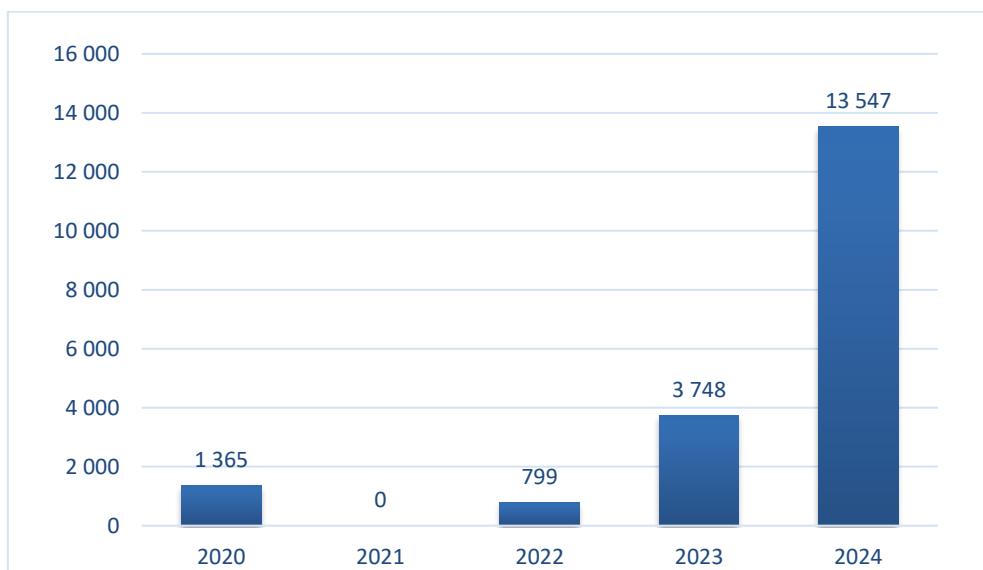


V roku 2024 sa celkovo zúčastnilo 2 887 zamestnancov na rôznych vzdelávacích aktivitách v systéme vzdelávania a rozvoja zamestnancov spoločnosti BVS.

Prehľad počtu zamestnancov zúčastnených v procese vzdelávania a rozvoja zamestnancov v rokoch 2020-2024



Prehľad nákladov na SOU v rámci zabezpečenia odborného výcviku (v EUR) v rokoch 2020-2024



BIONERGY, a. s.

Priemerný prepočítaný počet zamestnancov spoločnosti BIONERGY bol v roku 2024 na úrovni 46,3 zamestnancov (v roku 2023: 44,3 zamestnancov). Ku dňu 31.12.2024 mala spoločnosť 48 zamestnancov (k 31.12.2023: 49 zamestnancov), z toho 4 vedúcich zamestnancov (v roku 2023: 4 vedúcich zamestnancov).



OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA



SPOLOČENSKÁ ZODPOVEDNOSŤ A FILANTROPIA

BVS v roku 2024 pokračovala v realizácii podpory projektov a aktivít zameraných na vzdelávanie, environmentálnu výchovu a filantropiu. Prostredníctvom programu Modrá škola – voda pre budúcnosť pracovala so žiakmi, študentmi a pedagógmi, pričom podporila aj množstvo verejných podujatí. Nadácia BVS úspešne zapájala do verejnoprospešných aktivít tiež zamestnancov BVS.

Nadácia BVS

Nadácia BVS dlhodobo podporuje vzdelávacie, osvetové a kultúrne aktivity a projekty, ktoré prehlbujú záujem verejnosti o vodu, zdroje pitnej vody a ich ochranu, vytvárajú novú kultúru vnímania vody a vzťah k nej. Spolupracuje so základnými, strednými a vysokými školami, s mimovládnymi organizáciami, inštitúciami a jednotlivcami. Nadácia realizuje aj aktivity pre zamestnancov BVS a jej dcérsku spoločnosť. Aktivity ako darovanie krvi, či zbieranie odpadu v blízkosti vodných zdrojov svedčia o tom, že aj zamestnanci BVS vedia prevziať na seba časť spoločenskej zodpovednosti a pomáhať tam, kde je to potrebné.

Okrem spomenutých aktivít nadácia v roku 2024 spustila prvý ročník grantovej výzvy zameranej na podporu realizácie projektov týkajúcich sa vytvárania vodozádržných opatrení. Cieľom výzvy bolo pomôcť zmierniť negatívne dopady klimatických zmien a odbremeniť kanalizačný systém od nadmerného množstva dažďovej vody, pričom v prvom roku nadácia rozdelila takmer 78 tis. EUR medzi 22 úspešných žiadateľov. Grantová výzva bude pokračovať aj v roku 2025.

Celkové výdavky Nadácie BVS tvorili sumu 37 985 EUR. Suma 28 222 EUR bola vyplatená obdarovaným organizáciám/osobám. Dary boli prerozdelené v súlade so štatútom nadácie a na základe súhlasu Správnej rady Nadácie BVS. Ostatné náklady, vrátane prevádzky nadácie, predstavovali 9 763 EUR.

Informácie o činnosti nadácie sú uvedené na webovej stránke www.nadaciabvs.sk a vo Výročnej správe Nadácie BVS za rok 2024.

Vzdelávacie projekty

BVS kladie dôraz na osvetu o vode medzi deťmi a mladými ľuďmi. Prostredníctvom vzdelávacích aktivít približuje deťom a mládeži zaujímavým a hravým spôsobom vodárenské procesy, vysvetľuje význam pitnej vody, upozorňuje na dôležitosť pitného režimu, hygienických návykov, ochrany vodárenských zdrojov a na ďalšie súvisiace témy. V roku 2024 spoločnosť pokračovala v realizácii vlastného vzdelávacieho programu pre deti a mládež Modrá škola – voda pre budúcnosť (www.bvsas.sk/modra-skola), o ktorý je každoročne veľký záujem zo strany žiakov, študentov a pedagógov.

V roku 2024 bol program venovaný aktivitám nielen pedagogického, ale aj marketingového zamerania na špecifické cieľové skupiny a verejnosť. Pre školy bol integrálnou súčasťou školského vzdelávacieho systému a pre verejnosť zaujímavým obohatením voľného času.

Jednou z najžiadanejších aktivít programu Modrá škola boli výučbové programy vo Vodárenskom múzeu BVS v Bratislave. Tieto programy nadväzujú na osnovy štátnych vzdelávacích programov a reflektujú potreby jednotlivých stupňov predprimárneho, primárneho a sekundárneho vzdelávania. Sú zamerané na zážitkové učenie s využitím interaktívnych modelov, experimentov a hier, prostredníctvom ktorých si deti a mládež problematiku vody ešte viac obľúbia a lepšie jej porozumejú.



op



žp

OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

V roku 2024 absolvovalo výučbový program Modrej školy približne 50 škôl a celkovo vyše 1 500 žiakov z materských, základných, stredných a vysokých škôl v územnej pôsobnosti BVS. Dôvodom nižšieho počtu účastníkov programu v porovnaní s predošlým rokom bola povodeň a nutnosť uzatvorenia Vodárenskej záhrady. Počas roka sa uskutočnilo niekoľko výjazdov Modrej školy za žiakmi, študentmi či verejnosťou (návšteva škôl a podujatí s účasťou Modrej školy). Pokračovalo sa tiež v realizácii exkurzií do objektov BVS - vodárenských zdrojov, čistiarne odpadových vôd či úpravne vody.

Exkurzie do objektov BVS absolvovalo približne 300 osôb. BVS podporila niekoľko podujatí orientovaných na priamu interaktivitu lektor – žiaci, resp. lektor – verejnosť. Šírením osvetu o vode spoločnosť pokračovala v realizácii vlastných vzdelávacích aktivít, ako je denný tábor pre deti zamestnancov BVS a Festival vody. Finále Festivalu vody sa aktívne zúčastnilo 17 tímov, takmer 80 žiakov a žiačok sprevádzaných svojimi pedagógmi. Ambíciou vzdelávacieho programu Modrá škola – voda pre budúcnosť bude aj v roku 2025 pokračovať v úspešne fungujúcej činnosti a naďalej šíriť osvetu o vode medzi deťmi, mládežou a širokou verejnosťou.

Zabezpečovanie pitného režimu

K tradičným formám podpory patrilo zabezpečovanie pitného režimu na rôznych verejných podujatiach prostredníctvom cisterien s pitnou vodou. Záujem o tento druh podpory neustále narastá.

BVS v roku 2024 podporila okrem iného aj tieto podujatia: ČSOB Bratislava Marathon, TIPOS Národný beh Devín-Bratislava, Olympijský deň detí s rakovinou, Bratislavské korunovačné dni, Od Tatier k Dunaju, Dni majstrov ÚĽUV, Olympijský festival, Majstrovstvá Európy juniorov a U23 v rýchlostnej kanoistike, ako aj množstvo ďalších podujatí, pričom mnohé z nich mali charitatívny rozmer.



op



žp

OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

VODÁRENSKÉ MÚZEUM BVS

Vodárenské múzeum je špecializované technické múzeum s hlavným zameraním na vodárenstvo. Múzeum bolo zriadené v roku 2007 Bratislavskou vodárenskou spoločnosťou. Sídli v historických priestoroch 1. čerpacej stanice v Karlovej Vsi. Jeho poslaním je vzdelávanie a informovanie verejnosti o vodárenskej činnosti prostredníctvom moderných technológií, odborných prednášok a výstav. Zameriava sa na výskum histórie zásobovania obyvateľstva pitnou vodou a na históriu kanalizácie na území pôsobnosti BVS.

Vodárenské múzeum malo v roku 2024 otvorené pre verejnosť dve expozície – hlavnú expozíciu v priestoroch pôvodnej čerpacej stanice v Karlovej Vsi a exteriérovú expozíciu vo Vodárenskej záhrade.

Jednou z dôležitých úloh múzea je správa a rozvoj zbierkového fondu. Komisia na tvorbu zbierok zasadala dňa 4. decembra 2024 a do zbierok múzea pribudlo 187 kusov predmetov. K 31. decembru 2024 bolo v zbierkach Vodárenského múzea evidovaných 6 048 zbierkových predmetov.

Múzeum usporiadalo 66 vzdelávacích a odborných exkurzií s celkovým počtom 1 349 návštevníkov. Vzdelávací program Modrá škola - voda pre budúcnosť v roku 2024 realizoval v múzeu 47 lektorátov pre 1 552 návštevníkov. Špecializovaných podujatí pre verejnosť - Noc múzeí a galérií a Festival vody sa zúčastnilo 300 návštevníkov.

Významnou činnosťou múzea je zabezpečovanie interných podujatí BVS a prenajímanie priestorov na podujatia komerčného charakteru. Počas roka 2024 sa v priestoroch múzea uskutočnilo 46 podujatí pre BVS - školenia, valné zhromaždenia, tlačové konferencie, podujatia pre zamestnancov. V priestoroch múzea sa uskutočnilo 43 platených komerčných podujatí a 8 nekomerčných podujatí.

V areáli Vodárenského múzea sa nachádza Vodárenská záhrada, ktorá je riešená ako oddychový priestor a je pokračovaním expozície Vodárenského múzea. Z dôvodu povodní a odstraňovania následných škôd bola Vodárenská záhrada od 13. septembra 2024 uzatvorená pre verejnosť a jej opätovné otvorenie je plánované na jar 2025.

Celkové výnosy múzea z prenájmov priestorov za rok 2024 tvorili 64 255 bez DPH.

Múzeum spravuje samostatnú internetovú stránku www.vodarenskemuzeum.sk.

TECHNICKÝ A INVESTIČNÝ ROZVOJ

Primárnou úlohou BVS je zabezpečovanie prevádzkovania verejných vodovodov, verejných kanalizácií, vrátane vodných zdrojov a čistiarní odpadových vôd v Bratislavskom, čiastočne v Trnavskom a Trenčianskom kraji. Predpokladom poskytovania kvalitných vodohospodárskych služieb je dobrý technický stav verejných vodovodných i kanalizačných sietí a čistiarní odpadových vôd a ich vyhovujúca kapacita.

BVS zabezpečuje bezchybnú prevádzku verejných vodovodov, verejných kanalizácií, vodárenských zdrojov a čistiarní odpadových vôd ich obnovou, rekonštrukciou a modernizáciou. Nové stavby sú realizované v súlade s rozvojovými zámermi miest, obcí a mestských častí Bratislavy, pre ktoré BVS vykonáva odbornú činnosť.

Investičná činnosť BVS vychádza z existujúceho prevádzkového stavu vodovodov, kanalizácií a čistiarní odpadových vôd, z nutnosti zosúladenia ich parametrov s platnou legislatívou a limitmi vypúšťaných odpadových vôd v zmysle smerníc Európskej únie, ako aj z dokumentov „Stratégia a modernizácie systému vodárenskej infraštruktúry BVS“ a „Program na znižovanie strát vo vodovodnom potrubí“. Tieto strategické zámery sú premietnuté do stavieb a projektov zahrnutých do plánu investícií a investičnej výstavby spoločnosti.

Plánovaný vecný objem investícií a investičnej výstavby BVS na rok 2024 bol schválený v celkovej výške 55 mil. EUR. BVS dosiahla v roku 2024 vecné plnenie plánu investícií a investičnej výstavby na úrovni 28 737 tis. EUR, t. j. 52,25 % z celkového plánovaného vecného ročného objemu. Z toho celkové plnenie na stavbách predstavuje 22 529 tis. EUR, t. j. 57,73 % z celkového plánovaného vecného ročného objemu 39 024 tis. EUR.

Plnenie plánu v sledovanom období bolo ovplyvnené viacerými vnútropodnikovými faktormi súvisiacimi s obstarávaním zhotoviteľov plánovaných stavieb, získavaním príslušných povolení na realizáciu jednotlivých investičných akcií a finalizáciou projektových dokumentácií potrebných k povoľovacím procesom ako aj k samotnej realizácii stavieb.

Plnenie plánu investícií a investičnej výstavby BVS za rok 2024 (v EUR)

v EUR	
Rekonštrukcie a nové investície – realizácia 2024 – vlastné zdroje	22 298 515
Rekonštrukcie – realizácia 2024 – iné zdroje	230 354
Ostatné položky v rámci investičnej výstavby – vlastné zdroje	6 207 902
Celkom	28 736 771

V roku 2024 boli stavebne ukončené nasledovné stavby:

- Bratislava, Žižkova ulica – sanácia kanalizácie DN 400 bezvýkopovou technológiou,
- Bratislava, Jasovská ul. – Rovnianska ul. - sanácia vodovodu DN 800 bezvýkopovou technológiou,
- ČS Karlova Ves – obnova technológie objektu,
- Technicko-skladový objekt s administratívnym zázemím, plnička pitnej vody,
- Devínska cesta, Múzeum – rekonštrukcia TS,
- Bratislava, Betliarska ulica – sanácia vodovodu DN 800 bezvýkopovou technológiou,
- Bratislava, Železničná ul. č. 5219/1, rekonštrukcia prevádzkovej budovy a areálu,
- Mimoriadna situácia verejnej kanalizácie (VK DN 300/450) v Bratislave na ul. Kutuzovova,
- Bratislava, Bojnická ul. – zmena účelu využitia priestorov budovy BVS,
- Bratislava, Blumentálska ul. – vnútroblok – sanácia kanalizácie DN 300,

- FVE – objekty BVS - objekt č. 5: Administratívna budova Prešovská ul.,
- FVE – objekty BVS - objekt č. 6: Areál ČS a VDJ Kutlíkova: Plniareň vody a Administratívna budova,
- FVE – objekty BVS - objekt č. 2: ÚV Kúty – budovy hospodárskeho pavilónu,
- FVE – objekty BVS - objekt č. 1: ÚV Holíč – prekrytie kalového poľa a budova strojovne,
- ČOV Petržalka - rekonštrukcia trafostanice 969,
- Bratislava, Košická ul. – sanácia vodovodu,
- Havarijný stav DN 800 pod Mostom SNP,
- Bratislava, Žižkova ulica – sanácia vodovodu DN 350,
- Bratislava, Topoľčianska ul. – Nám. Hraničiarov, sanácia vodovodu DN 800 bezvýkopovou technológiou,
- VZ Sedláčkov ostrov – studne 1, 3, 4, - obnova technológie zhlavia studní,
- Administratívny objekt Modra – sanácia objektu,
- Chorvátsky Grob, Čierna Voda, KČS 02 – sanácia objektu,
- Nová Dedinka – sanácia vodovodnej zhybky nad tokom Čierna voda,
- ÚV Holíč, kompletná rekonštrukcia objektu, I. etapa,
- Areál ČOV v Senici – Hviezdoslavova ulica a Železničná ulica,
- Holíč, ul. Kpt. Nálepku a ul. Fučíkova - sanácia verejnej kanalizácie,
- Bratislava, Čunovo – sanácia KČS 01 Čunovo,
- Holíč, Hollého ulica – sanácia verejnej kanalizácie,
- Bratislava, Lamač, Lediny – sanácia vodovodu,
- Malacky, ul. M. Benku – sanácia verejnej kanalizácie a vodovodu,
- Modra, Moyzesova ul., sanácia vodovodu, III. etapa,
- Buková - Vodný zdroj HVB4,
- Bratislava, ÚČOV Vrakuňa - rekonštrukcia garáže,
- Bratislava, Horská ul. - rekonštrukcia uzáverového objektu UO327,
- Veľké Leváre, studňa HVS3 - hydrogeologický prieskum na jestvujúcom vrte Studienka,
- Pripojenie objektov DVV a DOOV na CTD,
- Bratislava, Vajnory, Šutrákova ul. – sanácia vodovodu,
- Bratislava, Okružná ul., sanácia havarijného stavu verejnej kanalizácie a verejného vodovodu,
- Bratislava, Plynárenská ul., sanácia verejného vodovodu a verejnej kanalizácie,
- Bratislava, Lužická ul. - sanácia verejnej kanalizácie,
- Bratislava, Fialkové údolie - oprava verejnej kanalizácie DN 300,
- Bratislava, ul. Schillerova - havarijná oprava verejnej kanalizácie,
- Bratislava, Javorinská ul. - havarijná oprava verejnej kanalizácie DN 300,
- Bratislava, Revúcka ul. - oprava kanalizácie DN 300.

Výstavba pokračovala aj na rozostavaných stavbách z roku 2021 až 2023:

- Bratislava, Žižkova ulica – sanácia kanalizácie DN 400 bezvýkopovou technológiou,
- Bratislava, Jasovská ul. – Rovniankova ul. - sanácia vodovodu DN 800 bezvýkopovou technológiou,
- ČS Karlova Ves – obnova technológie objektu,
- Technicko-skladový objekt s administratívnym zázemím, plnička pitnej vody,
- Devínska cesta, Múzeum – rekonštrukcia TS,
- Bratislava, Železničná ul. č. 5219/1, rekonštrukcia prevádzkovej budovy a areálu,
- Mimoriadna situácia verejnej kanalizácie (VK DN 300/450) v Bratislave na ul. Kutuzovova,
- Bratislava, Bojnická ul. – zmena účelu využitia priestorov budovy BVS,
- FVE – objekty BVS, a.s.,
- ČOV Petržalka - rekonštrukcia trafostanice 969,
- Havarijný stav DN 800 pod Mostom SNP,
- Bratislava, Žižkova ulica – sanácia vodovodu DN 350,
- Bratislava, Topoľčianska ul. – Nám. Hraničiarov, sanácia vodovodu DN 800 bezvýkopovou technológiou,
- Administratívny objekt Modra – sanácia objektu,
- Chorvátsky Grob, Čierna Voda, KČS 02 – sanácia objektu,
- ÚV Holíč, kompletná rekonštrukcia objektu, I. etapa,
- Areál ČOV v Senici – Hviezdoslavova ulica a Železničná ulica,

- Bratislava, Lamač, Lediny – sanácia vodovodu,
- VDJ Baránok – sanácia havarijného stavu,
- Bratislava, ÚČOV Vrakuňa – sanácia žľabov a nádrží mechanického stupňa,
- Bernolákovo – Ivanka pri Dunaji, sanácia hlavnej trasy splaškovej kanalizácie,
- Bratislava, Vajnorská ulica – sanácia verejného vodovodu a verejnej kanalizácie,
- ČOV Myjava – sanácia uskladňovacej nádrže kalu, prírodného žľabu a novej OK,
- Malacky, ul. M. Benku – sanácia verejnej kanalizácie a vodovodu,
- Modra, Moyzesova ul., sanácia vodovodu, III. etapa,
- ÚCOV Vrakuňa – eliminácia zápachu do okolia, 1. etapa,
- Holíč, ul. Kpt. Nálepku a ul. Fučíkova - sanácia verejnej kanalizácie,
- Rača – Grinava, vodovodné zásobné potrubie, objekt: ČS Grinava a ČS Bernolákovo, úprava objektov v areáli,
- Buková - Vodný zdroj HVB4,
- Bratislava, Vajnory, Šutrákova ul. – sanácia vodovodu,
- Bratislava, Okružná ul., sanácia havarijného stavu verejnej kanalizácie a verejného vodovodu,
- Bratislava, Plynárska ul., sanácia verejného vodovodu a verejnej kanalizácie,
- Most pri Bratislave - Studené, sanácia verejného vodovodu.

V období roka 2024 začala realizácia stavieb:

- Bratislava, Betliarska ulica – sanácia vodovodu DN 800 bezvýkopovou technológiou,
- Bratislava, Blumentálska ul. – vnútroblok – sanácia kanalizácie DN 300,
- Bratislava, Košická ul. – sanácia vodovodu,
- VZ Sedláčkov ostrov – studne 1, 3, 4, - obnova technológie zhlaví studní,
- Nová Dedinka – sanácia vodovodnej zhybky nad tokom Čierna voda,
- Bratislava, Čunovo – sanácia KČS 01 Čunovo,
- Holíč, Hollého ulica – sanácia verejnej kanalizácie,
- Pezinok, VDJ Grinava – rekonštrukcia,
- VZ Vyvieracia - sanácia vodovodu a zlepšenie tlakov na odberných miestach vody v obci Píla,
- Sanácia mostu, sanácia príľahlých ciest a búracie práce pri objekte KČS Pezinok,
- Sološnica, doplnenie dezinfekcie pre obec,
- Bratislava, zosilovacia ČS Devínska Nová Ves - úprava potrubných rozvodov,
- Spevnené plochy a komunikácie v areáli Administratívneho objektu Modra,
- KČS Most pri Bratislave - výmena rozvádzača,
- Píla, havária na prírodnom potrubí z VZ Maruša DN350,
- Holíč, ul. Mirka Nešpora – rekonštrukcia kanalizácie,
- Bratislava, Púchovská ul. - sanácia vodovodu DN 200,
- ČS Podunajské Biskupice - uzavretie prepojenia na výtlakoch na výstupe z ČS,
- Bratislava, ÚČOV Vrakuňa - rekonštrukcia garáže,
- Holíč, vodný zdroj HČ4,
- Bratislava, Horská ul. - rekonštrukcia uzáverového objektu UO327,
- Veľké Leváre, studňa HVS3 - hydrogeologický prieskum na jestvujúcom vrte Studienka,
- Plavecké Podhradie, vodojem Kráľova studňa - stavebná rekonštrukcia objektu,
- Pripojenie objektov DVV a DOOV na CTD,
- Bratislava, Lužická ul. - sanácia verejnej kanalizácie,
- Bratislava, Fialkové údolie - oprava verejnej kanalizácie DN 300,
- Bratislava, ul. Schillerova - havarijná oprava verejnej kanalizácie,
- Bratislava, Javorinská ul. - havarijná oprava verejnej kanalizácie DN 300,
- Bratislava, Revúcka ul. - oprava kanalizácie DN 300,
- ATS Dubová – rekonštrukcia,
- VDJ Dlhé diely IV. TLP (VDJ Pasienok) - komplexná stavebná oprava,
- Bratislava, Trnávka - 15 Okružná ulica (A1) - sanácia vodovodu a kanalizácie,
- VDJ Holíč - sanácia stavebnej časti.

BVS a.s. v roku 2024 začala projektovo pripravovať stavby:

- Bratislava, ÚČOV Vrakuňa, prestavba kotolne,
- Bratislava, Dlhé diely, Matejkova ul. - zokruhovanie vodovodu DN 100,
- Bratislava, Devín – sanácia KČS1 a KČS2, sanácia výtlačného potrubia a dobudovanie OK,
- Bratislava, Hlavná ul. - sanácia vodovodu,
- Miloslavov, Alžbetin Dvor ATS a dobudovanie prírodného potrubia pre Alžbetin Dvor a Dunajskú Lužnú,
- ČOV Plavecký Štvrtok, Intenzifikácia KaPH – uskladňovacia nádrž na kal, sanácia gravitačného potrubia DN 300 z ČOV,
- ČOV Gbely - komplexná obnova a modernizácia,
- ČOV Devínska Nová Ves – intenzifikácia a rozšírenie – aktualizácia 2. etapy,
- Bratislava, Pripojenie územia Nového Páleniska na rozvod verejnej kanalizácie,
- Senica, Železničná ul., rekonštrukcia časti 2 NP prevádzkovej budovy AP,
- Senica, Hviezdoslavova ul., komplexná rekonštrukcia prevádzkovej budovy AP,
- VZ Sihoť, ČS 1 – sanácia objektu,
- Ivanka pri Dunaji – ÚČOV Vrakuňa, polozenie nového výtlačného potrubia DN 600.

Projektová príprava pokračovala na nasledovných stavbách:

- Areál ČOV v Devínskej Novej Vsi,
- Bratislava, Trnávka – sanácia verejných vodovodov a verejných kanalizácií na vybraných uliciach – 2. etapa,
- Lamač, Malokarpatské námestie – vodozádržné opatrenia,
- Senica, vodovodný obchvat mesta,
- Pezinok, Tehelná ul. – Kanalizácia a vodovod,
- ČOV Malacky – komplexná rekonštrukcia ČOV,
- Bratislava – prívod vody pre západný rozvojový pól,
- Bratislava, kanalizačný prepoj HA a prepojenie zberačov E a A,
- Dunajská Lužná – kanalizačný obchvat obce,
- Bratislava, Rebarborová ul. - rozšírenie verejnej kanalizácie a sanácia vodovodu,
- Bratislava, ČS Kutlíkova – kompletná obnova objektu,
- Bratislava, ČS Podunajské Biskupice – kompletná obnova objektu,
- Bratislava, Staré Mesto, modernizácia zberačov "AXI. a AXIa" a sanácia verejného vodovodu v ulici 29. augusta,
- FVE – objekty BVS, a.s.,
- Bratislava, Hraničná ul. – sanácia vodovodu v kolektore DN 300,
- Bratislava, VZ Rusovce, Ostrovné Lúčky – sanácia objektov,
- VZ Sedláčkov ostrov – studne 1, 3, 4, - obnova technológie zhlavia studní a VZ Sihoť – studne 35 – 51 – obnova technológie zhlavia studní,
- Bratislava, Križna ul. – sanácia verejného vodovodu a verejnej kanalizácie,
- Bratislava, Železničná ulica, odstránenie havarijného stavu – KCS 02,
- Bratislava, areál Pri Šajbách – rekonštrukcia a dostavba areálu,
- Bratislava, ÚČOV Vrakuňa – zjednotenie ASRTP,
- Rozšírenie Vodojemu Plavecký Mikuláš.



op



žp

OPERAČNÝ PROGRAM
KVALITA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Osobitne uvádzame:

Projekty spolufinancované Európskou úniou z Kohézneho fondu a ŠR v rámci Operačného programu Životné prostredie – INVESTÍCIA DO VAŠEJ BUDÚCNOSTI

„Holíč, rekonštrukcia a intenzifikácia čistiarny odpadových vôd“ (10 570 671 EUR)

„Odkanalizovanie Podunajskej časti Bratislavského regiónu“

- intenzifikácia a modernizácia ÚČOV Vrakuňa, 2. stavba (20 198 964 EUR)
- intenzifikácia a modernizácia ČOV Petržalka, 2. stavba (8 572 860 EUR)

„Dobudovanie kanalizácie a ČOV v aglomerácii Modra“ (8 817 305 EUR)

V súlade s podmienkami zmluvy o nenávratnom finančnom príspevku (ďalej aj ako „NFP“) podliehajú ukončené investičné projekty povinnému 5-ročnému monitorovaniu zo strany Ministerstva životného prostredia SR (ďalej aj ako „MŽP SR“). BVS má povinnosť 1x ročne, po dobu 5 rokov od uvedenia do trvalej prevádzky, zasielať plnenie ukazovateľov (finančné toky, merateľné ukazovatele, t. j. počet ekvivalentných obyvateľov napojených na novovybudovanú kanalizačnú sieť, resp. rekonštruované čistiarny odpadových vôd a počet vyriešených aglomerácií). MŽP SR vyhodnotilo dodržanie podmienok zmluvy o NFP ako splnené, vrátane finančnej analýzy, bez uplatnenia korekcie.

Projekt spolufinancovaný Európskou úniou z Kohézneho fondu a ŠR v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia

„ČOV Rohožník - rekonštrukcia a modernizácia“ (2 777 444 EUR)

Projekt bol spolufinancovaný z prostriedkov Európskej únie a jeho cieľom bolo zlepšenie odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd v aglomeráciách nad 2 000 ekvivalentných obyvateľov v zmysle záväzkov Slovenskej republiky voči Európskej únii.

Fyzická realizácia projektu bola zahájená 19. júla 2017. Práce boli ukončené v januári 2019. ČOV je skolaudovaná a po ukončení skúšobnej prevádzky bola uvedená do trvalej prevádzky.

Predmetný projekt podliehal v rámci finančnej kontroly poskytovateľa NFP povinnému monitorovaniu stanovených ukazovateľov do roku 2024. Následne MŽP SR začalo vyhodnocovať splnenie podmienok zmluvy o NFP. V prípade vyhodnotenia, že neboli dodržané predpoklady finančnej analýzy, resp. merateľné ukazovatele môže prikrôčiť ku korekciám, t. j. vráteniu časti získanej dotácie v zmysle podmienok zmluvy.

Pri príprave a realizácii jednotlivých stavieb BVS kladie dôraz na využívanie najnovších informačných technológií, čím sa zabezpečuje ich riadne fungovanie v systéme vodovodov a kanalizácií prostredníctvom centrálného dispečingu. Nové technológie zároveň umožňujú zvýšenie ochrany objektov z hľadiska bezpečnosti.

PERSPEKTÍVY MODERNIZÁCIE A HLAVNÉ SMERY VÝVOJA PODNIKATELSKEJ ČINNOSTI SKUPINY BVS

Perspektívy modernizácie vodohospodárskej infraštruktúry BVS

Pri modernizácii vodohospodárskej infraštruktúry BVS vychádza z existujúceho stavu majetku (verejné vodovody a verejné kanalizácie), na ktorom vykonáva hlavný predmet svojej činnosti. Jednou zo základných priorít je udržiavanie dobrého stavu existujúceho majetku, čo je dosahované jeho permanentnou obnovou (rekonštrukciou). Na zabezpečenie úlohy udržiavania dobrého stavu existujúcej vodohospodárskej infraštruktúry nadväzuje úloha modernizácie systému tejto infraštruktúry. Jej cieľom je smerovanie k čoraz viac spoľahlivej a bezpečnej, vysoko kvalitnej, hospodárnej, voči prírode priateľskej výrobe a distribúcii vody, resp. odvádzaniu a čisteniu odpadových vôd; cieľom je zároveň aj dosahovanie dostatočných kapacít pre uspokojovanie nárokov územného rozvoja.

Priority v oblasti modernizácie systému zásobovania vodou sú:

- dosiahnutie vodárenských kapacít potrebných k spoľahlivému zabezpečeniu súčasných nárokov na dodávku pitnej vody pri zohľadnení aj výhľadových potrieb,
- zabezpečenie dotácie deficitných oblastí, resp. oblastí s problematickými miestnymi zdrojmi,
- optimalizácia využívania prameňov s energeticky výhodnou gravitačnou distribúciou vody do spotrebísk,
- optimalizácia procesu zásobovania pitnou vodou zefektívňovaním využívania vodárenských zdrojov a distribúcie vody permanentným zvyšovaním kvality integrovaného systému riadenia a centrálneho technologického dispečingu,
- zabezpečenie alternatívnych riešení dodávky vody v krízových situáciách.

Súčasná koncepcia využívania vodárenských zdrojov podunajskej oblasti pre Bratislavský vodárenský systém zostáva aplikovaná i v dlhodobom výhľade, a to vzhľadom na jednoznačnú výhodnosť lokalizácie týchto zdrojov na území mesta, resp. v jeho bezprostrednej blízkosti. Z hľadiska distribúcie vody zo zdrojov do vodárenského systému je potrebné zrekonštruovať a zmodernizovať čerpaciu stanicu Podunajské Biskupice na potrebnú výhľadovú kapacitu. Z dlhodobého hľadiska je potrebné uvažovať s vybudovaním samostatného prívodu vody z vodárenského zdroja Rusovce-Ostrovne lúčky – Mokrad do vodojemu Podunajské Biskupice využívajúc výhľadový koridor v telese Lužného mosta.

Čo sa týka ostatných spotrebísk, treba konštatovať, že nakoľko lokálne zdroje vody oblasti Záhoria a aj Malokarpatskej oblasti sú z dôvodu ich kapacity a kvality nepostačujúce, už v súčasnosti sa vo významnej miere realizuje dotácia týchto spotrebísk vodou z miesta výskytu kvalitatívne i kvantitatívne vyhovujúcich podzemných vôd (vodárenské zdroje podunajskej oblasti). Excentrické umiestnenie týchto ťažiskových vodárenských zdrojov (v podunajskej oblasti) vo vzťahu k situovaniu spotrebísk mimo mesta Bratislavy predurčuje potrebu budovania prívodov vody. V súčasnosti sú vybudované distribučné línie z Bratislavy na Záhorie (po Malacký) a do Podhorskej oblasti (po Pezinok, resp. Modru a Senec). Pokračujúc v tejto koncepcii sú plánované ďalšie nadväzujúce distribučné zariadenia, ktorými sa zoptimalizuje dotácia Malokarpatskej oblasti z východnej časti Bratislavy (nový prívod vody Rača - Pezinok – Grinava), resp. variant prepojenia systému Rača a Vajnory so systémom prívodu vody Bernolákovo - Grinava prepojením cez Čiernu vodu. Plánované sú aj ďalšie distribučné zariadenia, ktorými sa vyrieši zásobovanie vodou západného rozvojového pólu Bratislavy a zároveň zoptimalizuje dotácia oblasti Záhoria z Bratislavy s pokračujúcou líniou do Senického skupinového vodovodu, ako aj skupinového vodovodu Holíč – Skalica.

Konkrétne opatrenia:

- prívod vody pre severozápadný rozvojový pól mesta Bratislavy so súvisiacimi objektmi,
- prívod vody Plavecký Štvrtok – Malacky - Rohožník,
- sanovanie prírodného vodovodu z Rohožníka do Malaciek,
- vodovodný obchvat Senice prepojením vodojemov Sotina – Hlboké (prebiehajú projektové práce),
- navýšenie akumulácie v obciach Rohožník, Kuchyňa, Dubová, Plavecké Podhradie (VZ Čertova skala),
- súbor objektov a opatrení pre optimalizáciu využitia prameňov,
- súbor vodárenských objektov pre spoľahlivé zásobovanie pitnou vodou lokality Bratislava -Kramáre a Koliba,
- zásobovanie pitnou vodou ďalších potenciálnych rozvojových území mesta Bratislavy - Záhorská Bystrica, Marianka, Vajnory, Vinohrady, Južné mesto, Jarovce, Rusovce a Čunovo
- modernizácia vodárenského systému východnej časti Bratislavy,
- modernizácia vodárenského systému v oblasti Pezinok a Senec novým prívodom vody Bratislava-Rača - Pezinok (Grinava). resp. alternatívnymi prepojeniami a zokruhovaniami cez Čiernu Vodu,
- optimalizácia integrovaného systému riadenia a centrálného technologického dispečingu.

Súčasná i výhľadovo celková bilancia územia v pôsobnosti BVS je pozitívna. K zachovaniu tohto priaznivého stavu je nevyhnutná dôsledná ochrana vodárenských zdrojov a riešenie prípadov zhoršenia kvality vody v zdrojoch (napr. zdroj Kalinkovo úpravou vody); okrem toho rozšírenie vodných zdrojov, najmä Rusovce - Ostrovné lúčky - Mokrad' a Šamorín pre zvýšenie stupňa diverzifikácie (zálohovania) zdrojov. V okresoch Skalica a Senica je potrebné zveľaďovanie jestvujúcich vodných zdrojov. Medzi tieto patria hydrogeologické práce, realizácia nových hĺbkových vrtov, vystrojenie vrtov technológiami, napojenie nových vrtov na vodovodnú sieť. So zhoršujúcou sa kvalitou podzemných vôd a ich zvyšujúcou sa kontamináciou pesticídmi bude nutné realizovať vystrojenie úpravní vôd ďalšími stupňami úpravy na ich odstraňovanie.

Priority v oblasti modernizácie systému kanalizácie sú:

- dosiahnutie kapacít stokových sietí potrebných na spoľahlivé zabezpečenie súčasných nárokov na odkanalizovanie pri zohľadnení výhľadových potrieb,
- dosiahnutie kapacít ČOV pre zabezpečenie čistenia odpadových vôd v súlade s platnou legislatívou a v súvislosti s nárokmi územného rozvoja,
- zníženie množstva balastných vôd vo verejných kanalizáciách (prítoky podzemných vôd a vôd z povrchového odtoku - vôd zrážkových i vôd povrchových tokov) budovaním vodozádržných zariadení, vsakovacích objektov a pod.,
- optimalizácia procesu kanalizácie permanentným zvyšovaním kvality integrovaného systému riadenia a centrálného technologického dispečingu

Modernizácia systémov kanalizácie je orientovaná na realizáciu nasledujúcich koncepcií:

- samostatné kanalizácie s vlastnou ČOV resp. s možnosťou pripojenia menšieho počtu satelitných osídlení (obcí) okolo menších miest
- odkanalizovanie a čistenie OV z mikroregiónu Pridunajsko
- obnovenie ČOV Pezinok z dôvodu odľahčenia Malokarpatského splaškového zberača aj ÚČOV Vranka, a

Konkrétne opatrenia:

- modernizácia stokových sietí v Bratislave, najmä rekonštrukcia kritických úsekov hlavných zberačov,
- pravidelné čistenie nánosov v hlavných zberačoch,
- dažďové nádrže v povodí zberačov B, C, modernizácia odľahčovacej komory na zberači A (systematické meranie množstva odľahčovaných zrážkových vôd do Malého Dunaja),
- riešenie kanalizácie rozvojových území vo východnej časti mesta - dobudovanie dažďovej nádrže v Rači na zberači F,
- eliminácia vtokov povrchových vôd z extravilánu,
- modernizácia ČOV Devínska Nová Ves,
- modernizácia stokových sietí mimo Bratislavy,
- kanalizácia - obtok Rovinka - Dunajská Lužná a Miloslavov - Dunajská Lužná,
- gravitačno-výtlačná kanalizácia v Bernolákove a Ivanke pri Dunaji,
- modernizácia Malokarpatského splaškového zberača do ÚČOV Bratislava,
- dobudovanie výtlaku z Jakubova a Kostolišťa do ČOV Malacky,
- modernizácia ČOV Hamuliakovo za účelom zabezpečenia dostatočnej kapacity pokrývajúcej nároky územného rozvoja,
- modernizácia ďalších ČOV za účelom zvýšenia kapacity pre pokrytie nárokov územného rozvoja a zabezpečenia vyhovujúcej technológie: Senica, Šajdíkove Humence, Šaštín Stráže, Plavecký Štvrtok, Holíč, Častá, Modra,
- optimalizácia integrovaného systému riadenia a centrálného technologického dispečingu.

Všeobecne stratégia BVS v oblasti modernizácie vodárenskej infraštruktúry je koncipovaná so zreteľom na zásadné dokumenty EÚ (vo všeobecnej rovine je to Smernica európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, v oblasti odvádzania a čistenia odpadových vôd Smernica Rady č. 91/271/EHS a v oblasti kvality pitnej vody Smernica Rady č. 98/83/FS), ktoré sú transponované do národnej legislatívy (najmä zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a zákon č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách), ale aj do ďalších strategických dokumentov SR.

Vývoj podnikateľskej činnosti Skupiny BVS

Skupina BVS sa kontinuálne plánuje zameriavať na svoju hlavnú činnosť, ktorou je spoľahlivá dodávka pitnej vody obyvateľom a spoločnostiam žijúcim a fungujúcim v územnej pôsobnosti Skupiny a odvádzanie a čistenie odpadových vôd. Pre BVS to znamená novú techniku, lepšiu organizáciu práce pri oprave poruchových udalostí a modernizáciu kľúčových technologických celkov, od ktorých závisí výroba a distribúcia vody, ako aj odvádzanie a čistenie odpadových vôd. Do budúcnosti je pre Skupinu BVS, okrem finančnej kondície, rovnako dôležité aj zvýšenie investícií do nových projektov. Klimatická zmena si vyžaduje rozvoj vodárenskej infraštruktúry, budovanie nových vodovodov, ale aj hľadanie dodatočných vodárenských zdrojov v lokalitách, kde je nedostatok vody. Súčasný model financovania vodárenských spoločností naprieč celým Slovenskom však nie je dlhodobý udržateľný a všetky veľké vodárenské spoločnosti sa podieľajú na vzniku investičného dlhu celého sektora. Aby sa tento problém odstránil alebo aspoň čiastočne eliminoval, pokračuje BVS, v spolupráci s Asociáciou vodárenských spoločností, v rokovaníach s Úradom pre reguláciu sieťových odvetví, ako tento problém vyriešiť v rámci nového regulačného rámca. Výsledok týchto rokovaní ovplyvní nielen Skupinu BVS, ale celý sektor v nasledujúcich rokoch.

BEZPEČNÝ PODNIK

V dnešnej dobe čelí Skupina BVS rôznym hrozbám – od fyzických rizík až po kybernetické útoky. Bezpečnosť je jedným zo základných pilierov fungovania Skupiny BVS, najmä vzhľadom na prácu s kritickou infraštruktúrou a preto rozhodnutím predstavenstva spoločnosti BVS vznikla k 1. máju 2024 v BVS nová organizačná zložka – odbor bezpečnosti.

Odbor bezpečnosti zastrešuje tieto oblasti:

- kybernetická a IT bezpečnosť – chráni systémy spoločnosti pred hackerskými útokmi, phishingom a ransomvérom. Odbor kontroluje a monitoruje prístupy do siete a v rámci bezpečnostného vzdelávania zabezpečuje, aby napr. zamestnanci vedeli rozpoznať podvodné e-maily. Rovnako schvaľuje nové projekty z hľadiska bezpečnosti a implementuje bezpečnostné riešenia;
- fyzická bezpečnosť – zabezpečuje areály, monitoruje pohyb osôb, spravuje prístupové a kamerové systémy, strážnu bezpečnostnú službu, kľúčovú službu, kritickú infraštruktúru a hospodársku mobilizáciu;
- BOZP a PO – organizuje a vykonáva školenia, kontrolnú činnosť, definuje vnútorné pravidlá, vyšetruje udalosti (pracovné úrazy, požiare a pod.) a v neposlednom rade poskytuje aj odborné poradenstvo pre vedúcich zamestnancov a zamestnávateľa v oblasti BOZP a PO;
- business continuity – plánuje, čo robiť v prípade výpadku IT, výpadku elektriny alebo iných krízových situácií. Cieľom je, aby spoločnosť fungovala aj v takýchto podmienkach;
- ochrana osobných údajov – aktívne riadi a spravuje agendu ochrany osobných údajov.

Úlohou odboru bezpečnosti je chrániť zamestnancov, dáta, majetok spoločnosti, intelektuálne hodnoty spoločnosti a kontinuitu prevádzky. Z toho najvýznamnejšia časť je prevencia a znižovanie rizík správne nastavenými postupmi a procesmi.

INFORMAČNÉ TECHNOLOGIE

V uplynulom roku odbor informatiky naďalej zabezpečoval stabilný chod informačných systémov, podporoval zamestnancov pri práci s technológiami a dohliadal na bezpečnostné opatrenia. Aj keď spoločnosť neimplementovala žiadne zásadné zmeny, aktivity odboru informatiky prispeli k bezproblémovému fungovaniu celej spoločnosti.

Odbor zabezpečoval nepretržitú dostupnosť kľúčových systémov a služieb. Pravidelne monitoroval servery, siete a koncové zariadenia, aby sa predišlo výpadkom. Vykonávali sa aktualizácie softvéru a bezpečnostné záplaty, čím sa eliminovali potenciálne zraniteľnosti. IT tím riešil bežné požiadavky zamestnancov, vrátane problémov s prihlásením, softvérových chýb a hardvérových porúch. Odbor realizoval základné školenia zamestnancov v oblasti kybernetickej bezpečnosti a efektívneho využívania IT nástrojov. Pokračovalo sa v uplatňovaní zásad bezpečného prístupu k firemným údajom, pričom spoločnosť nezaznamenala žiadne vážne bezpečnostné incidenty.

V roku 2024 BVS pokračovala v celkovom redizajne siete v podobe logického aj fyzického rozdelenia jednotlivých úrovní zabezpečenia. Zlepšila sa vysoká dostupnosť sieťových služieb a taktiež sa realizovala výmena VPN prístupov pre našich zamestnancov. Pokračovalo sa v modernizácii adresárových služieb Active directory, kde sa zaviedla väčšia miera zabezpečenia prístupov hlavne privilegovaných účtov podľa aktuálnych bezpečnostných odporúčaní a štandardov Microsoftu. Prišlo k väčšej výmene koncových zariadení, hlavne pre potreby výroby a v roku 2025 v tejto aktivite plánuje spoločnosť pokračovať. Týmto a aj inými

menej významnými aktivitami sa zabezpečilo, že spoločnosť používa moderné a spoľahlivé informačné technológie, ktoré prispievajú ku kvalite poskytovania služieb pre jej interných aj externých zákazníkov.

V oblasti aplikácií sa v priebehu roka 2024 rozširovali funkcionality používaných aplikácií. Rozširovanie systémov reflektovalo na interné potreby BVS zvyšovať kvalitu ponúkaných služieb zákazníkom, a pokračovať v optimalizovaní a zefektívňovaní procesov vo vnútri spoločnosti formou automatizácie a digitalizácie.

V podnikovom ekonomickom systéme SAP boli implementované viaceré úpravy, ktoré pomohli zefektívniť firemné procesy na divíziách, v obchodnej či finančnej oblasti, napr.:

- na výrobnom úseku bol rozšírený rozsah digitalizácie. Zavedením údržbového modelu na všetky zariadenia v správe divízie výroby vody (STZ, EZ, vodomery, revízie, budovy a areály) sa sprevádzkoval jednoduchý a prehľadný nástroj na kontrolu a plánovanie preventívnej údržby,
- úpravy a rozšírenie funkcionalít vo FIORI a SAP, ktoré zefektívnil proces povrchových úprav a prehľadnosť rozpracovaných porúch. Zefektívnil a urýchlil sa aj proces odstraňovania havárií zavedením priameho zadania objednávok na dodávateľa,
- koncom roka 2024 bola spustená SMS a emailová notifikácia zákazníkov o poruchách verejného vodovodu ihneď po zistení zasiahnutej lokality a zverejnení informácie na webovej stránke BVS, čo doplnilo už spustené notifikovanie zákazníkov o plánovaných odstávkach,
- zavedenie automatizácie procesu vyjadrovania v SAP, ktoré zrýchlilo proces vyjadrovania predpripravenými formulármi s odpoveďami, zjednodušila sa administratívna činnosť, čo usporilo cca 20 % celkového času skrátením kontrol. Takisto sa zefektívnil proces účtovania a kontroly uhradených pohľadávok,
- sklady zefektívnil svoju prácu zavedením čiarových kódov ku kartám materiálu s možnosťou vytvorenia rezervácie pri výdaji materiálu a vytlačenia štítku materiálu v SAP,
- záverom roka prebiehali v zmysle platnej legislatívy rozsiahle úpravy sadzby DPH vo všetkých dotknutých moduloch a oblastiach v SAP, aby spoločnosť od 01. januára 2025 vedela plynulo pokračovať v poskytovaní služieb zákazníkom s novými sadzbami DPH.

V priebehu letných mesiacov bola spustená plnička vôd, ku ktorej bolo zabezpečené softvérové riešenie pre evidenciu a vyskladnenie produktov. V personálnom a mzdovom systéme Human bol aktivovaný nový modul online systému eHuman, - eBenefity. Tiketovací systém Cdesk na evidenciu požiadaviek používateľov v oblasti IT, správy majetku bol premigrovaný na nový operačný systém Red Hat Linux za účelom efektívnejšieho nasadzovania aktualizácií. V rámci prevádzkovo - laboratórneho IS Previs boli zrealizované viaceré úpravy systému, ktoré zvýšili mieru digitalizácie ako aj efektívnosť práce pri odoberaní a vyhodnocovaní vzoriek.

BVS patrí k moderným spoločnostiam, ktoré nasledujú trendy digitalizácie. Zavedenie elektronického podpisovania formulárov a žiadostí na kontaktných centrách a webovej stránke nielen že zvýšilo pridanú hodnotu poskytovaných služieb zákazníkom BVS, ale šetrením papiera prispieva k environmentálnej rovnováhe. Po novom môžu zákazníci vyplňať, podpísať a odoslať žiadosti aj z pohodlia svojho domova.

Vzhľadom na nepodporovanú verziu SHP 2013 prebiehali od druhej polovice roka prípravné práce na účely prezentácie dizajnu, nových možností a funkcionalít nového SHP online ako súčasť MS 365. V priebehu roka sa dali do používania v rámci testovacej prevádzky vybraným používateľom licencie na MS 365 Business basic. Používatelia preveria aktuálne možnosti práce a požiadavky na tento systém.

V tomto roku odbor informatiky intenzívne pracoval aj na plnení legislatívnych povinností vyplývajúcich zo zákona o kybernetickej bezpečnosti. V oblasti technického riešenia bezpečnosti IT boli realizované kroky k zabezpečeniu bezpečnostných nástrojov na ochranu dát a sieťovej infraštruktúry IT BVS. V oblasti procesného riešenia kybernetickej bezpečnosti zároveň prebiehala aktualizácia smerníc za účelom skvalitnenia procesov spoločnosti. Koncom roka prebehol audit kybernetickej bezpečnosti. Výsledky potvrdili trend zlepšovania úrovne zabezpečenia organizácie.

VÝSKUM A VÝVOJ

BVS sa aj v roku 2024 zapájala do prípravy a predkladania niekoľkých výskumných zámerov, ktorých cieľom bolo zvýšenie výskumnej a vývojovej činnosti v spoločnosti s dosiahnutím pridanej hodnoty a rozvoj oblastí kybernetickej bezpečnosti, nakladania s odpadovými vodami, smart meteringu a využívaniu umelej inteligencie (ďalej aj ako „AI“) v bežnej prevádzkovej činnosti spoločnosti.

Počas roka 2024 bolo predložených spolu 7 projektových žiadostí zameraných prioritne na oblasť využívania AI, smart senzorov v prevádzkovej činnosti spoločnosti (prioritne v oblasti nakladania s odpadovými vodami a čistením odpadových vôd) a vývoja metodík pre uplatňovanie nových smerníc EU v oblasti nakladania s odpadovými vodami a ich čistenia. Z toho bolo 5 projektových žiadostí predložených v rámci Európskeho výskumného programu Horizon Europe, v rámci ktorých BVS spolupracovala s významnými vedeckými inštitúciami z Českej republiky, Talianska, Grécka, Španielska a Veľkej Británie.

BVS má dlhodobú spoluprácu so slovenskými výskumnými inštitúciami ako sú Slovenská akadémia vied, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Ekonomická univerzita v Bratislave, Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave.

Skupina BVS v roku 2024 nevynaložila žiadne náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

CERTIFIKÁTY SYSTÉMU MANAŽÉRSTVA BVS

BVS zaviedla integrovaný manažérsky systém ako dobrovoľný nástroj na uplatňovanie efektívneho, jednotného, systémového a procesného riadenia organizácie v zmysle medzinárodných noriem ISO 9001, ISO 14001 a ISO 37001. BVS je držiteľom certifikátov manažérstva kvality ISO 9001 a environmentálneho manažérstva ISO 14001 od roku 2011 a certifikátu manažérstva proti korupcii ISO 37001 od roku 2024.

Norma ISO 9001 špecifikuje požiadavky na systém manažérstva kvality v organizáciách, ktoré chcú preukázať svoju schopnosť trvale poskytovať produkty v súlade s príslušnými predpismi, požiadavkami zákazníkov a ktoré sa usilujú o zvyšovanie spokojnosti zákazníka. Základná požiadavka normy ISO 9001 je zaviesť, zdokumentovať, uplatňovať a udržiavať systém manažérstva kvality a neustále ho zlepšovať.

Norma ISO 14001 špecifikuje požiadavky na systém environmentálneho manažérstva v organizáciách. Systém environmentálneho manažérstva slúži na riadenie a usmerňovanie organizácie s ohľadom na kvalitu životného prostredia.

Norma ISO 37001 špecifikuje požiadavky na systém manažérstva proti korupcii v organizáciách, ktorý pomáha zabrániť korupcii, odhaľovať ju, reagovať na ňu, dodržiavať protikorupčné právne predpisy a dobrovoľné záväzky týkajúce sa vlastnej činnosti organizácie.

Dňa 25. apríla 2024 absolvovala BVS certifikačný audit systému manažérstva proti korupcii, ktorý vykonala certifikačná spoločnosť TÚV SÚD Slovakia, s.r.o. Certifikačný audit skúmal a hodnotil, či zavedený systém manažérstva proti korupcii v BVS spĺňa zákonné, právne a zmluvné požiadavky, hodnotil dokumentáciu a procesy spoločnosti z pohľadu normy ISO 37001:2016.

V dňoch 10.-11. septembra 2024 absolvovala BVS dozorný audit integrovaného manažérského systému, ktorý vykonala certifikačná spoločnosť BUREAU VERITAS Slovakia spol. s r. o. Dozorný audit skúmal a hodnotil dokumentáciu spoločnosti, efektívnosť procesov a plnenie nápravných opatrení a úloh z predchádzajúcich auditov, ako aj dodržiavanie právnych požiadaviek kladených na BVS a požiadaviek daných normami ISO 9001:2015 a ISO 14001:2015.

Audit predstavuje nástroj na kontrolu a monitorovanie aktuálneho stavu protikorupčnej politiky, politiky kvality a environmentálnej politiky v spoločnosti, čo umožňuje identifikovať potenciálne problémové okruhy vo fungovaní spoločnosti. Pri identifikovaných nedostatkoch dochádza k stanovovaniu nápravných opatrení a úloh, ktoré umožňujú zlepšovať procesy a činnosti spoločnosti a proaktívne pristupovať k riešeniu existujúcich, resp. možných problémov.

V prípade oboch auditov audítorské tímy vykonali audity zamerané na významné aspekty, riziká a ciele požadovanej systémovej normy/systémových noriem. Metódami auditov boli pohovory, pozorovanie činností a preskúmanie dokumentov a záznamov na princípe vzorkovania. Audity boli vykonané v súlade s plánmi auditov, ktoré sú súčasťou dokumentácie z auditov.

Ciele auditov:

- potvrdiť zhodu systému manažérstva proti korupcii organizácie s požiadavkami normy ISO 37001:2016,
- potvrdiť zhodu systému manažérstva kvality organizácie s požiadavkami normy ISO 9001:2015,

- potvrdiť zhodu systému environmentálneho manažérstva organizácie s požiadavkami normy ISO 14001:2015.

Certifikačný audit systému manažérstva proti korupcii podľa ISO 37001 potvrdil, že BVS má zavedené mechanizmy na predchádzanie a odhaľovanie korupcie, dodržiava protikorupčné právne predpisy a dobrovoľné záväzky, ktoré si dala v oblasti boja proti korupcii.

Výsledok auditu:

- počet nezhôd identifikovaných v priebehu auditu: 0
- počet príležitostí na zlepšenie identifikovaných počas auditu: 7

V rámci certifikačného auditu preukázal systém manažérstva proti korupcii celkovú zhodu s požiadavkou normy ISO 37001. Na základe výsledkov z vykonaného auditu a preukázaného stupňa vývoja a vyspelosti systému manažérstva proti korupcii vedúci audítorského tímu odporučil udelenie certifikátu podľa ISO 37001:2016. Certifikát je platný do 8. mája 2027, za predpokladu dodržiavania požiadaviek normy v organizácii.

V rámci dozorného auditu systému manažérstva kvality podľa ISO 9001 a systému environmentálneho manažérstva podľa ISO 14001 boli auditované lokality Prešovská 48, Bratislava, ČOV Senica, VZ Hodoňová, úpravňa vody Osuské.

Výsledok auditu:

- počet nezhôd identifikovaných v priebehu auditu: 0
- počet pozorovaní identifikovaných počas auditu: 0
- počet príležitostí na zlepšenie identifikovaných počas auditu: 3

V rámci dozorného auditu preukázali systém manažérstva kvality a environmentálneho manažérstva celkovú zhodu s požiadavkami systémových noriem. Na základe výsledkov z vykonaného auditu a preukázaného stupňa vývoja a vyspelosti systému manažérstva, vedúci audítorského tímu konštatoval pokračovanie certifikácie podľa ISO 9001:2015 a ISO 14001:2015. Certifikáty sú platné do 03. júna 2026, za predpokladu neustáleho udržiavania systémov v organizácii.

Audítorský tím dospel k záveru, že organizácia vytvorila a udržiava svoj systém manažérstva v súlade s požiadavkami aplikovaných noriem a preukázala schopnosť systému plniť požiadavky na produkty služby a životné prostredie v rámci rozsahu certifikácie a v súlade so svojou politikou a svojimi cieľmi.

Pre BVS predstavuje integrovaný manažérsky systém záväzok do budúcnosti hlavne v oblasti ochrany životného prostredia, plnenia environmentálnych a ďalších záväzkov, ktoré spoločnosti vyplývajú z jedinečného postavenia na trhu danom charakterom dodávaného produktu a jeho mimoriadnym významom. Certifikáty ďalej spoločnosť zaväzujú k pokračovaniu budovania prozákaznícky orientovanej spoločnosti a k poskytovaniu profesionálnych a kvalitných služieb s dôrazom na vysokú spokojnosť svojich zákazníkov.

FINANČNÁ ANALÝZA INDIVIDUÁLNEJ ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY BVS

Prehľad vývoja vybraných ukazovateľov a výsledkov (v EUR) v posledných 3 rokoch

Ukazovateľ	jedn.	31.12.2024	31.12.2023	31.12.2022
aktíva / pasíva	EUR	530 387 087	515 422 044	476 509 914
dlhodobý majetok netto	EUR	490 955 219	470 211 773	432 079 126
zásoby	EUR	2 333 883	2 144 384	1 766 286
krátkodobé pohľadávky netto	EUR	21 494 327	12 164 542	11 365 649
finančné účty	EUR	4 461 373	14 781 070	14 448 377
vlastné imanie	EUR	322 264 416	318 333 203	314 797 602
záväzky	EUR	155 146 096	151 547 755	119 711 955
z toho: dlhodobé záväzky	EUR	2 126 619	1 531 591	1 916 781
krátkodobé záväzky	EUR	25 078 997	23 796 215	22 344 125
dlhodobé bankové úvery	EUR	112 135 631	115 405 955	87 986 948
krátkodobé bankové úvery	EUR	6 270 324	2 580 993	513 000
výnosy z hospodárskej činnosti	EUR	127 426 677	118 221 426	108 116 578
z toho: tržby z predaja tovaru, vlastných výrobkov a služieb	EUR	120 363 873	112 726 872	98 954 105
náklady celkom	EUR	122 857 349	113 544 848	111 690 982
z toho: odpisy DHNM	EUR	15 143 984	16 732 807	24 131 322
nákladové úroky	EUR	2 039 185	1 547 830	633 932
VH pred zdanením (EBT)	EUR	4 705 910	4 785 013	-3 574 404
daň z príjmov	EUR	209 773	1 249 412	-957 287
VH po zdanení	EUR	4 496 137	3 535 601	-2 617 117
EBIT	EUR	6 745 095	6 332 843	-2 940 472
EBITDA	EUR	21 889 079	23 065 650	21 190 850
Debt/EBITDA	koef.	5,42	5,17	4,17
rentabilita celkového kapitálu (ROA)	%	1,23	0,99	-0,42
rentabilita vlastného imania (ROE)	%	1,40	1,11	-0,83
rentabilita tržieb (ROS)	%	3,74	3,14	-2,64
viazanosť celkového majetku	koef.	4,41	4,57	4,81
viazanosť obežného majetku	koef.	0,324	0,355	0,401
opotrebovanosť dlhodobého majetku	%	57,13	57,65	59,22
nákladová náročnosť výnosov	koef.	0,963	0,960	1,033
krytie dlhovej služby DSCR	koef.	4,72	11,07	18,86
podiel vlastného imania k celkovým pasívam	%	60,76	61,76	66,06

Spoločnosť je povinná v súvislosti s čerpanými úvermi sledovať a plniť vybrané finančné ukazovatele (tzv. kovenanty). BVS má povinnosť plniť ukazovateľ krytia dlhovej služby DSCR (minimálne 1,2), ukazovateľ Debt/EBITDA (maximálne 6) a ukazovateľ podielu vlastného imania k celkovým pasívam (minimálne 55 %). BVS k 31.12.2024 splnila všetky bankou sledované finančné ukazovatele.

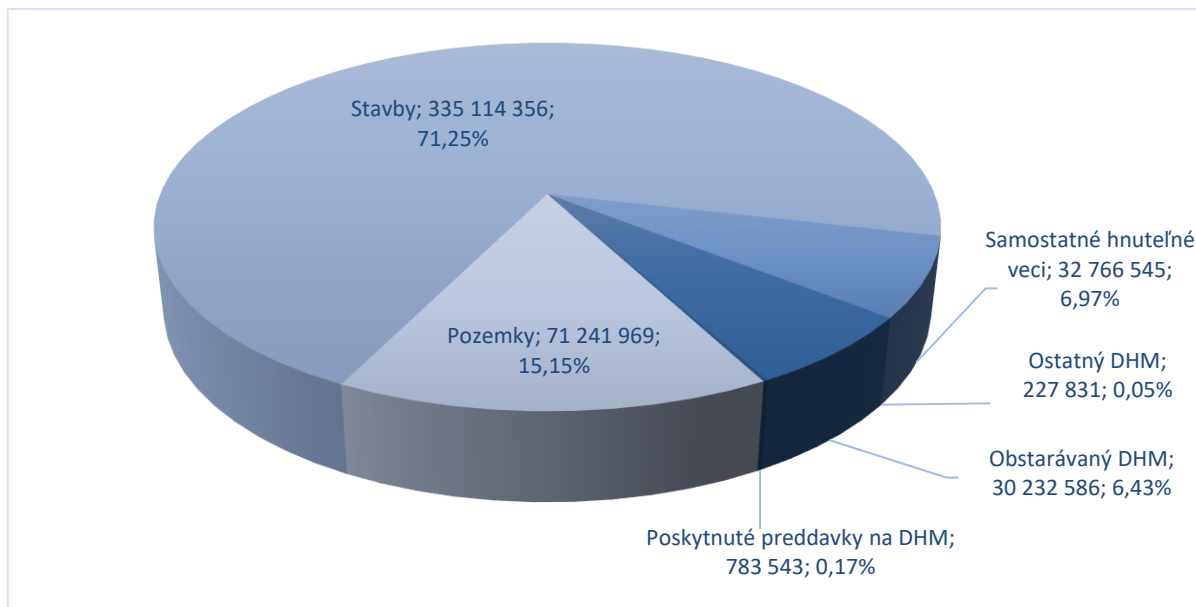
Aktíva

BVS zabezpečuje svoju prevádzkovú činnosť – dodávku pitnej vody a odkanalizovanie a čistenie odpadových vôd prostredníctvom aktív, ktoré dosiahli ku dňu 31.12.2024 hodnotu 530 387 tis. EUR (k 31.12.2023: 515 422 tis. EUR). Nárast celkového majetku spoločnosti oproti roku 2023 o 14 965 tis. EUR bol spôsobený najmä nárastom investícií do dlhodobého majetku. Hodnota dlhodobého nehmotného majetku sa medziročne znížila o 439 tis. EUR, hodnota dlhodobého hmotného majetku narástla o 21 182 tis. EUR. Obežný majetok sa znížil oproti roku 2023 o 993 tis. EUR.

Netto hodnota neobežného (dlhodobého) majetku BVS medziročne stúpala o 20 743 tis. EUR, t. j. o 4,41 %, zatiaľ čo brutto hodnota neobežného majetku stúpala o 34 785 tis. EUR (v roku 2023: nárast o 50 784 tis. EUR), a to najmä z dôvodu renovácií, rekonštrukcií, modernizácií a rozširovania vodárenskej infraštruktúry vo vlastníctve BVS. Opatrebovanosť dlhodobého majetku BVS je na úrovni 57,13 % (v roku 2023: 57,65 %).

Netto hodnota DNM klesla oproti roku 2023 o 439 tis. EUR, netto hodnota DHM vzrástla o 21 182 tis. EUR, netto hodnota DFM sa nezmenila. Výraznejší nárast dlhodobého majetku bol zaznamenaný najmä na položke stavby (nárast o 34 971 tis. EUR), v dôsledku rozsiahlych investícií do obnovy a rozširovania infraštruktúry, viď viac informácií v kapitole *Technický a investičný rozvoj*. Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí vzrástli o 7 203 tis. EUR.

Štruktúra dlhodobého hmotného majetku (netto v EUR) k 31.12.2024

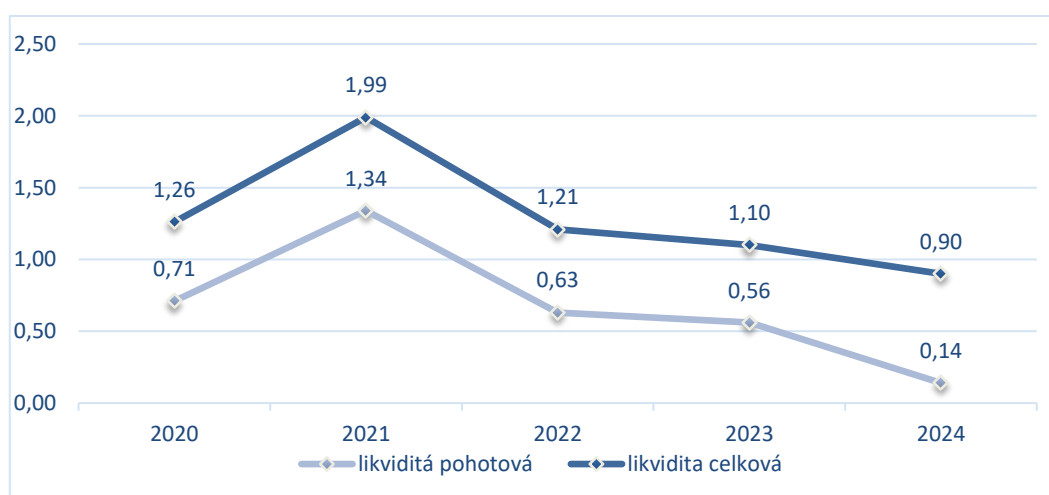


Medziročný pokles zaznamenala BVS pri obežnom majetku, ktorého netto hodnota klesla o 993 tis. EUR, t. j. o 2,48 % (rok 2023: nárast o 271 tis. EUR). Dlhodobé pohľadávky spoločnosti sa medziročne znížili o 192 tis. EUR, krátkodobé netto pohľadávky stúpili o 9 330 tis. EUR. Pohľadávky z obchodného styku sa zvýšili o 6 800 tis. EUR, čo bolo spôsobené najmä mimoriadnym vyfakturovaním odhadovanej spotreby vodného a stočného všetkých zákazníkov k 31.12.2024, v dôsledku prípravy na zmenu sadzby DPH od 01. januára 2025.

Súvzťažne v dôsledku vyfakturovania dodávok tovarov a služieb všetkým zákazníkom kleslo časové rozlíšenie aktív o 4 786 tis. EUR. Príjmy budúcich období mali k 31.12.2024 hodnotu 0 EUR (v k 31.12.2023: 4 722 tis. EUR).

Pohotovú likviditu BVS (likvidita prvého stupňa) dosiahla za rok 2024 hodnotu 0,14. Ukazovateľ dáva do pomeru finančné účty voči krátkodobým záväzkom spoločnosti. Celková likvidita BVS dosiahla za rok 2024 hodnotu 0,90.

Ukazovatele likvidity BVS (v %) v rokoch 2020-2024



Pasíva

Vlastné imanie BVS medziročne vrástlo o 3 931 tis. EUR (rok 2023: nárast o 3 536 tis. EUR), v dôsledku dosiahnutia kladného výsledku hospodárenia. Na jednu akciu základného imania pripadá vlastné imanie v hodnote 38,01 EUR, čo predstavuje nárast o 1,1 % oproti predchádzajúcemu obdobiu (rok 2023: 37,55 EUR/akcia).

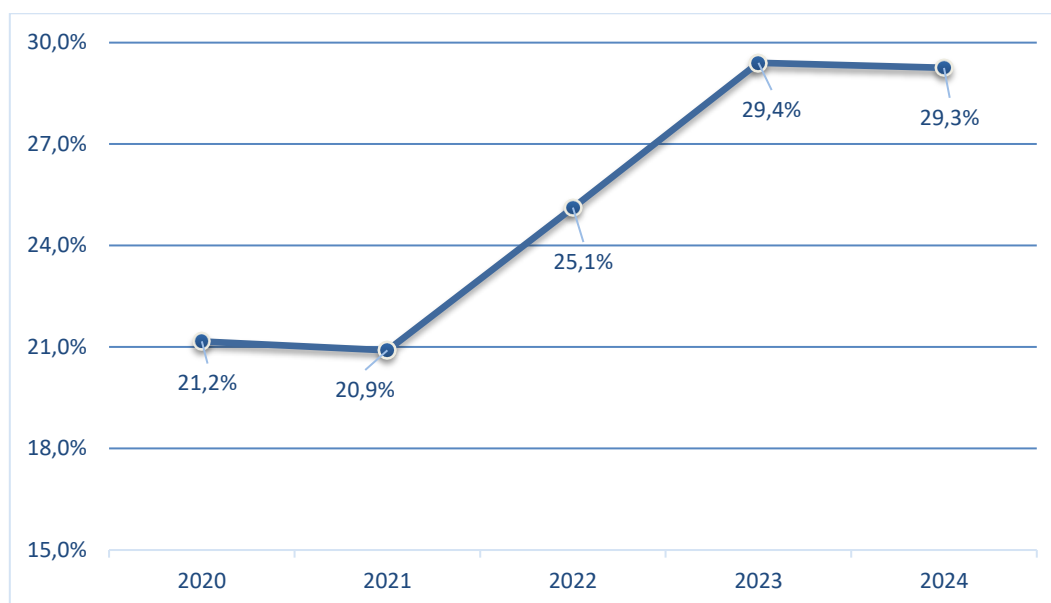
Oproti predchádzajúcemu roku BVS stúpili dlhodobé záväzky o 595 tis. EUR (rok 2023: pokles o 385 tis. EUR), a to z dôvodu medziročného zvýšenia hodnoty zádržného z dodávok investičnej výstavby ako záruky na nedorobky a reklamácie počas záručnej doby na diela (nárast o 445 tis. EUR). Záväzky zo sociálneho fondu stúpili o 151 tis. EUR. Hodnota dlhodobých rezerv stúpila o 1 439 tis. EUR (rok 2023: nárast o 923 tis. EUR) a to najmä z dôvodu nárastu dlhodobých rezerv na zvýšené odchodné v súlade s kolektívnou zmluvou spoločnosti.

BVS financuje svoju podnikateľskú činnosť využívaním vlastných zdrojov, ale aj použitím cudzích zdrojov formou dotácií finančných prostriedkov z eurofondov a štátneho rozpočtu a taktiež čerpaním bankových úverov. Celková hodnota bankových úverov sa oproti roku 2023 zvýšila o 419 tis. EUR. V roku 2024 spoločnosť uzatvorila s VÚB zmluvu o financovaní, ktorej účelom je poskytnutie revolvingového úveru na financovanie investičných

projektov počas preklenovacieho obdobia, kým spoločnosť načerpá prostriedky z úverových zmlúv s Council of Europe Development Bank a European Investment Bank. K 31.12.2024 spoločnosť čerpala z revolvingového úveru prostriedky vo výške 3 mil. EUR.

Pomer celkových záväzkov voči celkovému majetku BVS (ďalej ako „celková zadlženosť“) k 31.12.2024 dosiahol hodnotu 29,3 %.

Celková zadlženosť BVS (v %) v rokoch 2020-2024



Krátkodobé záväzky medziročne narástli o 1 283 tis. EUR, t. j. o 5,39 % (rok 2023: nárast o 1 452 tis. EUR), pričom krátkodobé záväzky z obchodného styku klesli o 495 tis. EUR. Nárast je spôsobený zvýšením hodnoty daňových záväzkov o 1 509 tis. EUR, v dôsledku nárastu záväzkov z titulu DPH na výstupe z mimoriadnej fakturácie k 31.12.2024. Hodnota krátkodobých rezerv sa znížila o 137 tis. EUR.

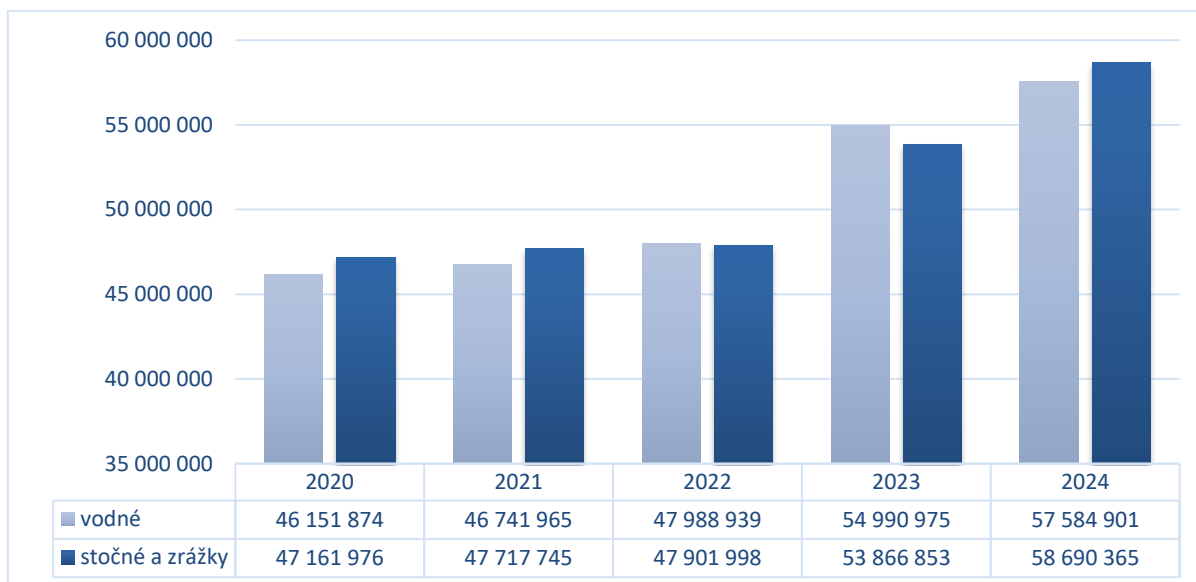
Časové rozlíšenie pasív stúplo o 7 435 tis. EUR (rok 2023: nárast o 3 541 tis. EUR), čo je spôsobené najmä nárastom výnosov budúcich období v dôsledku zvýšenia hodnoty majetku obdržaného vo forme bezodplatných prevodov a nárastom nárokov na finančné príspevky od developerov v súvislosti s investičnými rozvojovými zámermi. Zostatok darov a dotácií na rozpúšťanie je k 31.12.2024 vo výške 52 451 tis. EUR (k 31.12.2023: 45 018 tis. EUR).

Náklady a výnosy

Spoločnosť BVS dosiahla v roku 2024 výnosy z hospodárskej činnosti na úrovni 127 427 tis. EUR (v roku 2023: 118 221 tis. EUR), čo predstavuje medziročný nárast o 9 205 tis. EUR, t. j. o 7,79 % (rok 2023: nárast o 10 104 tis. EUR, t. j. o 9,35 %). Najvýznamnejšie sa na zvýšení výnosov podieľalo zvýšenie cien vodného a stočného od októbra 2024 na základe rozhodnutia ÚRSO (viac informácií v kapitole *Cena za výrobu, distribúciu a dodávku pitnej vody a odvádzanie a čistenie odpadových vôd*), zvýšenie priemerných spotrieb vodného a stočného zákazníkov a zvýšené výnosy v dôsledku odhaľovania neoprávneného odvádzania zrážkových vôd do verejnej kanalizácie.

Tržby za predaj vlastných výrobkov (dodávky vody, tzv. vodné) tvoria 45,19 % celkových výnosov z hospodárskej činnosti a tržby z predaja služieb v oblasti čistenia a odvádzania odpadových vôd, tzv. stočné a zrážky tvoria 46,06 % celkových výnosov z hospodárskej činnosti.

Vývoj tržieb za regulovanú činnosť (v EUR) v rokoch 2020-2024



BVS zaznamenala medziročný nárast nákladov na hospodársku činnosť o 8 824 tis. EUR, t. j. o 7,89 % (rok 2023: nárast o 954 tis. EUR) a ich celková hodnota dosiahla úroveň 120 716 tis. EUR (v roku 2023: 111 893 tis. EUR).

BVS zaznamenala nárast spotreby materiálu a energií o 703 tis. EUR, najmä v dôsledku nárastu nákupov drobného hmotného majetku (nárast o 698 tis. EUR), nárastu nákupov prevádzkového materiálu (803 tis. EUR), ktoré boli kompenzované zníženými nákladmi na spotrebu elektriny (-774 tis. EUR), tepla a plynu (-325 tis. EUR).

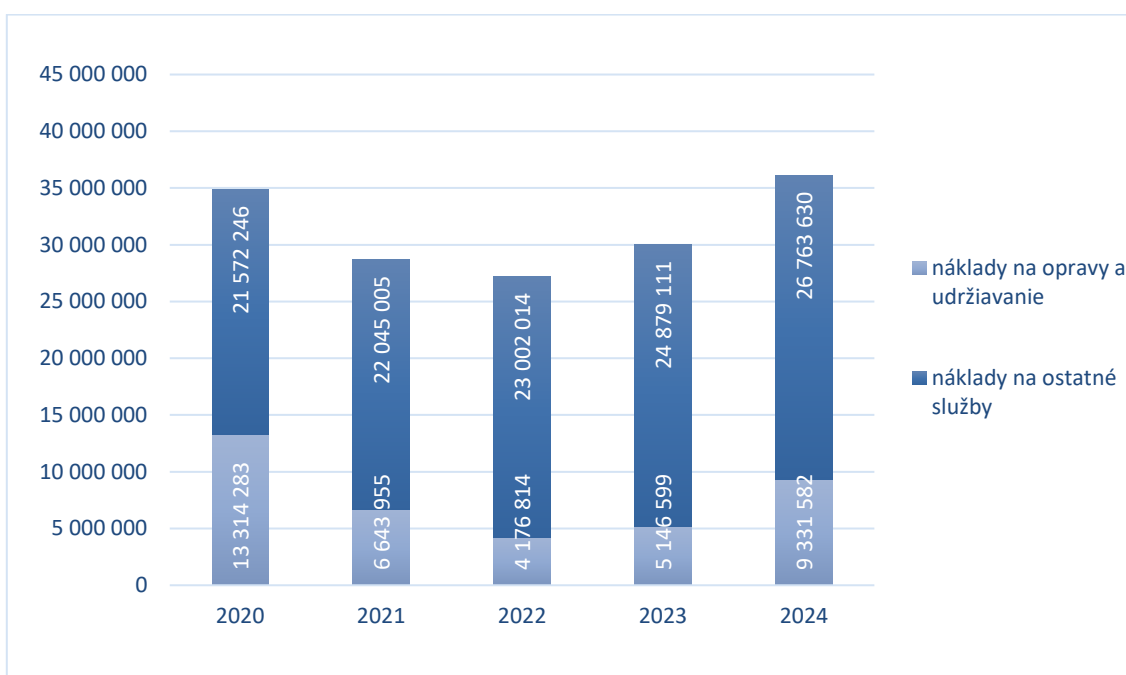
Náklady na opravy a udržiavanie stúpili 4 185 tis. EUR, náklady na ostatné služby vzrástli o 1 885 tis. EUR. Nárast nákladov je dôsledkom najmä nárastu rozsahu opráv vodovodných a kanalizačných potrubí (3 200 tis. EUR) a opráv budov a areálov (601 tis. EUR), zvýšených nákladov na likvidáciu kalu (855 tis. EUR), ale aj presunom nákladov za školenia a konferencie zo sociálnych nákladov (334 tis. EUR). Navýšenie nákladov bolo taktiež ovplyvnené celkovým rastom cien v ekonomike.

Spoločnosť zaznamenala nárast osobných nákladov o 6 108 tis. EUR v dôsledku zvýšenia miezd o ročnú mieru inflácie (pozri kapitolu *Ľudské zdroje*). Odpisy DHM a DNM klesli o 1 589 tis. EUR a dosiahli hodnotu 15 144 tis. EUR, opravné položky k majetku, zásobám a pohľadávkam sa medziročne zvýšili o 814 tis. EUR. Ostatné náklady na hospodársku činnosť sa znížili o 1 335 tis. EUR.

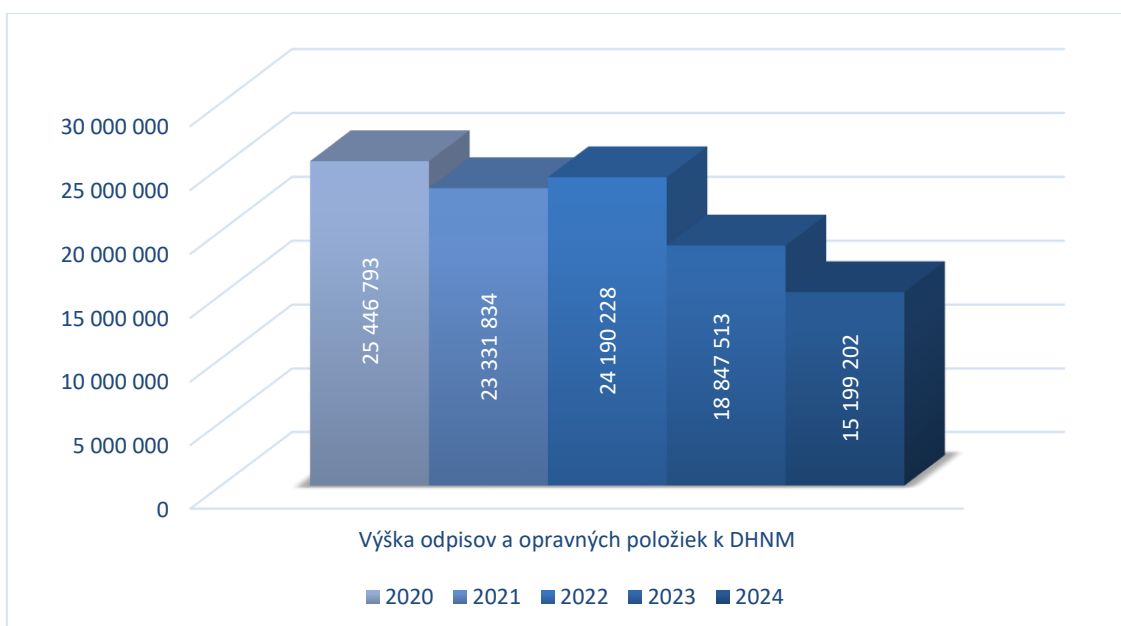
Odpisy a opravné položky k dlhodobému majetku BVS, ako významná nákladová položka spoločnosti, dosiahli hodnotu 15 199 tis. EUR, čo je medziročný pokles o 19,36 % resp. 3 648 tis. EUR (rok 2023: hodnota 18 848 tis. EUR), najmä v dôsledku zníženia hodnoty zmeny opravných položiek o 2 059 tis. EUR. Odpisy DHM a DNM sú stanovené vychádzajúc z predpokladanej doby jeho používania a predpokladaného priebehu jeho opotrebenia. K 01.01.2023 BVS prehodnotila predpokladanú životnosť jednotlivých položiek dlhodobého

majetku, v súlade s prílohou vyhlášky č. 323/2022 Z. z., ktorou sa ustanovuje cenová regulácia výroby, distribúcie a dodávky pitnej vody verejným vodovodom a odvádzania a čistenia odpadovej vody verejnou kanalizáciou a niektoré podmienky vykonávania regulovaných činností vo vodnom hospodárstve (v tomto odseku ďalej len „vyhláška“). V súlade s vyhláškou vstupujú do ceny vody odpisy majetku vypočítané podľa životnosti uvedenej v prílohe vyhlášky. Keďže nová vyhláška bola pripravovaná v súčinnosti s Asociáciou vodárenských spoločností, príloha vo vyhláške vychádza zo skúseností naprieč vodárenskými spoločnosťami a je teda najpresnejším odhadom životností jednotlivých druhov majetku v podmienkach Slovenskej republiky. V roku 2024 pokračovala spoločnosť v takto nastavenom odpisovom pláne.

Náklady na služby (opravy a udržiavanie a ostatné služby) (v EUR) v rokoch 2020-2024



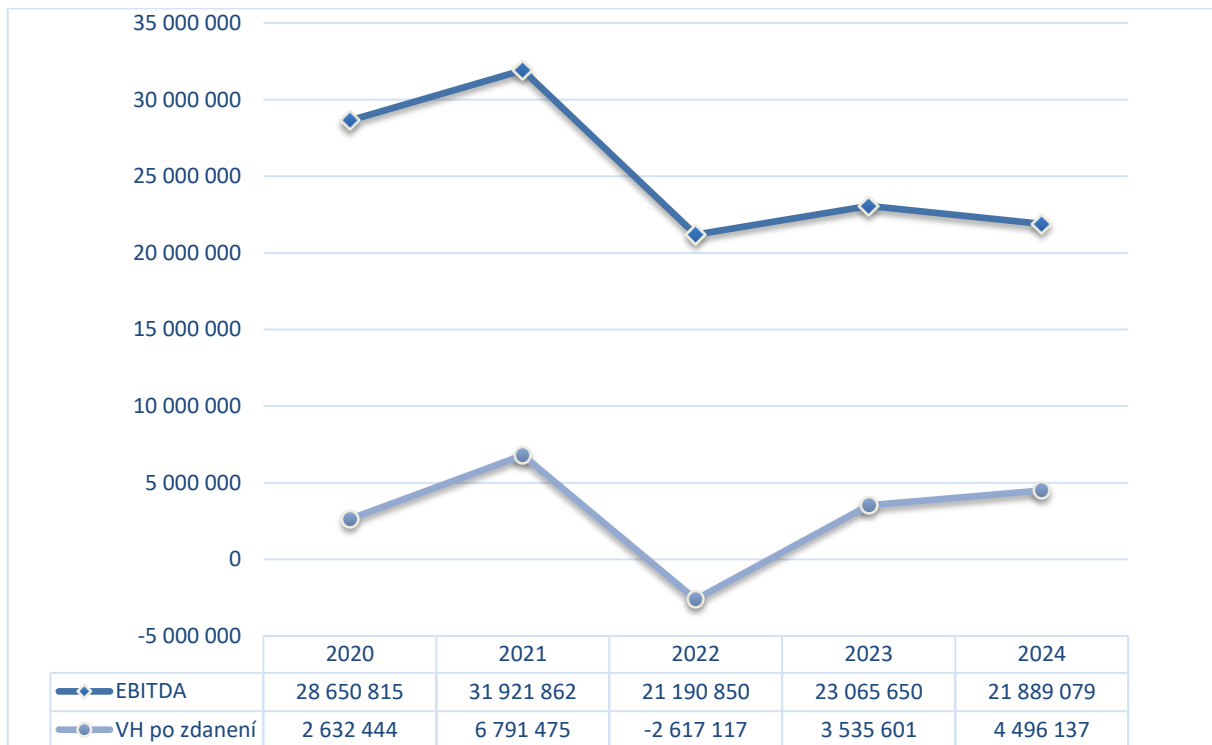
Výška odpisov a opravných položiek k DNM a DHM (v EUR) v rokoch 2020-2024



BVS v roku 2024 dosiahla základ dane k dani z príjmov právnických osôb (okrem zrážkovej dane) vo výške 21 tis. EUR. Splatná daň z príjmov vrátane zrážkovej dane dosiahla výšku 30 tis. EUR. Zmena odloženej dane v roku 2024 bola +179 tis. EUR (rok 2023: +1 226 tis. EUR).

BVS dosiahla v roku 2024 zisk po zdanení vo výške 4 496 137 EUR.

Výsledok hospodárenia po zdanení a EBITDA (v EUR) v rokoch 2020-2024



FINANČNÁ ANALÝZA KONSOLIDOVANEJ ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY SKUPINY BVS

Spoločnosť BVS zostavuje konsolidovanú účtovnú závierku za všetky spoločnosti konsolidovaného celku. BVS konsoliduje v roku 2024 dcérsku spoločnosť BIONERGY metódou úplnej konsolidácie.

Aktíva

Skupina BVS vykázala k 31.12.2024 celkové aktíva vo výške 549 896 tis. EUR (rok 2023: 534 491 tis. EUR). Medziročný nárast celkových aktív Skupiny BVS o 15 405 tis. EUR, t. j. o 2,88 % (rok 2023: nárast o 45 985 tis. EUR) bol spôsobený nárastom dlhodobých aktív, najmä dlhodobého hmotného majetku.

Dlhodobé aktíva Skupiny BVS medziročne stúpili o 19 601 tis. EUR. Netto hodnota dlhodobého hmotného majetku vrátane práv na užívanie majetku stúpla oproti stavu k 31.12.2023 o 20 052 tis. EUR. Netto hodnota dlhodobého nehmotného majetku Skupiny BVS medziročne klesla o 439 tis. EUR.

Pokles oproti predchádzajúcemu obdobiu zaznamenala Skupina BVS pri obežnom majetku, ktorého hodnota sa znížila o 4 196 tis. EUR, t. j. o 10,61 % (rok 2023: nárast o 3 499 tis. EUR). Pokles bol spôsobený znížením prostriedkov na finančných účtoch o 8 854 tis. EUR, netto hodnota zásob stúpla o 229 tis. EUR. Netto hodnota pohľadávok narástla o 4 429 tis. EUR, najmä v dôsledku mimoriadneho vyfakturovania odhadovanej spotreby vodného a stočného všetkých zákazníkov k 31.12.2024, v dôsledku prípravy na zmenu sadzby DPH od 01. januára 2025.

Pasíva

Vlastné imanie Skupiny BVS medziročne vzrástlo o 2 529 tis. EUR (rok 2023: nárast o 4 016 tis. EUR), a to najmä z dôvodu pozitívneho súhrnného hospodárskeho výsledku Skupiny BVS vo výške 2 818 tis. EUR. V roku 2024 vyplatila Skupina BVS dividendy vo výške 288 tis. EUR.

Oproti predchádzajúcemu roku v Skupine BVS stúpili dlhodobé záväzky o 7 868 tis. EUR, najmä v dôsledku zvýšenia výnosov budúcich období o 7 561 tis. EUR. Skupine sa taktiež zvýšil odložený daňový záväzok o 2 277 tis. EUR. Krátkodobé záväzky Skupiny BVS narástli o 5 007 tis. EUR, a to najmä zvýšením krátkodobých úverov a pôžičiek o 3 689 tis. EUR, v dôsledku načerpania revolvingového úveru vo výške 3 mil. EUR.

Náklady a výnosy

Skupina BVS dosiahla v roku 2024 tržby v hodnote 120 094 tis. EUR (rok 2023: 112 484 tis. EUR) a celkové prevádzkové výnosy na úrovni 127 276 tis. EUR (rok 2023: 118 055 tis. EUR), čo predstavuje medziročný nárast o 9 222 tis. EUR, t. j. 7,81 %.

Celkové prevádzkové náklady Skupiny BVS dosiahli úroveň 118 956 tis. EUR (rok 2023: 111 470 tis. EUR), čo predstavuje medziročný nárast o 7 486 tis. EUR, t. j. 6,72 %. Spotreba materiálu a energií sa zvýšila o 783 tis. EUR (najmä v dôsledku nárastu nákupov drobného hmotného majetku a prevádzkového materiálu), mzdové náklady narástli o 5 345 tis. EUR (v dôsledku zvýšenia miezd o infláciu), odpisy a opravné položky k majetku klesli o 3 408 tis. EUR (najmä v dôsledku zníženia hodnoty zmeny opravných položiek), náklady na služby stúpili o 5 371 tis. EUR a ostatné prevádzkové náklady klesli o 606 tis. EUR. Odpisy a opravné položky k dlhodobému majetku Skupiny BVS dosiahli hodnotu 20 908 tis. EUR (rok 2023: 24 316 tis. EUR). Náklady na finančnú činnosť stúpili o 829 tis. EUR na výšku 1 923 tis. EUR (rok 2023: 1 094 tis. EUR). Skupina dosiahla finančné výnosy vo výške 300 tis. EUR (v roku 2023: 136 tis. EUR).

Skupina BVS dosiahla kladný hospodársky výsledok pred zdanením v sume 6 697 tis. EUR (v roku 2023: zisk 5 626 tis. EUR). Súhrnný hospodársky výsledok (zisk) po zdanení je na úrovni 2 818 tis. EUR (v roku 2023: zisk 3 948 tis. EUR).

Prehľad vybraných ukazovateľov Skupiny BVS

Ukazovateľ	jedn.	Rok 2024	Rok 2023	Interpretácia výsledku
Likvidita 1.stupňa (okamžitá likvidita)	koef.	0,33	0,69	Ukazovateľ vyjadruje okamžitú schopnosť podniku uhradiť svoje záväzky. Vyjadruje, koľko EUR finančných prostriedkov pripadá na 1 EUR záväzkov.
Likvidita 2.stupňa (bežná likvidita)	koef.	0,95	1,28	Ukazovateľ charakterizuje schopnosť Skupiny BVS kryť svojimi pohľadávkami a peňažnými prostriedkami svoje bežné potreby a krátkodobé dlhy.
Likvidita 3.stupňa (celková likvidita)	koef.	1,03	1,36	Ukazovateľ sa používa pre bežnú orientáciu o platobnej schopnosti podniku. Vyjadruje, koľko EUR finančných prostriedkov, pohľadávok v prípade ich okamžitej úhrady, a speňažených zásob pripadá na 1 EUR záväzkov.
Čistý pracovný kapitál	EUR	943 642	10 543 236	Ukazovateľ vyjadruje sumu speňaženého majetku, ktorý má Skupina BVS k dispozícii na zabezpečenie plynulej prevádzky, po prípadnom speňažení krátkodobých pohľadávok a zásob.
Rentabilita celkového kapitálu (ROA)	%	0,84	0,92	Ukazovateľ vyjadruje návratnosť celkového kapitálu. Vyjadruje zhodnotenie celkového kapitálu, ktorý Skupina BVS používa na podnikanie, tzn. efektívnosť hospodárenia so všetkými prostriedkami podniku.
Rentabilita vlastného imania (ROE)	%	0,87	1,22	Ukazovateľ vyjadruje výnosnosť vlastných prostriedkov Skupiny BVS (zhodnotenie vlastného kapitálu).
Rentabilita tržieb (ROS)	%	2,35	3,51	Ukazovateľ vyjadruje percentuálny podiel výsledku hospodárenia na tržbách za predaj tovaru, výrobkov a služieb (všeobecne popisované ako % podiel zisku na 1 EUR tržieb).
Celková zadlženosť	%	31,38	31,27	Ukazovateľ vyjadruje, koľko % majetku Skupiny BVS je krytého cudzím kapitálom. Čím vyššia je hodnota ukazovateľa, tým vyššia je zadlženosť vo vzťahu k celkovému majetku a tým vyššie je riziko pre veriteľov.
Koeficient samofinancovania	%	59,08	60,31	Ukazovateľ vyjadruje, koľko % majetku Skupiny BVS je krytého vlastným kapitálom (tzv. finančnú nezávislosť). Čím vyššia je hodnota ukazovateľa, tým vyšší je podiel vlastného kapitálu a tým menšie riziko, že v prípade likvidácie podniku bude vyplatená iba časť veriteľov.
Úrokové krytie	koef.	4,10	6,79	Ukazovateľ vyjadruje, koľkokrát je Skupina BVS schopná zo zisku pred zdanením a úrokmi pokryť úrokové náklady Skupiny BVS.

UDALOSTI PO SKONČENÍ ÚČTOVNÉHO OBDOBIA

Na valnom zhromaždení BVS dňa 14. apríla 2025 bol zvolený za nového člena predstavenstva Ing. Martin Rakovský a súčasný člen predstavenstva Ing. Marián Havel bol zvolený za podpredsedu predstavenstva. Dňa 16. apríla 2025 bol predstavenstvom spoločnosti premenovaný výrobný úsek BVS na prevádzkový úsek a p. Rakovský bol splnomocnený na vedenie úseku prevádzky.

Zmeny vo vedení v roku 2025:

Predstavenstvo	meno	funkcia	od	do
	Ing. Ladislav Kizak	predseda	17.06.2024	
	Ing. Marián Havel	podpredseda	14.04.2025	
		člen	13.11.2020	14.04.2025
	Ing. Matúš Letko	člen	30.03.2022	
	Ing. Pavol Pčola	člen	07.11.2023	
	Ing. Martin Rakovský	člen	14.04.2025	

Výkonné vedenie	meno	funkcia	od	do
	Ing. Ladislav Kizak	generálny riaditeľ	17.06.2024	
		poverený riadením výrobného úseku	17.06.2024	16.04.2025
	Ing. Matúš Letko	riaditeľ úseku obchodných vzťahov	30.03.2022	
	Ing. Pavol Pčola	finančný riaditeľ	07.11.2023	
	Ing. Marián Havel	riaditeľ pre rozvoj podnikania a infraštruktúry	08.11.2023	
	Ing. Martin Rakovský	prevádzkový riaditeľ	16.04.2025	

Na valnom zhromaždení BVS dňa 14. apríla 2025 bol schválený odpredaj 7 ks zaknihovaných kmeňových akcií BVS vo vlastníctve BVS novým akcionárom, a to mestu Šaštín-Stráže a obciam Brodské, Lakšárska Nová Ves, Bílkove Humence, Kuchyňa Štefanov a Šajdíkove Humence.

Okrem uvedených informácií, po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa, nenastali iné udalosti osobitného významu.

Ing. Ladislav Kizak
predseda predstavenstva

Ing. Pavol Pčola
člen predstavenstva

Správa nezávislého audítora

Akcionárom, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.:

Náš názor

Podľa nášho názoru vyjadruje konsolidovaná účtovná závierka objektívne vo všetkých významných súvislostiach konsolidovanú finančnú situáciu spoločnosti Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. (ďalej len „Spoločnosť“) a jej dcérskych spoločností (spolu „Skupina“) k 31. decembru 2024, konsolidovaný výsledok hospodárenia Skupiny a konsolidované peňažné toky za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil, v súlade s IFRS účtovnými štandardmi platnými v Európskej únii.

Čo sme auditovali

Konsolidovaná účtovná závierka Skupiny obsahuje:

- konsolidovaný výkaz o finančnej situácii k 31. decembru 2024,
- konsolidovaný výkaz komplexného výsledku za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil,
- konsolidovaný výkaz zmien vlastného imania za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil,
- konsolidovaný výkaz peňažných tokov za rok, ktorý sa k uvedenému dátumu skončil,
- poznámky ku konsolidovanej účtovnej závierke, ktoré obsahujú významné informácie o účtovných zásadách a účtovných metódach a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Východisko pre náš názor

Náš audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými audítorskými štandardmi. Naša zodpovednosť vyplývajúca z týchto štandardov je ďalej opísaná v časti našej správy Zodpovednosť audítora za audit konsolidovanej účtovnej závierky.

Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, sú dostatočným a vhodným východiskom pre náš názor.

Nezávislosť

Od Skupiny sme nezávislí v zmysle Medzinárodného etického kódexu pre účtovných odborníkov (vrátane Medzinárodných štandardov nezávislosti), ktorý vydala Rada pre medzinárodné etické štandardy účtovníkov (ďalej „Kódex IESBA“), ako aj v zmysle ustanovení zákona č. 423/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej „Zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, ktoré sa vzťahujú na náš audit konsolidovanej účtovnej závierky v Slovenskej republike. Splnili sme aj ostatné povinnosti týkajúce sa etiky, ktoré na nás kladie Zákon o štatutárnom audite a Kódex IESBA.

Správa k ostatným informáciám vrátane výročnej správy

Štatutárny orgán je zodpovedný za ostatné informácie. Ostatné informácie pozostávajú z výročnej správy (ale neobsahujú konsolidovanú a individuálnu účtovnú závierku a naše správy audítora k nim).

Náš názor na konsolidovanú účtovnú závierku sa nevzťahuje na ostatné informácie.

V súvislosti s našim auditom konsolidovanej účtovnej závierky je našou zodpovednosťou prečítať si ostatné informácie, ktoré sú definované vyššie a pritom zvážiť, či sú tieto ostatné informácie významne nekonzistentné s konsolidovanou účtovnou závierkou alebo s našimi poznatkami získanými počas auditu, alebo či máme iný dôvod sa domnievať, že sú významne nesprávne.

Pokiaľ ide o výročnú správu, posúdili sme, či obsahuje zverejnenia, ktoré vyžaduje zákon č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o účtovníctve“).

Na základe prác vykonaných počas nášho auditu sme dospeli k názoru, že:

- informácie uvedené vo výročnej správe za rok, za ktorý je konsolidovaná účtovná závierka pripravená, sú v súlade s konsolidovanou účtovnou závierkou, a že
- výročná správa bola vypracovaná v súlade so Zákonom o účtovníctve.

Navyše na základe našich poznatkov o Skupine a situácii v nej, ktoré sme počas auditu získali, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu za konsolidovanú účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie a objektívnu prezentáciu tejto konsolidovanej účtovnej závierky v súlade s IFRS účtovnými štandardmi platnými v Európskej únii a za internú kontrolu, ktorú štatutárny orgán považuje za potrebnú pre zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní konsolidovanej účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za posúdenie toho, či je Skupina schopná nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za zverejnenie prípadných okolností súvisiacich s pokračovaním Skupiny v činnosti, ako aj za zostavenie konsolidovanej účtovnej závierky za použitia predpokladu pokračovania v činnosti v dohľadnej dobe, ibaže by štatutárny orgán buď mal zámer Skupinu zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo tak bude musieť urobiť, pretože realisticky inú možnosť nemá.

Zodpovednosť audítora za audit konsolidovanej účtovnej závierky

Naším cieľom je získať primerané uistenie o tom, či konsolidovaná účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, ktorá bude obsahovať náš názor. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa Medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v úhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe konsolidovanej účtovnej závierky.

Počas celého priebehu auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachováваме profesionálny skepticizmus ako súčasť auditu podľa Medzinárodných audítorských štandardov. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká výskytu významných nesprávností v konsolidovanej účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy, ktoré reagujú na tieto riziká, a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na to, aby tvorili východisko pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti, ktorá je výsledkom podvodu, je vyššie než v prípade nesprávnosti spôsobenej chybou, pretože podvod môže znamenať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné opomenutie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.

- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy, ktoré sú za daných okolností vhodné, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Skupiny.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a s nimi súvisiacich zverejnených informácií zo strany štatutárneho orgánu.
- Vyhodnocujeme, či štatutárny orgán v účtovníctve vhodne používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov aj to, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť Skupiny nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že takáto významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v konsolidovanej účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, sme povinní modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Skupina prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah konsolidovanej účtovnej závierky, vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či konsolidovaná účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.
- Plánujeme a uskutočňujeme audit skupiny s cieľom získať dostatočné audítorské dôkazy týkajúce sa finančných informácií organizačných zložiek alebo obchodných jednotiek v rámci Skupiny ako východisko pre vyjadrenie názoru na konsolidovanú účtovnú závierku. Sme zodpovední za usmernenie, riadenie a kontrolu audítorskej práce vykonanej za účelom auditu skupiny. Správa audítora je výhradne našou zodpovednosťou.

So štatutárnym orgánom komunikujeme okrem iných záležitostí plánovaný rozsah a časový harmonogram auditu a významné zistenia z auditu, vrátane významných nedostatkov v interných kontrolách, ktoré identifikujeme počas nášho auditu.

PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o.

PricewaterhouseCoopers Slovensko, s.r.o.
Licencia SKAU č. 161

Ing. Katarína Šilhárová, FCCA
Licencia UDVA č. 1082

19. mája 2025
Bratislava, Slovenská republika

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

**k účtovnej závierke
zostavenej k 31. decembru 2024**

spoločnosti

Bratislavská integrovaná doprava, a.s.

IČO: 35 949 473

**Jankolova 6
851 04 Bratislava - mestská časť Petržalka**

www.mandat.sk

MANDAT AUDIT, s.r.o., Námestie SNP 15, 811 01 Bratislava, Slovenská republika

TEL: 00421 2 571 042 11

FAX: 00421 2 571 042 99

EMAIL: office@mandat.sk

Spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, Oddiel: Sro, vložka: 33134/B, IČO: 35900172, IČ DPH: SK2021877242
MANDAT AUDIT, s.r.o. is a member of HLB International, the global advisory and accounting network

Správa nezávislého audítora k účtovnej závierke pre akcionárov a štatutárnemu orgánu spoločnosti Bratislavská integrovaná doprava, a.s.

Správa z auditu účtovnej závierky

Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti Bratislavská integrovaná doprava, a.s. (ďalej len „Spoločnosť“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2024, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2024 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa Zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o účtovníctve“).

Základ pre názor

Audit sme vykonali podľa medzinárodných audítorských štandardov (International Standards on Auditing, ISA). Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Spoločnosti sme nezávislí podľa ustanovení Zákona č. 423/2015 o štatutárnom audite a o zmene a doplnení Zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o štatutárnom audite“) týkajúcich sa etiky, vrátane Etického kódexu audítora, relevantných pre náš audit účtovnej závierky a splnili sme aj ostatné požiadavky týchto ustanovení týkajúcich sa etiky. Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

Iná skutočnosť

Spoločnosť nespĺňa veľkostné kritériá pre povinný audit účtovnej závierky v zmysle Zákona o účtovníctve, a teda nemusí ani vypracovať výročnú správu. Pre audit účtovnej závierky sa rozhodla dobrovoľne.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených spravovaním za účtovnú závierku

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky tak, aby poskytovala pravdivý a verný obraz podľa Zákona o účtovníctve a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti Spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú realistickú možnosť než tak urobiť.

Osoby poverené spravovaním sú zodpovedné za dohľad nad procesom finančného výkazníctva Spoločnosti.

Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný

podľa medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávosti, ak také existujú. Nesprávosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivito alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu uskutočneného podľa medzinárodných audítorských štandardov, počas celého auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme audítorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame audítorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obídenie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robíme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných audítorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybniť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z audítorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.

S osobami poverenými spravovaním komunikujeme okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a o významných zisteniach auditu, vrátane všetkých významných nedostatkov internej kontroly, ktoré počas nášho auditu zistíme.

Správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych predpisov

Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve. Náš vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámenie sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdenie, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

Výročnú správu sme ku dňu vydania správy audítora z auditu účtovnej závierky nemali k dispozícii.

Keď získame výročnú správu, posúdime, či výročná správa Spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve, a na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky, vyjadríme názor, či:

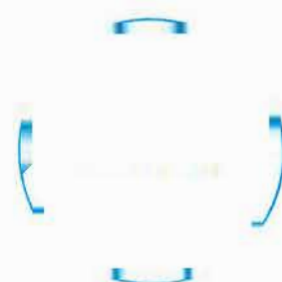
- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2024 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho uvedieme, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe na základe našich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky.

Bratislava, 2. júna 2025

MANDAT AUDIT, s.r.o.
Námestie SNP 15, 811 01 Bratislava
Licencia SKAU č. 278

Ing. Martin Dubai
Zodpovedný audítor
Dekrét SKAU č. 1090



ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

podnikateľov v podvojnóm účtovníctve



zostavená k 31.12.2024

Číselné údaje sa zarovnávajú vpravo, ostatné údaje sa píše zľava. Nevyplnené riadky sa ponechávajú prázdne.

Údaje sa vypĺňajú paličkovým písmom (podľa tohto vzoru), písacím strojom alebo tlačiarňou, a to čiernou alebo tmavomodrou farbou.

Á Ä B Č D É F G H Í J K L M N O P Q R Š T Ú V X Ý Ž 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Daňové identifikačné číslo	Účtovná závierka	Účtovná jednotka	Mesiac Rok
2022045894	X riadna	X malá	od 01 2024
IČO	mimoriadna	veľká	do 12 2024
35949473	priebežná	(vyznačí sa x)	Bezprostredne predchádzajúce obdobie
SK NACE			od 01 2023
71.12.9			do 12 2023

Priložené súčasti účtovnej závierky

X Súvaha (Úč POD 1-01)
(v celých eurách)X Výkaz ziskov a strát (Úč POD 2-01)
(v celých eurách)X Poznámky (Úč POD 3-01)
(v celých eurách alebo eurocentoch)

Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky

Bratislavská integrovaná doprava, a.s.

Sídlo účtovnej jednotky

Ulica

JANKOLOVA

Číslo

6

PSČ

Obec

85104 BRATISLAVA

Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti

OR OS Bratislava I, Oddiel: Sa, vlož

ka číslo: 4799/B

Telefónne číslo

Faxové číslo

E-mailová adresa

Zostavená dňa:	Schválená dňa:	Podpisový záznam štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo člena štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo podpisový záznam fyzickej osoby, ktorá je účtovnou jednotkou:
31.05.2025	. 20	

Záznamy daňového úradu

Miesto pre evidenčné číslo

Odtlačok prezentačnej pečiatky daňového úradu



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie	
			1	Brutto - časť 1	Netto 2	
				Korekcia - časť 2		Netto 3
	SPOLU MAJETOK r. 02 + r. 33 + r. 74	01		3 5 5 8 8 8 1	3 1 5 4 3 6 9	
				4 0 4 5 1 2		2 6 5 2 9 7 8
A.	Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21	02		6 8 6 7 6 1	3 1 6 8 9 2	
				3 6 9 8 6 9		2 7 4 3 8 8
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r. 04 až r. 10)	03		3 2 2 3 2 9	5 6 2 4 9	
				2 6 6 0 8 0		5 0 2 3 6
A.I.1.	Aktivované náklady na vývoj (012) - /072, 091A/	04				
2.	Softvér (013) - /073, 091A/	05		6 3 0 4 0	8 4 4 9	
				5 4 5 9 1		2 8 7 1 2
3.	Oceniteľné práva (014) - /074, 091A/	06		1 2 0 0 0	4 2 0 0	
				7 8 0 0		6 6 0 0
4.	Goodwill (015) - /075, 091A/	07				
5.	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (019, 01X) - /079, 07X, 091A/	08		2 0 3 6 8 9		
				2 0 3 6 8 9		1 4 9 2 4
6.	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	09		4 3 6 0 0	4 3 6 0 0	
7.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051) - /095A/	10				
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	11		3 6 4 4 3 2	2 6 0 6 4 3	
				1 0 3 7 8 9		2 2 4 1 5 2
A.II.1.	Pozemky (031) - /092A/	12				
2.	Stavby (021) - /081, 092A/	13		8 5 2 4	8 0 9 8	
				4 2 6		
3.	Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí (022) - /082, 092A/	14		2 9 9 7 3 7	1 9 6 3 7 4	
				1 0 3 3 6 3		1 6 6 2 6



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2	
				Brutto - časť 1 Netto 2	
				Korekcia - časť 2	Netto 3
4.	Pestovateľské celky trvalých porastov (025) - /085, 092A/	15			
5.	Základné stádo a ťažné zvieratá (026) - /086, 092A/	16			
6.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok (029, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	17			
7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	18	5 6 1 7 1	5 6 1 7 1	2 0 7 5 2 6
8.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052) - /095A/	19			
9.	Opravná položka k nadobudnutému majetku (+/- 097) +/- 098	20			
A.III.	Dlhodobý finančný majetok súčet (r. 22 až r. 32)	21			
A.III.1.	Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách (061A, 062A, 063A) - /096A/	22			
2.	Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách (062A) - /096A/	23			
3.	Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely (063A) - /096A/	24			
4.	Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	25			
5.	Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám (066A) - /096A/	26			
6.	Ostatné pôžičky (067A) - /096A/	27			
7.	Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok (065A, 069A, 06XA) - /096A/	28			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2	
				Brutto - časť 1 Netto	
				2	3
				Korekcia - časť 2	Netto
8.	Pôžičky a ostatný dlhodobý finančný majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok (066A, 067A, 069A, 06XA) - /096A/	29			
9.	Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok (22XA)	30			
10.	Obstarávaný dlhodobý finančný majetok (043) - /096A/	31			
11.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053) - /095A/	32			
B.	Obežný majetok r. 34 + r. 41 + r. 53 + r. 66 + r. 71	33	2 8 4 0 6 5 2	2 8 0 6 0 0 9	
			3 4 6 4 3		2 3 6 6 7 4 9
B.I.	Zásoby súčet (r. 35 až r. 40)	34	3 1 6 7	3 1 6 7	
					4 3 0 8
B.I.1.	Materiál (112, 119, 11X) - /191, 19X/	35	3 1 6 7	3 1 6 7	
					4 3 0 8
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121, 122, 12X) - /192, 193, 19X/	36			
3.	Výrobky (123) - /194/	37			
4.	Zvieratá (124) - /195/	38			
5.	Tovar (132, 133, 13X, 139) - /196, 19X/	39			
6.	Poskytnuté preddavky na zásoby (314A) - /391A/	40			
B.II.	Dlhodobé pohľadávky súčet (r. 42 + r. 46 až r. 52)	41			
B.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 43 až r. 45)	42			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2	
			Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	Netto	Netto 3
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	43			
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	44			
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	45			
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	46			
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	47			
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	48			
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA) - /391A/	49			
6.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	50			
7.	Iné pohľadávky (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	51			
8.	Odložená daňová pohľadávka (481A)	52			
B.III.	Krátkodobé pohľadávky súčet (r. 54 + r. 58 až r. 65)	53	2 3 8 2 3 1	2 0 3 5 8 8	
			3 4 6 4 3		1 8 2 1 4 5
B.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 55 až r. 57)	54	1 7 3 3 6 3	1 7 3 3 6 3	
					1 2 8 6 0 1
1.a.	Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	55			
1.b.	Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	56			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2	
			Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	Netto	Netto 3
1.c.	Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	57	1 7 3 3 6 3	1 7 3 3 6 3	1 2 8 6 0 1
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	58			
3.	Ostatné pohľadávky voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	59			
4.	Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľa- dávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	60			
5.	Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	61			
6.	Sociálne poistenie (336A) - /391A/	62			
7.	Daňové pohľadávky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	63	6 3 1 8 4 3 4 6 4 3	2 8 5 4 1	5 1 3 8 7
8.	Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	64			
9.	Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	65	1 6 8 4	1 6 8 4	2 1 5 7
B.IV.	Krátkodobý finančný majetok súčet (r. 67 až r. 70)	66			
B.IV.1.	Krátkodobý finančný majetok v prepoje- ných účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	67			
2.	Krátkodobý finančný majetok bez krátkodobé- ho finančného majetku v prepojených účtov- ných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	68			
3.	Vlastné akcie a vlastné obchodné podielu (252)	69			
4.	Obstarávaný krátkodobý finančný majetok (259, 314A) - /291A/	70			



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	Brutto - časť 1	
				Korekcia - časť 2	Netto 2
B.V.	Finančné účty r. 72 + r. 73	71		2 5 9 9 2 5 4	2 5 9 9 2 5 4
					2 1 8 0 2 9 6
B.V.1.	Peniaze (211, 213, 21X)	72		4 1 4 9 6	4 1 4 9 6
					3 4 2 2 1
2.	Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	73		2 5 5 7 7 5 8	2 5 5 7 7 5 8
					2 1 4 6 0 7 5
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 75 až r. 78)	74		3 1 4 6 8	3 1 4 6 8
					1 1 8 4 1
C.1.	Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	75			
					6 5
2.	Náklady budúcich období krátkodobé (381A, 382A)	76		8 5 9 1	8 5 9 1
					1 1 7 7 6
3.	Príjmy budúcich období dlhodobé (385A)	77			
4.	Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	78		2 2 8 7 7	2 2 8 7 7

Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY r. 80 + r. 101 + r. 141	79	3 1 5 4 3 6 9	2 6 5 2 9 7 8
A.	Vlastné imanie r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 100	80	6 8 6 4 9 6	6 2 4 0 8 6
A.I.	Základné imanie súčet (r. 82 až r. 84)	81	3 3 1 9 5	3 3 1 9 5
A.I.1.	Základné imanie (411 alebo +/- 491)	82	3 3 1 9 5	3 3 1 9 5
2.	Zmena základného imania +/- 419	83		
3.	Pohľadávky za upísané vlastné imanie (-/353)	84		
A.II.	Emisné ážio (412)	85		
A.III.	Ostatné kapitálové fondy (413)	86	1 3 8 0 0	1 3 8 0 0
A.IV.	Zákonné rezervné fondy r. 88 + r. 89	87	6 6 3 9	6 6 3 9
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	88	6 6 3 9	6 6 3 9
2.	Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podiel (417A, 421A)	89		



Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
A.V.	Ostatné fondy zo zisku r. 91 + r. 92	90	2 7 0 0 0	2 7 0 0 0
A.V.1.	Štatutárne fondy (423, 42X)	91		
2.	Ostatné fondy (427, 42X)	92	2 7 0 0 0	2 7 0 0 0
A.VI.	Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet (r. 94 až r. 96)	93		
A.VI.1.	Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov (+/- 414)	94		
2.	Oceňovacie rozdiely z kapitálových účasťín (+/- 415)	95		
3.	Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splnutí a rozdelení (+/- 416)	96		
A.VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov r. 98 + r. 99	97	5 4 3 4 5 2	4 9 4 7 0 9
A.VII.1.	Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	98	5 4 3 4 5 2	4 9 4 7 0 9
2.	Neuhradená strata minulých rokov (-/429)	99		
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdo- bie po zdanení +/- r. 01 - (r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 101 + r. 141)	100	6 2 4 1 0	4 8 7 4 3
B.	Záväzky r. 102 + r. 118 + r. 121 + r. 122 + r. 136 + r. 139 + r. 140	101	1 8 3 5 7 1 7	1 5 0 4 2 1 3
B.I.	Dlhodobé záväzky súčet (r. 103 + r. 107 až r. 117)	102	3 3 9 7 3	2 8 6 1 7
B.I.1.	Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet (r. 104 až r. 106)	103		
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	104		
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielo- vej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	105		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 475A, 476A)	106		
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	107		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	108		
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	109		
5.	Ostatné dlhodobé záväzky (479A, 47XA)	110		
6.	Dlhodobé prijaté preddavky (475A)	111		
7.	Dlhodobé zmenky na úhradu (478A)	112		
8.	Vydané dlhopisy (473A/-/255A)	113		
9.	Záväzky zo sociálneho fondu (472)	114	3 3 9 7 3	2 8 6 1 7
10.	Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)	115		
11.	Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	116		
12.	Odložený daňový záväzok (481A)	117		

DIČ 2 0 2 2 0 4 5 8 9 4

IČO 3 5 9 4 9 4 7 3



Ozna- čenie a	STRANA PASÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
B.II.	Dlhodobé rezervy r. 119 + r. 120	118	7 5 9 3	7 6 7 8
B.II.1.	Zákonné rezervy (451A)	119		
2.	Ostatné rezervy (459A, 45XA)	120	7 5 9 3	7 6 7 8
B.III.	Dlhodobé bankové úvery (461A, 46XA)	121		
B.IV.	Krátkodobé záväzky súčet (r. 123 + r. 127 až r. 135)	122	1 7 3 4 8 5 5	1 4 0 5 7 1 2
B.IV.1.	Záväzky z obchodného styku súčet (r. 124 až r. 126)	123	1 6 1 4 6 7 8	1 2 8 8 1 5 5
1.a.	Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	124		
1.b.	Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	125		
1.c.	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	126	1 6 1 4 6 7 8	1 2 8 8 1 5 5
2.	Čistá hodnota zákazky (316A)	127		
3.	Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	128		
4.	Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	129		
5.	Záväzky voči spoločníkom a združeniu (364, 365, 366, 367, 368, 398A, 478A, 479A)	130		
6.	Záväzky voči zamestnancom (331, 333, 33X, 479A)	131	5 6 1 6 5	5 8 0 8 4
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)	132	3 8 5 7 1	3 9 3 3 1
8.	Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	133	2 5 4 2 6	2 0 0 9 0
9.	Záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	134		
10.	Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	135	1 5	5 2
B.V.	Krátkodobé rezervy r. 137 + r. 138	136	5 9 2 9 6	6 2 2 0 6
B.V.1.	Zákonné rezervy (323A, 451A)	137	2 9 4 2 2	3 5 9 6 0
2.	Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	138	2 9 8 7 4	2 6 2 4 6
B.VI.	Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	139		
B.VII.	Krátkodobé finančné výpomoci (241, 249, 24X, 473A, /-255A)	140		
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)	141	6 3 2 1 5 6	5 2 4 6 7 9
C.1.	Výdavky budúcich období dlhodobé (383A)	142		
2.	Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)	143		
3.	Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	144	4 0 2	1 2 0 6
4.	Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	145	6 3 1 7 5 4	5 2 3 4 7 3



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	01	1 6 9 4 4 9 6 4	1 1 9 5 6 1 1 1
**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r. 03 až r. 09)	02	1 7 7 4 2 6 9 0	1 2 6 4 0 5 4 9
I.	Tržby z predaja tovaru (604, 607)	03		
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	04		
III.	Tržby z predaja služieb (602, 606)	05	1 6 9 4 2 3 9 9	1 1 9 5 6 1 1 1
IV.	Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob (+/-) (účtová skupina 61)	06		
V.	Aktivácia (účtová skupina 62)	07		
VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641, 642)	08		
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644, 645, 646, 648, 655, 657)	09	8 0 0 2 9 1	6 8 4 4 3 8
**	Náklady na hospodársku činnosť spolu r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14 + r. 15 + r. 20 + r. 21 + r. 24 + r. 25 + r. 26	10	1 7 2 5 6 1 3 7	1 2 2 9 5 7 2 2
A.	Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru (504, 507)	11		
B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501, 502, 503)	12	4 4 2 4 8	7 6 1 6 6
C.	Opravné položky k zásobám (+/-) (505)	13		
D.	Služby (účtová skupina 51)	14	1 5 8 8 3 0 1 6	1 1 0 0 4 8 2 7
E.	Osobné náklady (r. 16 až r. 19)	15	1 2 2 3 0 7 8	1 1 2 0 6 9 7
E.1.	Mzdové náklady (521, 522)	16	8 3 6 5 7 1	7 6 2 7 5 0
2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	17	4 3 6 1 7	3 9 7 4 5
3.	Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	18	3 1 4 6 7 2	2 8 3 2 7 9
4.	Sociálne náklady (527, 528)	19	2 8 2 1 8	3 4 9 2 3
F.	Dane a poplatky (účtová skupina 53)	20	8 1 6	3 7 7
G.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r. 22 + r. 23)	21	5 9 3 4 4	8 8 2 5 2
G.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	22	5 9 3 4 4	8 8 2 5 2
2.	Opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (+/-) (553)	23		
H.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541, 542)	24		
I.	Opravné položky k pohľadávkam (+/-) (547)	25	3 4 6 4 3	
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543, 544, 545, 546, 548, 549, 555, 557)	26	1 0 9 9 2	5 4 0 3
***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r. 02 - r. 10)	27	4 8 6 5 5 3	3 4 4 8 2 7



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
*	Pridaná hodnota (r. 03 + r. 04 + r. 05 + r. 06 + r. 07) - (r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14)	28	1 0 1 5 1 3 5	8 7 5 1 1 8
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu r. 30 + r. 31 + r. 35 + r. 39 + r. 42 + r. 43 + r. 44	29	8	1
VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov (661)	30		
IX.	Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet (r. 32 až r. 34)	31		
IX.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek (665A)	32		
2.	Výnosy z cenných papierov a podielov v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (665A)	33		
3.	Ostatné výnosy z cenných papierov a podielov (665A)	34		
X.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku súčet (r. 36 až r. 38)	35		
X.1.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku od prepojených účtovných jednotiek (666A)	36		
2.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (666A)	37		
3.	Ostatné výnosy z krátkodobého finančného majetku (666A)	38		
XI.	Výnosové úroky (r. 40 + r. 41)	39		
XI.1.	Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek (662A)	40		
2.	Ostatné výnosové úroky (662A)	41		
XII.	Kurzové zisky (663)	42	8	1
XIII.	Výnosy z precenenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664, 667)	43		
XIV.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	44		
**	Náklady na finančnú činnosť spolu r. 46 + r. 47 + r. 48 + r. 49 + r. 52 + r. 53 + r. 54	45	3 9 7 8 1 6	2 7 8 5 0 3
K.	Predané cenné papiere a podiely (561)	46		
L.	Náklady na krátkodobý finančný majetok (566)	47		
M.	Opravné položky k finančnému majetku (+/-) (565)	48		
N.	Nákladové úroky (r. 50 + r. 51)	49		
N.1.	Nákladové úroky pre prepojené účtovné jednotky (562A)	50		
2.	Ostatné nákladové úroky (562A)	51		
O.	Kurzové straty (563)	52	9	9
P.	Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie (564, 567)	53		
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568, 569)	54	3 9 7 8 0 7	2 7 8 4 9 4



Ozna- čenie a	Text b	Číslo riadku c	Skutočnosť	
			bežné účtovné obdobie 1	bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r. 29 - r. 45)	55	- 3 9 7 8 0 8	- 2 7 8 5 0 2
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r. 27 + r. 55)	56	8 8 7 4 5	6 6 3 2 5
R.	Daň z príjmov (r. 58 + r. 59)	57	2 6 3 3 5	1 7 5 8 2
R.1.	Daň z príjmov splatná (591, 595)	58	2 6 3 3 5	1 7 5 8 2
2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	59		
S.	Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom (+/- 596)	60		
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r. 56 - r. 57 - r. 60)	61	6 2 4 1 0	4 8 7 4 3

3	5	9	4	9	4	7	3		
2	0	2	2	0	4	5	8	9	4

A. INFORMÁCIE O ÚČTOVNEJ JEDNOTKE

1. Obchodné meno a sídlo spoločnosti

Bratislavská integrovaná doprava, a.s.
Jankolova 6
851 04 Bratislava

Spoločnosť Bratislavská integrovaná doprava, a.s. (ďalej len Spoločnosť), bola založená 18. júla 2005 a do obchodného registra bola zapísaná 9. augusta 2005, dňa 8. júla 2009 zmenila právnu formu na zo spoločnosti s ručením obmedzeným na akciovú spoločnosť (Obchodný register Mestského súdu Bratislava III v Bratislave, oddiel Sa, vložka 4799/B).

2. Hlavnými činnosťami Spoločnosti sú:

- sprostredkovateľská činnosť v oblasti dopravy, obchodu, výroby a služieb v rozsahu voľnej živnosti,
- podnikateľské poradenstvo v oblasti dopravy v rozsahu voľnej živnosti.

3. Právny dôvod na zostavenie účtovnej závierky

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2024 je zostavená ako riadna účtovná závierka podľa § 17 ods. 6 zákona NR SR č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve za účtovné obdobie od 1. januára 2024 do 31. decembra 2024.

Účtovná závierka je určená pre používateľov, ktorí majú primerané znalosti o obchodných a ekonomických činnostiach a účtovníctve, a ktorí analyzujú tieto informácie s primeranou pozornosťou. Účtovná závierka neposkytuje a ani nemôže poskytovať všetky informácie, ktoré by existujúci a potencionálni investori, poskytovatelia úverov a pôžičiek a iní veritelia, mohli potrebovať. Títo používatelia musia relevantné informácie získať z iných zdrojov.

4. Informácie o skupine

Účtovná závierka Spoločnosti je súčasťou konsolidovaných finančných výkazov, ktoré sú pripravované pre Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava, IČO: 36 063 606. Tieto konsolidované finančné výkazy sú k dispozícii.

5. Zamestnanci

	2024	2023
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	25	24
Stav zamestnancov ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka	32	32
Počet vedúcich zamestnancov	4	4

6. Údaje o neobmedzenom ručení

Spoločnosť nie je neobmedzene ručiacim spoločníkom v iných spoločnostiach podľa § 56 ods. 5 Obchodného zákonníka.

7. Dátum schválenia účtovnej závierky za predchádzajúce účtovné obdobie

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2023, za predchádzajúce účtovné obdobie, bola schválená valným zhromaždením Spoločnosti dňa 28.06.2024.

8. Zverejnenie účtovnej závierky za predchádzajúce účtovné obdobie

Účtovná závierka Spoločnosti k 31. decembru 2023 bola uložená do Registra účtovných závierok 29. mája 2025.

9. Informácie o orgánoch spoločnosti

Informácie o orgánoch účtovnej jednotky - štatutárneho, dozorného a iného orgánu účtovnej jednotky

Druh príjmu, výhody	Hodnota príjmu, výhody členov orgánov		
	štatutárnych	dozorných	iných
	Časť 1 - Bežné účtovné obdobie		
	Časť 2 - Bezprostredne predch. účtovné obdobie		
Odmeny	27 000,00 €	16 617,40 €	0,00 €
	27 034,00 €	12 711,00 €	0,00 €

B. INFORMÁCIE O SPOLOČNÍKOCH ÚČTOVNEJ JEDNOTKY

Štruktúra spoločníkov k 31.12.2024 je takáto:

Spoločník, akcionár	Výška podielu na základom imaní		Podiel na hlasovacích právach v %	Iný podiel na ostatných položkách VI ako na ZI v %
	absolútne	v%		
a	b	c	d	e
Bratislavský samosprávny kraj	21 577,00	65	65	0
Hlavné mesto Bratislava	11 618,00	35	35	0
Spolu	33 195,00	100	100	0

C. INFORMÁCIE O ÚČTOVNÝCH ZÁSADÁCH A ÚČTOVNÝCH METÓDACH**(a) Východiská pre zostavenie účtovnej závierky**

Účtovná závierka bola zostavená za predpokladu nepretržitého trvania Spoločnosti (going concern).

Posúdili sme vplyv externých faktorov na trvanie Spoločnosti. Nakoľko projekt integrovaného dopravného systému v Bratislavskom kraji pokračuje aj v roku 2025, a dochádza k jeho ďalšiemu rozvoju, s vysokou mierou istoty bude Spoločnosť nepretržite pokračovať v činnosti nasledujúcich 12 mesiacov.

Účtovné metódy a všeobecné účtovné zásady boli účtovnou jednotkou konzistentne aplikované.

(b) Použitie odhadov a úsudkov

Zostavenie účtovnej závierky si vyžaduje, aby manažment Spoločnosti urobil úsudky, odhady a predpoklady, ktoré ovplyvňujú aplikáciu účtovných metód a účtovných zásad a hodnotu vykazovaného majetku, záväzkov, výnosov a nákladov. Odhady a súvisiace predpoklady sú založené na minulých skúsenostiach a iných rozličných faktoroch, považovaných za primerané okolnostiam, na základe ktorých sa formuje východisko pre posúdenie účtovných hodnôt majetku a záväzkov, ktoré nie sú zrejmé z iných zdrojov. Skutočné výsledky sa preto môžu líšiť od odhadov.

Odhady a súvisiace predpoklady sú neustále prehodnocované. Korekcie účtovných odhadov nie sú vykázané retrospektívne, ale sú vykázané v období, v ktorom je odhad korigovaný, ak korekcia ovplyvňuje iba toto obdobie, alebo v období korekcie a v budúcich obdobiach, ak korekcia ovplyvňuje toto aj budúce obdobia.

(c) Dlhodobý nehmotný majetok a dlhodobý hmotný majetok

Dlhodobý majetok nakupovaný sa oceňuje obstarávacou cenou, ktorá zahŕňa cenu obstarania a náklady súvisiace s obstaraním (clo, prepravu, montáž, poistné a pod.).

Súčasťou obstarávacej ceny dlhodobého hmotného majetku nie sú úroky z cudzích zdrojov ani realizované kurzové rozdiely, ktoré vznikli do momentu uvedenia dlhodobého majetku do používania.

Súčasťou obstarávacej ceny dlhodobého nehmotného majetku nie sú od úroky z cudzích zdrojov, ktoré vznikli do momentu zaradenia dlhodobého nehmotného majetku do používania.

Odpisy dlhodobého nehmotného majetku sú stanovené vychádzajúc z predpokladanej doby jeho používania a predpokladaného priebehu jeho opotrebenia. Odpisovať sa začína mesiacom, v ktorom bol majetok uvedený do používania. Drobný dlhodobý nehmotný majetok, ktorého obstarávacia cena (resp. vlastné náklady) je 2 400 EUR a nižšia, sa odpisuje jednorazovo pri uvedení do používania. Predpokladaná doba používania, metóda odpisovania a odpisová sadzba sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

	Predpokladaná doba používania v rokoch	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Softvér, ostatný dlhodobý nehm.maj.	5	lineárna	20
Drobný dlhodobý nehmotný majetok	rôzna	jednorazový odpis	100

Odpisy dlhodobého hmotného majetku sú stanovené vychádzajúc z predpokladanej doby jeho používania a predpokladaného priebehu jeho opotrebenia. Odpisovať sa začína mesiacom, v ktorom bol majetok uvedený do používania. Drobný dlhodobý hmotný majetok, ktorého obstarávacia cena (resp. vlastné náklady) je 1 700 EUR a nižšia, sa zaradí do evidencie majetku s jednorazovým. Pozemky sa neodpisujú.

Predpokladaná doba používania, metóda odpisovania a odpisová sadzba sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

	Predpokladaná doba používania v rokoch	Metóda odpisovania	Ročná odpisová sadzba v %
Stroje, prístroje a zariadenia	4 až 6	lineárna	16,67 - 25
Dopravné prostriedky	4	lineárna	25
Drobný dlhodobý hmotný majetok	rôzna	lineárna	100

Spoločnosť v r. 2024 obstarala dlhodobý nehmotný majetok.

Metódy odpisovania, doby použiteľnosti a zostatkové hodnoty sa prehodnocujú ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, a ak je to potrebné, urobia sa úpravy.

Pozemky Spoločnosť nevlastní.

Náklady na výskum sa neaktivujú a účtujú sa do nákladov v účtovných obdobiach, v ktorých vznikli. Dlhodobý nehmotný majetok vytvorený vývojom alebo v priebehu jeho vývoja sa aktivuje, ak je možné preukázať:

- možnosť jeho technického dokončenia tak, že ho bude možné použiť alebo predat,
- zámer jeho dokončenia, používania alebo predaja,
- schopnosť účtovnej jednotky jeho používania a predaja,
- spôsob vytvárania budúcich ekonomických úžitkov a existenciu trhu pre výstupy dlhodobého nehmotného majetku alebo pre dlhodobý nehmotný majetok sám o sebe, alebo, ak bude používaný vo vnútri účtovnej jednotky jeho použiteľnosť,
- dostupnosť zodpovedajúcich technických zdrojov, finančných zdrojov a ostatných zdrojov pre dokončenie jeho vývoja, použitie alebo predaj,
- spoľahlivé ocenenie nákladov súvisiacich s jeho obstaraním v priebehu vývoja.

Náklady na vývoj sa aktivujú, ak ich suma neprevýši sumu, u ktorej je pravdepodobné, že sa získa z budúcich ekonomických úžitkov po odpočítaní ďalších nákladov vývoja, predaja a administratívnych nákladov, ktoré sa týkajú priamo marketingu alebo procesov. Aktivované náklady na vývoj sa odpisujú maximálne počas piatich rokov. Ak sa nepreukáže možnosť aktivovania nákladov na vývoj, účtujú sa do nákladov v účtovnom období, v ktorom vznikli.

3	5	9	4	9	4	7	3		
2	0	2	2	0	4	5	8	9	4

Posúdenie zníženia hodnoty majetku

Opravné položky sa tvoria na základe zásady opatrnosti, ak je opodstatnené predpokladať, že došlo k zníženiu hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve. Opravná položka sa účtuje v sume opodstatneného predpokladu zníženia hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve.

Faktory, ktoré sú považované za dôležité pri posudzovaní zníženia hodnoty majetku sú:

- technologický pokrok,
- významne nedostatočné prevádzkové výsledky v porovnaní s historickými alebo plánovanými prevádzkovými výsledkami,
- významné zmeny v spôsobe použitia majetku Spoločnosti alebo celkovej zmeny stratégie Spoločnosti,
- zastaranosť produktov.

Ak Spoločnosť zistí, že na základe existencie jedného alebo viacerých indikátorov zníženia hodnoty majetku možno predpokladať, že došlo k zníženiu hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve, vypočíta zníženie hodnoty majetku na základe odhadov projektovaných čistých diskontovaných peňažných tokov, ktoré sa očakávajú z daného majetku, vrátane jeho prípadného predaja. Odhadované zníženie hodnoty by sa mohlo preukázať ako nedostatočné, ak by analýzy nadhodnotili peňažné toky alebo ak sa zmenia podmienky v budúcnosti. Zníženie hodnoty majetku a opravné položky.

(d) Dlhodobý finančný majetok

Ako dlhodobý finančný majetok Spoločnosť vykazuje podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách, podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách a ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely.

Dlhodobý finančný majetok sa pri obstaraní (prvotné ocenenie) oceňuje obstarávacou cenou vrátane nákladov súvisiacich s obstaraním (poplatky, provízie za sprostredkovanie a pod.). Súčasťou obstarávacej ceny cenných papierov nie sú úroky z úverov na obstaranie cenných papierov a podielov, kurzové rozdiely a náklady spojené s držbou cenného papiera a podielu.

Ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka sa dlhodobý finančný majetok oceňuje takto:

- Podielové cenné papiere a podiely v dcérskych, spoločných a pridružených účtovných jednotkách: obstarávacou cenou upravenou o prípadné zníženie ich hodnoty oproti ich oceneniu v účtovníctve.

(e) Zásoby

Zásoby sa oceňujú nižšou z nasledujúcich hodnôt: obstarávacou cenou (nakupované zásoby) alebo vlastnými nákladmi (zásoby vytvorené vlastnou činnosťou), alebo čistou realizačnou hodnotou.

Obstarávacia cena zahŕňa cenu, za ktorú sa zásoby obstarali a náklady súvisiace s obstaraním (clo, prepravu, poistné, provízie, a pod.), zníženú o dobropisy, skontá, rabaty, zľavy z ceny, bonusy a pod. Úroky z úverov nie sú súčasťou obstarávacej ceny.

Vlastné náklady zahŕňajú priame náklady (priamy materiál, priame mzdy a ostatné priame náklady) a časť nepriamych nákladov bezprostredne súvisiacich s vytvorením zásob vlastnou činnosťou (výrobná réžia). Výrobná réžia sa do vlastných nákladov zahŕňa v závislosti od stupňa rozpracovanosti týchto zásob. Správna réžia a odbytové náklady nie sú súčasťou vlastných nákladov. Súčasťou vlastných nákladov nie sú úroky z úverov.

Čistá realizačná hodnota je predpokladaná predajná cena zásob znížená o predpokladané náklady na ich dokončenie a o predpokladané náklady súvisiace s ich predajom.

Zníženie hodnoty zásob sa zohľadňuje vytvorením opravnej položky.

(f) Pohľadávky

Pohl'adávký pri ich vzniku sa oceňujú ich menovitou hodnotou; postúpené pohľadávky a pohľadávky nadobudnuté vkladom do základného imania sa oceňujú obstarávacou cenou vrátane nákladov súvisiacich s obstaraním. Toto ocenenie sa znižuje o pochybné a nevymožiteľné pohľadávky.

3	5	9	4	9	4	7	3		
2	0	2	2	0	4	5	8	9	4

Pri dlhodobých pôžičkách a pohľadávkach, ak je zostatková doba splatnosti pohľadávky alebo pôžičky dlhšia ako jeden rok, upravuje sa hodnota tejto pohľadávky alebo pôžičky formou opravnej položky, ktorá predstavuje rozdiel medzi menovitou a súčasnou hodnotou pohľadávky. Súčasná hodnota pohľadávky sa počíta ak súčet súčinov budúcich peňažných príjmov a príslušných diskontných faktorov.

(g) Krátkodobý finančný majetok

Krátkodobý finančný majetok predstavujú krátkodobé cenné papiere majetkového alebo úverového charakteru, ktoré sú v čase obstarania splatné do jedného roka, príp. určené na predaj do jedného roka od ich obstarania, vlastné akcie a vlastné obchodné podiely a emisné kvóty.

(h) Finančné účty

Finančné účty tvorí peňažná hotovosť, ceniny, zostatky na bankových účtoch a oceňujú sa menovitou hodnotou. Zníženie ich hodnoty sa vyjadruje opravnou položkou.

(i) Náklady budúcich období a príjmy budúcich období

Náklady budúcich období a príjmy budúcich období sa vykazujú vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

(j) Zníženie hodnoty majetku a opravné položky

Opravné položky sa tvoria na základe zásady opatrnosti, ak je opodstatnené predpokladať, že došlo k zníženiu hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve. Opravná položka sa účtuje v sume opodstatneného predpokladu zníženia hodnoty majetku oproti jeho oceneniu v účtovníctve. Opravné položky sa zrušia alebo zmení sa ich výška, ak nastane zmena predpokladu zníženia hodnoty.

Zníženie hodnoty dlhodobého majetku a zásob

Ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, je účtovná hodnota majetku Spoločnosti, iného ako odloženej daňovej pohľadávky posudzovaná s cieľom zistiť, či existujú indikátory, že by mohlo dôjsť k zníženiu hodnoty majetku. Ak takéto indikátory existujú, potom sa odhadnú predpokladané budúce ekonomické úžitky z daného majetku.

Opravné položky vykázane v predchádzajúcich obdobiach sa prehodnocujú ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka s cieľom zistiť, či existujú indikátory, ktoré by naznačovali, že došlo k zmene v predpoklade zníženia hodnoty majetku alebo tento predpoklad prestal existovať. Opravná položka sa zruší, ak došlo k zmene predpokladov použitých na určenie predpokladaných ekonomických úžitkov z daného majetku. Opravná položka sa zruší len v rozsahu, v akom účtovná hodnota majetku neprevýši tú účtovnú hodnotu, ktorá by bola stanovená po zohľadnení odpisov, ak by opravná položka nebola vykázaná.

Zásady posúdenia zníženia hodnoty dlhodobého majetku sú opísané aj v bode dlhodobý majetok.

Zníženie hodnoty finančného majetku a pohľadávok

Ku každému dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka sa finančný majetok, ktorý nie je ocenený reálnou hodnotou posudzuje s cieľom zistiť, či existujú objektívne dôkazy zníženia jeho hodnoty.

Medzi objektívne dôkazy o znížení hodnoty finančného majetku patrí nesplácanie dlhu alebo protiprávne konanie dlžníka, reštrukturalizácia pohľadávok Spoločnosti za podmienok, o ktorých by Spoločnosť za normálnej situácie neuvažovala, indikácie, že na majetok dlžníka alebo emitenta bude vyhlásený konkurz, alebo skutočnosť, že pre cenný papier prestal existovať aktívny trh. Objektívnym dôkazom zníženia hodnoty investícií do majetkových cenných papierov je aj významné alebo dlhodobé zníženie ich reálnej hodnoty pod úroveň ich obstarávacej ceny.

Predpokladané budúce ekonomické úžitky z investícií Spoločnosti v podielových cenných papieroch a v podieloch a z pohľadávok sa vypočítajú ako súčasná hodnota odhadovaných diskontovaných budúcich peňažných tokov. Pri určení návratnej hodnoty úverov a pohľadávok sa tiež berie do úvahy schopnosť a výkonnosť dlžníka a hodnota kolaterálov a záruk od tretích strán.

Opravná položka sa zruší, ak následné zvýšenie predpokladaných budúcich ekonomických úžitkov možno objektívne spájať s udalosťou, ktorá nastala po vykázaní opravnej položky.

(k) Závazky

Závázky pri ich vzniku sa oceňujú menovitou hodnotou. Závázky pri ich prevzatí sa oceňujú obstarávacou cenou. Ak sa pri inventarizácii zistí, že suma záväzkov je iná ako ich výška v účtovníctve, uvedú sa záväzky v účtovníctve a v účtovnej závierke v tomto zistenom ocenení.

3	5	9	4	9	4	7	3		
2	0	2	2	0	4	5	8	9	4

(1) Rezervy

Rezerva je záväzok predstavujúci existujúcu povinnosť Spoločnosti, ktorá vznikla z minulých udalostí a je pravdepodobné, že v budúcnosti zníži jej ekonomické úžitky. Rezervy sú záväzky s neurčitým časovým vymedzením alebo výškou a oceňujú sa odhadom v sume potrebnej na splnenie existujúcej povinnosti ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka.

Tvorba rezervy sa účtuje na vecne príslušný nákladový alebo majetkový účet, ku ktorému záväzok prislúcha. Použitie rezervy sa účtuje na ľarchu vecne príslušného účtu rezerv so súvzťažným zápisom v prospech vecne príslušného účtu záväzkov. Rozpustenie nepotrebné rezervy alebo jej časti sa účtuje opačným účtovným zápisom ako sa účtovala tvorba rezervy.

Nevyfakturované dodávky majetku

Rezervy na nevyfakturované dodávky majetku sa nevykazujú s vplyvom na výsledok hospodárenia a oceňujú sa v odhadovanej výške záväzku.

(m) Zamestnanecké požitky

Platy, mzdy, príspevky do dôchodkových a poisťných fondov, platená ročná dovolenka a platená zdravotná dovolenka, bonusy a ostatné nepenážné požitky (napr. zdravotná starostlivosť) sa účtujú v účtovnom období, s ktorým vecne a časovo súvisia.

(n) Odložené dane

Odložené dane Spoločnosť neúčtuje.

(o) Výdavky budúcich období a výnosy budúcich období

Výdavky budúcich období a výnosy budúcich období sa vykazujú vo výške, ktorá je potrebná na dodržanie zásady vecnej a časovej súvislosti s účtovným obdobím.

(p) Prenájom (lízing) (Spoločnosť ako nájomca)

Spoločnosť mala počas roka 2024 vo výpožičke od Bratislavského samosprávneho kraja na základe Zmluvy o výpožičke nasledovný majetok:

- a) označovače cestovných lístkov v počte 60 kusov do 24.12.2024,
- b) predajné automaty cestovných lístkov v počte 10 kusov v priebehu celého účtovného obdobia,
- c) prípojky elektrickej energie k označovačom cestovných lístkov a predajným automatom celého účtovného obdobia.

(q) Cudzia mena

Majetok a záväzky vyjadrené v cudzej mene sa ku dňu uskutočnenia účtovného prípadu prepočítavajú na menu euro referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu (ďalej ako referenčný kurz).

Na ocenenie prírastku cudzej meny nakúpenej za euro sa použije kurz, za ktorý bola táto cudzia mena nakúpená.

Na ocenenie prírastku cudzej meny nakúpenej za inú cudziu menu sa použije hodnota inej cudzej meny v eurách alebo na ocenenie prírastku cudzej meny v eurách sa použije referenčný kurz v deň uzavretia obchodu.

Prijaté a poskytnuté preddavky v cudzej mene prostredníctvom účtu vedeného v tejto cudzej mene sa prepočítavajú na menu euro referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu.

Prijaté a poskytnuté preddavky v cudzej mene na účet zriadený v eurách a z účtu zriadeného v eurách sa prepočítavajú na menu euro kurzom, za ktorý boli tieto hodnoty nakúpené alebo predané.

Ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, sa už neprepočítavajú.

Majetok a záväzky vyjadrené v cudzej mene (okrem prijatých a poskytnutých preddavkov) sa ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, prepočítavajú na menu euro referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou alebo Národnou bankou Slovenska v deň, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, a účtujú sa s vplyvom na výsledok hospodárenia.

(r) Výnosy

Tržby za vlastné výkony a tovar neobsahujú daň z pridanej hodnoty. Sú tiež znížené o zľavy a zrážky (rabaty, bonusy, skontá, dobropisy a pod.), bez ohľadu na to, či zákazník mal vopred na zľavu nárok, alebo či ide o dodatočne uznanú zľavu.

Tržby z predaja výrobkov a tovaru sa vykazujú v deň splnenia dodávky podľa Obchodného zákonníka, podľa Incoterms alebo iných podmienok dohodnutých v zmluve.

Tržby z predaja služieb sa vykazujú v účtovnom období, v ktorom boli služby poskytnuté.

Výnosové úroky sa účtujú rovnomerne v účtovných obdobiach, ktorých sa vecne a časovo týkajú.

(s) Porovnateľné údaje

Ak v dôsledku zmeny účtovných metód a účtovných zásad nie sú hodnoty za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie v jednotlivých súčiastiach účtovnej závierky porovnateľné, uvádza sa vysvetlenie o neporovnateľných hodnotách v poznámkach.

(t) Oprava chýb minulých období

Ak Spoločnosť zistí v bežnom účtovnom období významnú chybu týkajúcu sa minulých účtovných období, opraví túto chybu na účtoch 428 - Nerozdelaný zisk minulých rokov a 429 - Neuhradená strata minulých rokov, t. j. bez vplyvu na výsledok hospodárenia v bežnom účtovnom období. Opravy nevýznamných chýb minulých účtovných období sa účtujú v bežnom účtovnom období na príslušný nákladový alebo výnosový účet.

D. INFORMÁCIE O ÚDAJOCH V SÚVAHE A VÝKAZE ZISKOV A STRÁT**1. Goodwill / záporný goodwill**

Nemá náplň

10. Informácie o významných položkách derivátov, majetku a záväzkoch zabezpečených derivátmi

Nemá náplň

11. Informácie o záväzkoch

Informácie o krátkodobých záväzkoch sú uvedené v nasledovnej tabuľke:

	31. 12. 2024	31. 12. 2023
	€	€
Záväzky po lehote splatnosti	54 160	14 096
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti do 1 roka	1 680 695	1 391 616
Spolu krátkodobé záväzky	1 734 855	1 405 712
 Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti 1 až 5 rokov	0	0
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti dlhšou ako 5 rokov	0	0
Spolu dlhodobé záväzky	0	0

Spoločnosť vykázala k 31.12.2024 rezervu na odchodné celkovo vo výške 11.827 EUR, z toto dlhodobá rezerva je vo výške 7.593 EUR.

12. Informácie o vlastných akciách

Nemá náplň

VÝROČNÁ SPRÁVA 2024

BRATISLAVSKÁ INTEGROVANÁ DOPRAVA, A.S.



OBSAH

Obsah.....	2
1. Príhovor Predsedníčky predstavenstva	3
2. Základné identifikačné údaje a orgány spoločnosti.....	5
3. Základné úlohy Spoločnosti	8
4. organizačná štruktúra spoločnosti	10
5. Ekonomické ukazovatele spoločnosti	11
5.1. Prehľad aktív a pasív.....	11
5.2. Prehľad nákladov a výnosov.....	14
5.3. Prehľad výsledku hospodárenia za účtovné obdobie	18
5.4. Členenie prevádzkových nákladov	19
5.5. Vybrané finančné ukazovatele	19
5.6. Doplnujúce údaje a informácie	21
6. Prevádzka a rozvoj IDS BK v roku 2024.....	23
6.1. Dopravná integrácia	23
6.2. Centrálny dispečing	25
6.3. Tarifná integrácia	28
6.4. Informačná integrácia	34
6.5. Ostatné činnosti	38
7. Prehľady o IDS BK.....	42
7.1. Základné informácie o IDS BK	42
7.2. Prehľady v dopravnej oblasti.....	43
7.3. Prehľady v tarifnej oblasti	45
7.4. Prehľady v informačnej oblasti	61
8. Záver.....	64

1. PRÍHOVOR PREDSEDNÍČKY PREDSTAVENSTVA

Vážení akcionári, obchodní partneri, vážení cestujúci, dámy a páni,

rok 2024 priniesol v Integrovanom dopravnom systéme Bratislavského kraja mnoho inovovaných riešení a optimalizácií, ktoré výrazne zlepšili plynulosť premávky a komfort cestovania. Už začiatkom marca nadobudli účinnosť nové "zastávky na znamenie" v prímestskej autobusovej doprave v regiónoch Malacky, Pezinok, Senec a Šamorín, pričom prestupy medzi autobusmi a vlakmi IDS BK sa zosúladiť podľa podrobnej analýzy vyťaženia spojov.

Letný režim, spustený 1. júla, pretransformoval linky S70 a R70 tak, že menej vyťažené úseky prevzali vlaky REX, dopravca ARRIVA posilnil vybrané spoje a zriadil nové prestupné body. Okrem toho sa uviedol do prevádzky aj terminál TIOP Vrakuňa, ktorý od júla umožnil pohodlné prestupy medzi vlakmi a mestskou hromadnou dopravou.

S nástupom školského roka 2. septembra prebehla revízia hlavných liniek bratislavskej MHD a časovanie spojov sa upravilo tak, aby prestupy na prímestskú dopravu a vlaky nadväzovali bez zbytočného čakania. Výluky na trati 131 a 110 síce spôsobili niekoľko meškaní, no prípravy na reformný vlakový grafikon pokračovali v plnej miere. Celoštátny grafikon z 15. decembra zrušil linky S55 a S65 a zaviedol linku R55 medzi Bratislavou a Trnavou v dvojhodinovom intervale, čo si vyžiadalo následné preladenie autobusových trás v okolí hlavného mesta. Zmeny grafikonu spojili vlakovú a autobusovú dopravu v ešte úspornejších a efektívnejších časových polohách.

Digitálne služby prešli migráciou na odolnejšiu infraštruktúru, vďaka čomu si mobilná aplikácia zachovala stabilitu a umožnila naďalej predaj elektronických cestovných lístkov a presných informácií. Zvýšený záujem používateľov potvrdil potrebu ďalšej modernizácie a nasmeroval nás k ďalšiemu inovovaniu a rozšíreniu kapacít infraštruktúry, aby mobilná aplikácia dokázala stabilne zvládať výrazne vyšší počet používateľov.

V oblasti taríf sme predstavili štúdiu Tarifnej reformy, ktorá zjednodušila súčasných 56 malých zón na 19 väčších — mestská zóna 100 sa stala jednotnou a prstenec obcí okolo Bratislavy spojila do zóny 111. Takto prehľadnejší systém umožní zaviesť férové ceny lístkov podľa skutočnej prejdenej vzdialenosti a zároveň pripravuje pôdu pre ďalšie rozšírenie IDS BK na západné Slovensko.

Dopravný prieskum uskutočnený v období od 12. marca do 27. apríla v železničnej doprave nám potvrdil rast záujmu o integrované lístky. Na základe prieskumu vyplýva, že podiel prepravených cestujúcich na CL IDS BK vzrástol v porovnaní s rokom 2023 o 11,49 %, čo len potvrdzuje zvyšujúci sa záujem cestujúcich o jednotnú dopravu.

Aj centrálny dispečing prešiel radom inovácií. Implementácia systému generovania nadväzností a nového prostredia pre tvorbu a editáciu trás RAD poskytla vodičom presné

informácie o trasách počas výluk. Po úspešnom pilotnom testovaní na začiatku roka sa tieto trasy sprístupnili vo všetkých vozidlách, čo výrazne zjednodušilo prácu pri nečakaných obmedzeniach.

V tomto roku prešiel zmenou aj magazín IDS BK, dostal nové meno naCesty. Vychádzal opäť v troch vydaniach. Opäť sme sa priblížili k našim cestujúcim a to nielen prostredníctvom zlepšenej dopravy, ale aj priamej komunikácie. Na Mestských dňoch aj Dňoch otvorených dverí DPB sme diskutovali s verejnosťou a predstavili im výhody cestovania v IDS BK.

Nadalej sme úzko spolupracovali so zahraničnými aj slovenskými partnermi. V medzinárodných projektoch Active2Public Transport a NUTSHELL@CE sme skúmali potreby cyklistov, pripravili praktické návody na zlepšenie prestupov a analyzovali možnosti rozšírenia verejnej dopravy v prímestských a prihraničných oblastiach, kde zatiaľ chýbala. Na domácej pôde sme sa zúčastňovali stretnutí Slovenskej asociácie organizátorov verejnej dopravy, vymieňali si skúsenosti a koordinovali legislatívne kroky s cieľom čo najlepšie integrovať dopravu.

Na záver možno skonštatovať, že rok 2024 priniesol nové riešenia a zlepšenie prepojenia verejnej dopravy, stabilizáciu digitálnych služieb a kroky smerujúce k optimalizácii tarify systému. Efektívne zvládnuté výluky, rozšírené prestupy a zvýšená spokojnosť cestujúcich potvrdili, že cesta k modernej, udržateľnej a spoľahlivej verejnej doprave v Bratislavskom kraji vedie cez neustále zdokonaľovanie a inovatívne riešenia.

2. ZÁKLADNÉ IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE A ORGÁNY SPOLOČNOSTI

Obchodné meno:	Bratislavská integrovaná doprava, a. s.
Sídlo:	Jankolova 6 851 04 Bratislava
IČO:	35 949 473
Deň zápisu:	09.08.2005
Predmet činnosti:	sprostredkovateľská činnosť v oblasti dopravy, obchodu, výroby a služieb v rozsahu voľnej živnosti podnikateľské poradenstvo v oblasti dopravy v rozsahu voľnej živnosti prieskum trhu a verejnej mienky reklamná, propagačná a inzertná činnosť automatizované spracovanie údajov činnosť organizačných, ekonomických a účtovných poradcov kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) kúpa tovaru na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod)
Účel založenia:	vypracovanie zásad organizácie hromadnej dopravy osôb, stanovenie potrebného objemu výkonov pre jednotlivých dopravcov a dopravných subsystémov a ich prerokovania s hlavným mestom SR Bratislava a samosprávnymi krajmi, navrhnutie ekonomického zabezpečenia prevádzky Bratislavskej integrovanej dopravy s efektívnym využívaním dostupných finančných prostriedkov, navrhovanie taríf, cestovného a prepravného v Bratislavskej integrovanej doprave, vypracovanie regionálneho projektu organizácie hromadnej dopravy osôb, príprava zmlúv na zabezpečenie prevádzky Bratislavskej integrovanej dopravy medzi hlavným mestom SR Bratislavou a Bratislavským samosprávnym krajom na jednej strane a dopravcami na druhej strane, organizácia finančných tokov v rámci Bratislavskej integrovanej dopravy,

zabezpečenie informačného systému Bratislavskej integrovanej dopravy,

kontrola výkonov a kvality dopravy v rámci Bratislavskej integrovanej dopravy.

Predstavenstvo: **Ing. Zuzana Horčíková** – predsedníčka predstavenstva

Plickova 7472/11

Bratislava – mestská časť Rača 831 06

Od 30.06.2023

Ing. Patrícia Mešťan – člen predstavenstva

Súbežná 3558/5

Bratislava 811 04

od 30.06.2023

Ing. Tomáš Vašek – člen predstavenstva

Považanova 4

Bratislava 841 02

od 28.06.2019 do 28.06.2024

od 29.06.2024

Dozorná rada: **JUDr. Roman Mács** – predseda dozornej rady

Banícka 9

Pezinok 902 01

od 24.01.2023

PhDr. Mária Kisková – člen dozornej rady

Hviezdoslavova 1

Bernolákovo 900 27

od 18.02.2019 do 18.02.2024

od 19.02.2024

Ing. Peter Tydlitát

Pivovar 216/112

Gajary 900 61

od 24.01.2023

Bc. Adam Sarlós

Pečnianska 1

Bratislava – mestská časť Petržalka 851 01

Od 24.01.2023

Mgr. Kamil Bodnár

Komárnická 115/18

Bratislava - mestská časť Ružinov 821 03

od 17.01.2024

Generálny riaditeľ: **Mgr. Martin Urmanič, PhD., MPH**

Základné imanie: 33 195,- EUR

Rozsah splatenia: 33 195,- EUR

Akcie: Počet akcií 33 195 ks, kmeňové, zaknihované, akcie na meno

Menovitá hodnota jednej akcie je 1 EUR

Bratislavský samosprávny kraj vlastní 21 577 kusov akcií

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava vlastní 11 618 kusov akcií

Obmedzenie prevoditeľnosti akcií na meno, v zmysle stanov spoločnosti.

Akcionári: **Bratislavský samosprávny kraj**

IČO: 360 636 06

Sabinovská 16, Bratislava 820 05

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava

IČO: 006 034 81

Primaciálne námestie č. 1, Bratislava 814 99

Webová adresa: www.bid.sk

E-mail: info@bid.sk

3. ZÁKLADNÉ ÚLOHY SPOLOČNOSTI

Spoločnosť Bratislavská integrovaná doprava, a. s. (ďalej len „BID, a. s.“) bola založená dňa 30. júna 2005 ako spoločnosť s ručením obmedzeným s cieľom integrovať dopravné služby na území Bratislavského kraja. Podľa spoločenskej zmluvy je jej 65-percentným vlastníkom Bratislavský samosprávny kraj a 35-percentným vlastníkom Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava. Dňa 08.07.2009 na základe rozhodnutia dvoch spoločníkov formou notárskej zápisnice č. N147/2009, Nz13259/2009, NCRI 13425/2009 zo dňa 27.04.2009 a N 149/2009, NZ 13363/2009, NCRI 13526/2009 zo dňa 27.04.2009 zmenila svoju právnu formu zo spoločnosti s ručením obmedzeným na akciovú spoločnosť so základným imanom vo výške 33 195,- EUR.

Spoločnosť BID, a. s. zabezpečuje úlohy a činnosti pri realizácii projektu IDS BK na základe dohôd a zmlúv uzavretých s objedávateľmi dopravných výkonov:

- a) Bratislavským samosprávnym krajom (ďalej len „BSK“) a
- b) Hlavným mestom Slovenskej republiky Bratislava. (ďalej len „HMB“)

Spoločnosť BID, a.s. spolupracuje pri realizácii projektu IDS BK aj s Ministerstvom dopravy a výstavby Slovenskej republiky, ktorý je objedávateľom dopravných výkonov v železničnej doprave.

Spoločnosť BID, a.s. spolupracuje s dopravcami pôsobiacimi v IDS BK v súlade so Zmluvou o podmienkach prepravy a zabezpečení činností súvisiacich s prevádzkou Integrovaného systému v Bratislavskom kraji z roku 2015 v znení jej dodatkov. Aktuálne platné zmluvu sú uzatvorené s následnými dopravcami resp. manažérom železničnej infraštruktúry:

- a) Dopravný podnik Bratislava, a. s. (ďalej len „DPB, a. s.“),
- b) ARRIVA Mobility Solutions, s.r.o. (ďalej len „AMS, s.r.o.“),
- c) Železničná spoločnosť Slovensko, a. s. (ďalej len „ZSSK, a. s.“),
- d) Leo Express Slovensko s.r.o. (ďalej len „Leo Express, s.r.o.“) – od 10.12.2023 a
- e) manažér železničnej infraštruktúry – Železnice Slovenskej republiky (ďalej len „ŽSR“).

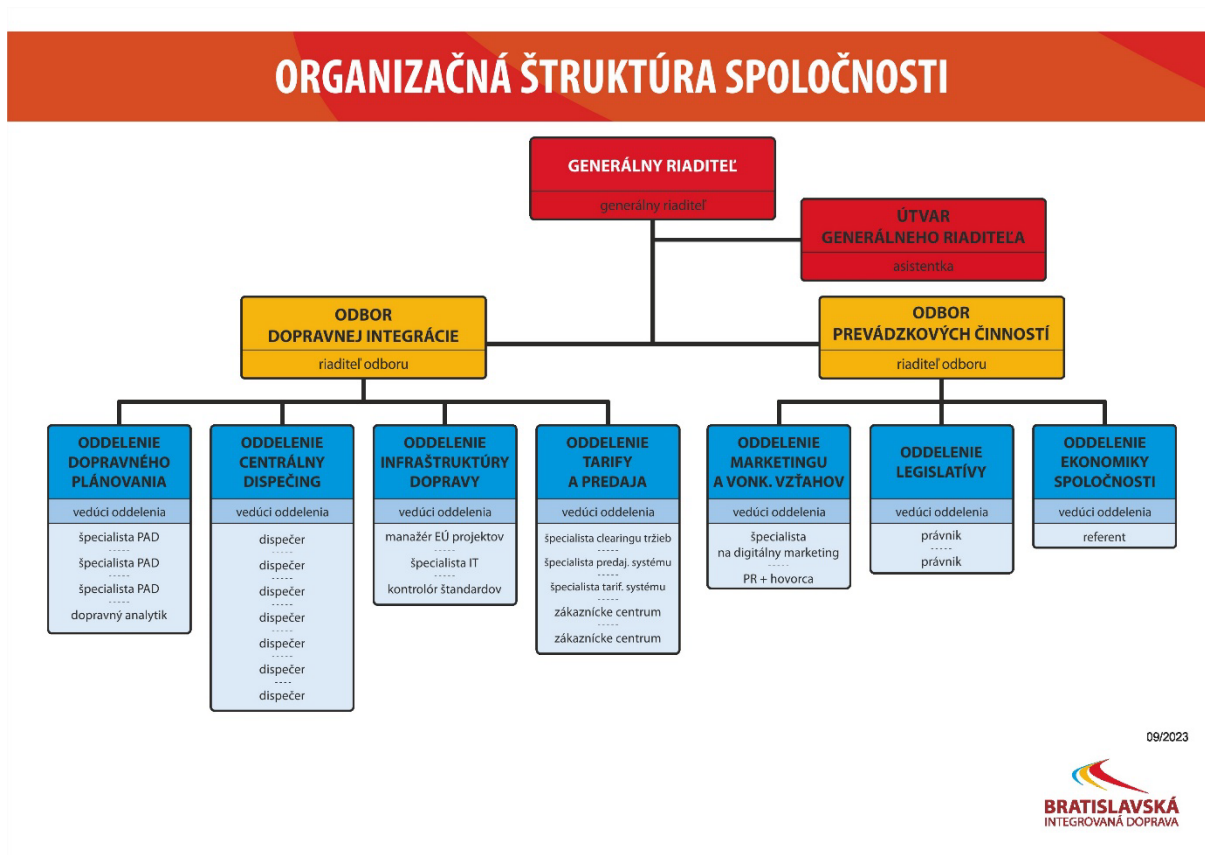
Základnou úlohou BID, a. s. je vykonávať činnosti a aktivity smerujúce k vytvoreniu podmienok k zatraktívneniu verejnej dopravy v bratislavskom regióne a v priľahlom okolí v kontexte s prudkým rozvojom individuálnej automobilovej dopravy. BID, a. s. vykonáva nasledujúce hlavné činnosti:

1. Spracováva návrhy cestovných poriadkov v prímestskej autobusovej doprave v súlade s platným Plánom dopravnej obslužnosti Bratislavského kraja, zabezpečuje ich prerokovanie s dotknutými subjektami.
2. Pripravuje stanoviská pre objedávateľov dopravných výkonov k návrhom dopravnej obslužnosti v IDS BK, k územnoplánovacím podkladom a územnoplánovacím dokumentáciám.
3. Spravuje a rozvíja jednotný tarifný systém IDS BK, t. j. tarifné usporiadanie, druhy cestovných lístkov a ich ceny, spôsoby tarifného vybavovania cestujúcich a s tým súvisiace činnosti a postupy.

4. Príprava, návrh a realizácia dopravných prieskumov pre účely delby tržieb medzi dopravcov zapojených do IDS BK.
5. Zabezpečenie jednotnej informovanosti cestujúcich IDS BK. Zabezpečenie prípravy tlačených informačných materiálov, ako aj prevádzka elektronických služieb poskytovaných v rámci IDS BK.
6. Zabezpečenie propagácie IDS BK prostredníctvom mediálnych kanálov, tlačených materiálov, sociálnych sietí a podobne.
7. Zabezpečenie prevádzky informačných systémov (tzv. backoffice) postupným budovaním zázemia pre pripravované elektronické služby.
8. Príprava, návrh a zabezpečenie delby tržieb medzi dopravcov zapojených do IDS BK, vrátane vyhodnocovania vývoja tržieb z predaja cestovných lístkov.
9. Vyhodnocovanie prevádzky systému IDS BK a vypracovávanie správ o fungovaní tohto systému pre subjekty zapojené do IDS BK.
10. Prevádzkovanie centrálného dispečingu IDS BK.

Projekt integrovanej dopravy je postavený tak, aby do systému mali možnosť sa pripojiť aj ďalšie spoločnosti prevádzkujúce verejnú dopravu v záujmovom území, prípadne ďalší objednávateľia verejnej dopravy, nakoľko IDS BK je otvorený integrovaný dopravný systém.

4. ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA SPOLOČNOSTI



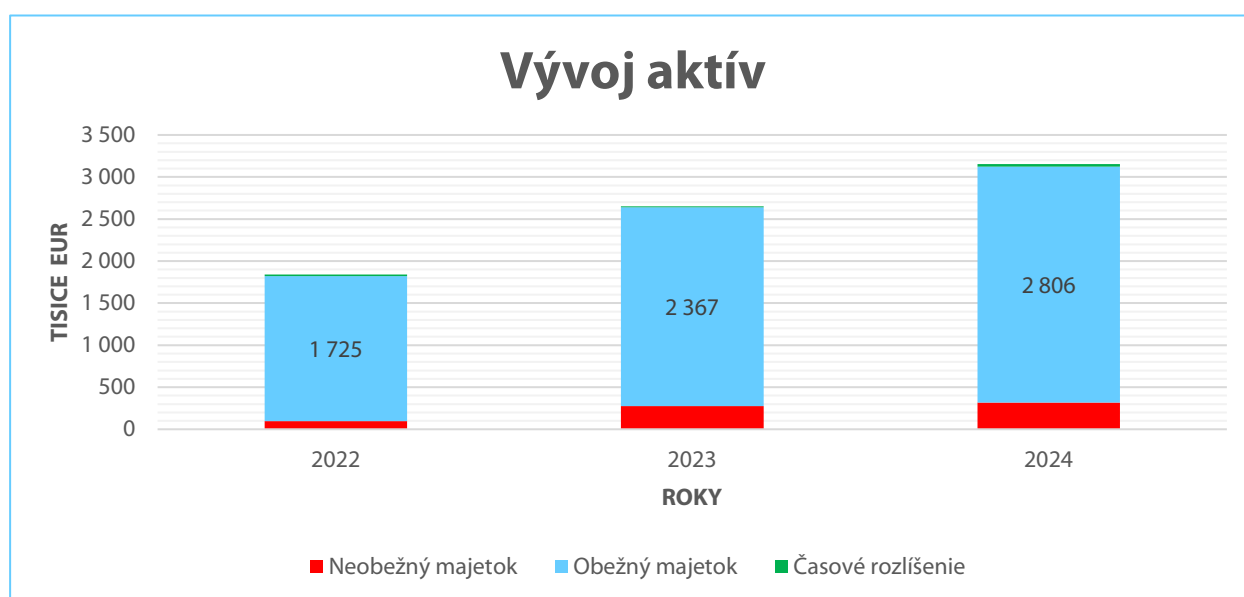
5. EKONOMICKÉ UKAZOVATELE SPOLOČNOSTI

5.1. Prehľad aktív a pasív

a) Prehľad aktív stav k 31.12

Tabuľka č. 1 Prehľad aktív

Aktíva	2022		2023		2024	
	eur	%	eur	%	eur	%
Spolu majetok	1 840 924	100,00	2 652 978	100,00	3 154 369	100,00
Neobežný majetok	97 398	5,29	274 388	10,34	316 892	10,05
Dlhodobý nehmotný majetok	95 013	5,16	50 236	1,89	56 249	1,78
Dlhodobý hmotný majetok	2 385,00	0,13	224 152	8,45	260 643	8,26
Dlhodobý finančný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Obežný majetok	1 724 581	93,68	2 366 749	89,21	2 806 009	88,95
Zásoby	41	0,00	4 308	0,16	3 167	0,10
Dlhodobé pohľadávky	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Krátkodobé pohľadávky	104 191	5,66	182 145	6,87	203 588	6,45
Krátkodobý finančný majetok	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Finančné účty	1 620 349	88,02	2 180 296	82,18	2 599 254	82,40
Časové rozlíšenie	18 945	1,03	11 841	0,45	31 468	1,00
Náklady budúcich období	18 945	0,56	11 841	0,45	8 591	0,27
Príjmy budúcich období	0,00	0,00	0,00	0,00	22 877	0,73

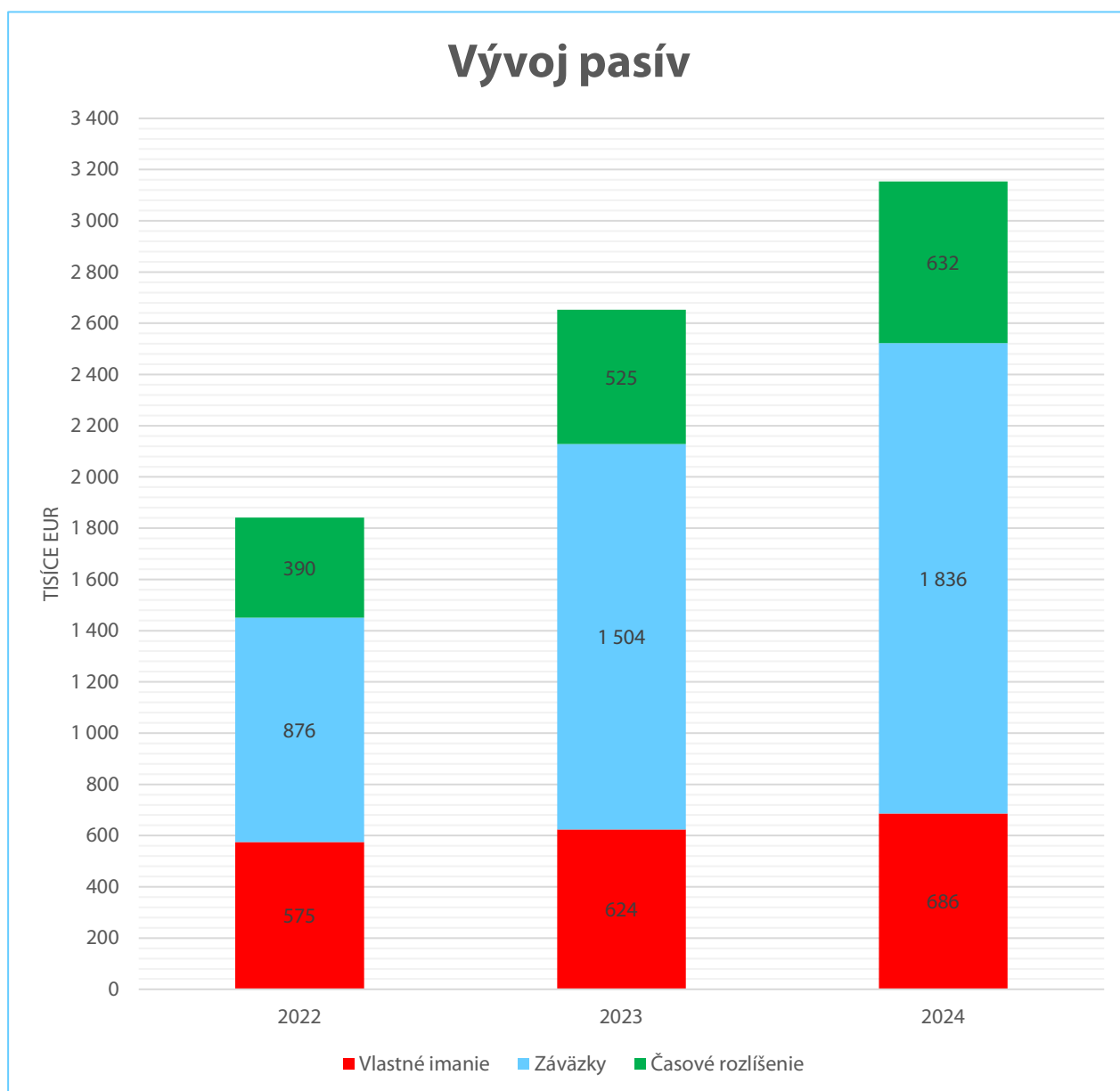


Graf č. 1: Vývoj aktív

b) Prehľad pasív stav k 31.12.

Tabuľka č. 2 Prehľad pasív

Štruktúra strany pasív súvahy	2022		2023		2024	
	eur	%	eur	%	eur	%
Spolu vlastné imanie a záväzky	1 840 924	100,00	2 652 978	100,00	3 154 369	100,00
A. Vlastné imanie	575 344	31,25	624 086	23,52	686 496	21,76
A.I. Základné imanie	33 195	1,80	33 195	1,25	33 195	1,05
A.II. Emisné ážio	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A.III. Ostatné kapitálové fondy	13 800	0,75	13 800	0,52	13 800	0,44
A.IV. Zákonné rezervné fondy	6 639	0,36	6 639	0,25	6 639	0,21
A.V. Ostatné fondy zo zisku	27 000	1,47	27 000	1,02	27 000	0,86
A.VI. Oceňovacie rozdiely z precenenia	0	0,00	0	0,00	0	0,00
A.VII. VH minulých rokov	475 241	25,82	494 709	18,65	543 452	17,23
A.VIII. VH bežného účtovného obdobia	19 469	1,06	48 743	1,84	62 410	1,98
B. Záväzky	875 744	47,57	1 504 213	56,70	1 835 717	58,20
B.I. Dlhodobé záväzky	23 510	1,29	28 617	1,08	33 973	1,08
B.II. Dlhodobé rezervy	0	0,00	7 678	0,29	7 593	0,24
B.III. Dlhodobé bankové úvery	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B.IV. Krátkodobé záväzky	800 354	43,48	1 405 712	52,99	1 734 855	55,00
B.V. Krátkodobé rezervy	51 880	2,82	62 206	2,34	59 296	1,88
B.VI. Bežné bankové úvery	0	0,00	0	0,00	0	0,00
B.VII. Krátkodobé finančné výpomoci	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C. Časové rozlíšenie	389 836	21,18	524 679	19,78	632 156	20,04
C.I. Výdavky budúcich období	0	0,00	0	0,00	0	0,00
C.II. Výnosy budúcich období	389 836	21,18	524 679	19,78	632 156	20,04



Graf č. 2 Vývoj pasív

5.2. Prehľad nákladov a výnosov

a) prehľad nákladov

Tabuľka č. 3

Prehľad nákladov

Údaje sú uvedené v EUR

Náklady	2022	2023	2024
Spotreba materiálu	19 932,53	66 587,00	26 245,00
Spotreba energie	6 155,14	9 579,00	18 003,00
Predaný tovar	0,00	0,00	0,00
Opravy a udržovanie	11 811,91	3 508,00	5 753,00
Cestovné	6 150,88	9 187,00	15 294,00
Náklady na reprezentáciu	7 338,18	5 012,00	9 072,00
Ostatné služby	6 133 044,68	10 987 120,00	15 852 897,00
Mzdové náklady	617 851,42	762 750,00	836 571,00
Odmeny členom orgánov	43 800,00	39 745,00	43 617,00
Zákonné sociálne zabezpečenie	229 252,21	280 306,00	314 672,00
Zákonné sociálne náklady	21 272,37	37 896,00	28 218,00
Daň z motorových vozidiel	287,12	283,00	319,00
Daň z nehnuteľností	0,00	0,00	0,00
Ostatné dane a poplatky	305,96	94,00	497,00
Predaný materiál	0,00	0,00	0,00
Dary	0,00	0,00	0,00
Zostatková cena predaného DHaNM	0,00	0,00	0,00
Zmluvné pokuty a penále	0,00	0,00	10,00
Ostatné pokuty a penále	0,00	0,00	91,00
Tvorba a zúčt. oprav. pol. k pohľad.	0,00	0,00	34 643,00
Ostatné náklady na hosp. činnosť	4 946,55	5 403,00	10 891,00
Odpisy HIM a NIM	65 978,97	88 252,00	59 344,00
Úroky	2,47	0,00	0,00
Kurzové straty	12,16	9,00	9,00
Ostatné finančné náklady	166 295,29	278 493,00	397 807,00
Daň z príjmu BČ-spl.	7 096,79	17 582,00	26 335,00
Daň z príjmu BČ-odl.	0,00	0,00	0,00
Výsledok hospodárenia (zisk/strata)	19 469,19	48 743,00	62 410,00
Náklady + výsledok hospodárenia spolu	7 361 003,82	12 640 549,00	17 742 698,00

b) porovnanie skutočného plnenia nákladov s plánovanými nákladmi v roku 2024

Tabuľka č. 4 Porovnanie skutočného plnenia nákladov oproti plánu Údaje sú uvedené v EUR

Náklady	Rozpočet na rok 2024		%
	Plán	Skutočnosť	
Spotreba materiálu	27 600	26 245,00	95,09
Spotreba energie	14 440	18 003,00	124,67
Predaný tovar	0	0,00	0,00
Opravy a udržovanie	3 200	5 753,00	179,78
Cestovné	28 000	15 294,00	54,62
Náklady na reprezentáciu	10 000	9 072,00	90,72
Ostatné služby	9 914 641	15 852 897,00	159,89
Mzdové náklady	823 337	836 571,00	101,61
Odmeny členom orgánov	47 325	43 617,00	92,16
Zákonné sociálne zabezpečenie	306 474	314 672,00	102,67
Zákonné sociálne náklady	27 500	28 218,00	102,61
Daň z motorových vozidiel	400	319,00	79,75
Daň z nehnuteľností	0	0,00	0,00
Ostatné dane a poplatky	3 320	497,00	14,97
Predaný materiál	0	0,00	0,00
Dary	0	0,00	0,00
Zostatková cena predaného DHaNM	0	0,00	0,00
Zmluvné pokuty a penále	0	10,00	x
Ostatné pokuty a penále	0	91,00	x
Tvorba a zúčt. oprav. pol. k pohľad.	0	34 643,00	x
Ostatné náklady na hosp. činnosť	3 900	10 891,00	279,26
Odpisy HIM a NIM	91 502	59 344,00	64,86
Úroky	0	0,00	x
Kurzové straty	0	9,00	x
Ostatné finančné náklady	255 504	397 807,00	155,70
Daň z príjmu BČ-spl.	3 000	26 335,00	877,83
Daň z príjmu BČ-odl.	0	0,00	0,00
Náklady spolu	11 560 143	17 680 288	147,66
Výsledok hospodárenia bežného roka (zisk/strata)	15 000	62 410,00	416,07
Náklady + výsledok hosp. spolu	11 575 143	17 742 698	148,05

c) prehľad výnosov

Tabuľka č. 5 Prehľad výnosov

Údaje sú uvedené v EUR

Výnosy	2022	2023	2024
Ostatné výnosy z HČ	557 188,85	684 439,00	800 291,00
Tržby z predaja služieb	6 803 814,35	11 956 111,00	16 942 399,00
Úroky	0,00	0,00	0,00
Kurzové zisky	0,62	1,00	8,00
Výnosy z dlh. finanč. majetku	0,00	0,00	0,00
Ostatné finančné výnosy	0,00	0,00	0,00
Výnosy spolu	7 361 003,82	12 640 551,00	17 742 698,00

d) porovnanie skutočného plnenia výnosov s plánovanými výnosmi na rok 2024

Tabuľka č. 6 Porovnanie skutočného plnenia výnosov oproti plánu Údaje sú uvedené v EUR

Výnosy	Rozpočet na rok 2024		%
	Plán	Skutočnosť	
Ostatné výnosy z HČ	743 903	800 291,00	107,58
Tržby z predaja služieb	10 816 378	16 942 399,00	156,64
Úroky	0	0,00	
Kurzové zisky	0	8,00	
Výnosy z dlh. fin. majetku	0	0,00	
Ostatné finančné výnosy	0	0,00	
Výnosy spolu	11 560 281	17 742 698	

e) vybrané položky výkazu ziskov a strát

Tabuľka č. 7 vybrané položky zisku a strát

Údaje sú uvedené v Eur, stav k 31.12.

Ukazovateľ	2022	2023	2024
Prevádzkové výnosy	7 361 003	12 640 549	17 742 690
Prevádzkové náklady	7 168 128	12 295 722	17 256 137
Prevádzkový VH	192 875	344 827	486 553
Finančné výnosy	1	0	8
Finančné náklady	166 310	278 503	397 816
VH z finančných operácií	-166 309	-278 503	-397 808
Daň z príjmu z bežnej činnosti	7 097	17 582	26 335
VH za bežnú činnosť	19 469	48 743	62 410
Mimoriadne výnosy	0	0	0
Mimoriadne náklady	0	0	0
Daň z príjmu z mimoriadnej činnosti	0	0	0
Mimoriadny VH	0	0	0
Prevod podielu na VH spoločníkom	0	0	0
HV za účtovné obdobie	19 469	42 282	62 410
Tržby	6 804 507	11 956 111	16 942 399
Výkony	7 361 004	12 640 549	17 742 690
Výnosy	7 361 004	12 640 549	17 742 690
Náklady	7 341 535	12 295 722	17 680 288

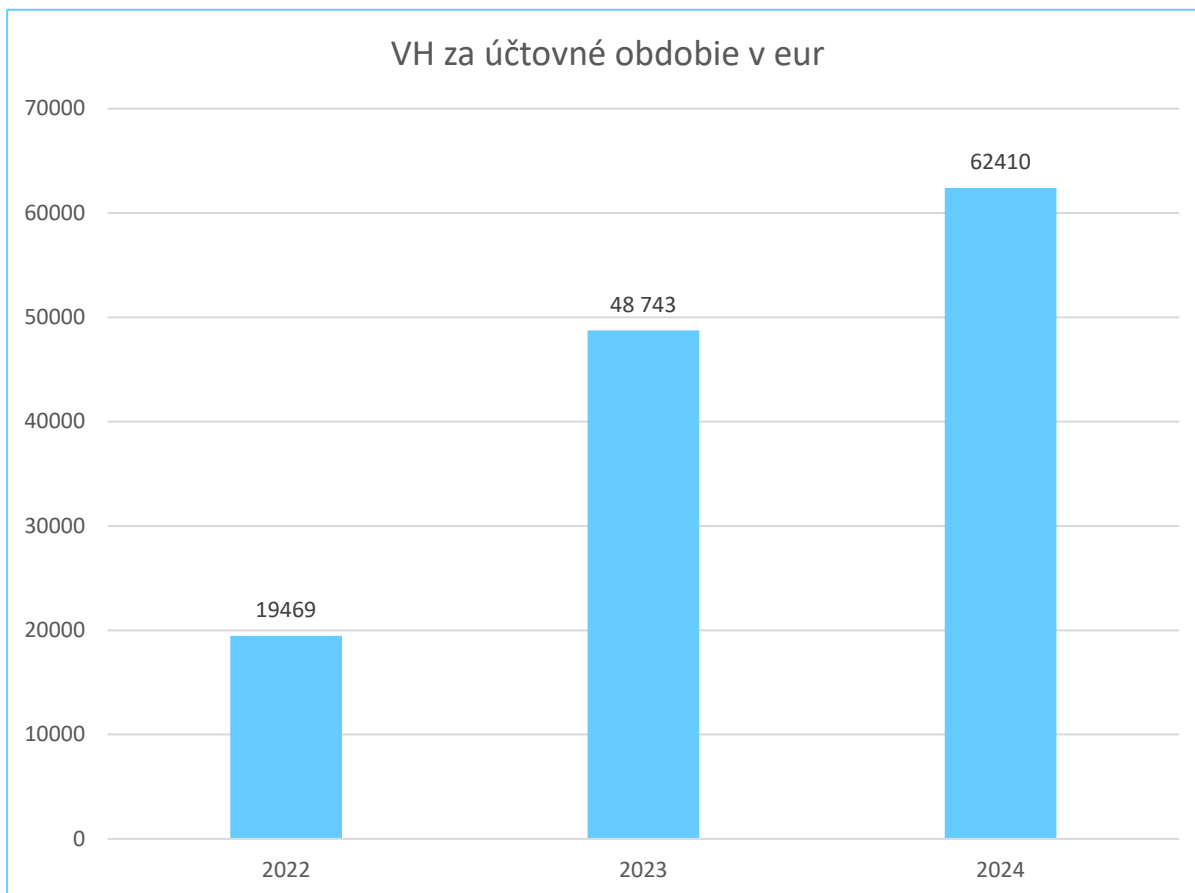
5.3. Prehľad výsledku hospodárenia za účtovné obdobie

Tabuľka č. 8

Prehľad výsledku hospodárenia

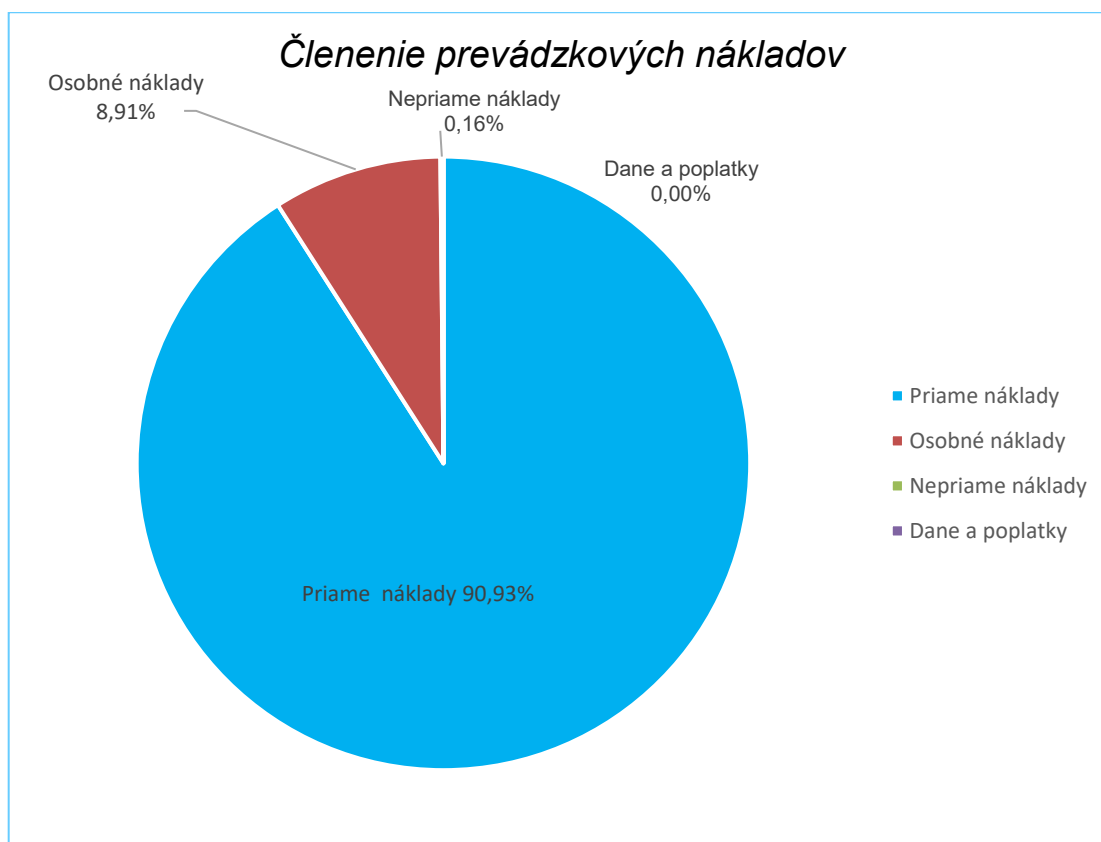
Údaje sú uvedené v EUR, stav k 31.12.

Ukazovateľ	2022	2023	2024
VH za účtovné obdobie v eur	19 469	48 743	62 410



Graf č. 3: Výsledok hospodárenia

5.4. Členenie prevádzkových nákladov



Graf č. 4: Členenie prevádzkových nákladov

5.5. Vybrané finančné ukazovatele

a) výnosy z hlavných činností

Tabuľka č. 9 Výnosy z hlavných činností

Údaje sú uvedené v EUR

Ukazovateľ	2022	2023	2024
Čerpanie dotácie	545 026	644 795	635 966

b) Vlastné imanie

Tabuľka č. 10 Vlastné imanie

Údaje sú uvedené v EUR

Ukazovateľ	2022	2023	2024
------------	------	------	------

Vlastné imanie	575 344	624 086	686 496
----------------	---------	---------	---------

c) Stále aktíva

Tabuľka č. 11

Údaje sú uvedené v EUR

Ukazovateľ	2022	2023	2024
Stále aktíva	85 418	274 388	316 892

d) Celková likvidita

Tabuľka č. 12 Celková likvidita

Ukazovateľ	2022	2023	2024
Celková likvidita	2,19	1,69	1,62

e) Nákladová rentabilita

Tabuľka č. 13 Nákladová rentabilita

Ukazovateľ	2022	2023	2024
Nákladová rentabilita v %	1,003	1,0034	1,0035
Spoločnosť vyprodukovala na 1 EUR nákladov straty	x	x	x
Zisk na 1 EUR nákladov	0,0027	0,0034	0,0035
Dynamika rastu ukazovateľa	-76,72	26,32	2,94

f) Ukazovateľ zadlženosti

Tabuľka č. 14 Ukazovateľ zadlženosti

Údaje sú uvedené v %

Ukazovateľ	2022	2023	2024
Ukazovateľ zadlženosti	47,55	56,58	58,20
Dynamika rastu ukazovateľa	24,84	18,82	1,029

Odporúčaná výška zadlženosti je 50 – 70 %

g) Úverová zadlženosť

Tabuľka č. 15 Úverová zadlženosť

Ukazovateľ	2022	2023	2024
Úverová zadlženosť	0 *	0**	0***

* Spoločnosť BID, a. s. nemala k 31.12.2021 žiadne bankové úvery.

** Spoločnosť BID, a. s. nemala k 31.12.2022 žiadne bankové úvery.

*** Spoločnosť BID, a. s. nemala k 31.12.2023 žiadne bankové úvery.

5.6. Doplnujúce údaje a informácie

a) Priemerný stav zamestnancov

Tabuľka č. 16 Priemerný stav zamestnancov

Ukazovateľ	2022	2023	2024
Priemerný stav zamestnancov v pracovnom pomere	24	24	25

Účtovná jednotka nemá významný vplyv na zamestnanosť v regióne.

b) prehľad dlhodobého majetku – pohyb obstarávacích cien, oprávok a zostatkových cien

Tabuľka č. 17 Prehľad dlhodobého majetku

Údaje sú uvedené v EUR

Ukazovateľ	Stav	Obstarávacía cena	Oprávky a opravné položky	Zostatkové ceny
osobný automobil VW Passat		36 550,00	36 550,00	0,00
osobný automobil Škoda Octavia		17 742,00	17 742,00	0,00
multifunkčné zariadenie, PC zostava		11 070,00	8 028,00	3 042,00
Označovače cestovných lístkov		245 523,00	78 606,00	166 917,00
Tvorba web stránky		8 920,00	8 920,00	0,00
SW – jadro, mobilná aplikácia, vyhľadávač spojení		170 705,00	167 421,00	3 284,00
SW vybavenie - dispečing, tvorba CP		42 850,00	35 234,00	7 616,00
DNM - aplikácie - revízorská, Slovnaftbajk		11 270,00	7 526,00	3 744,00
DNM - Dizajn manuál		12 000,00	7 800,00	4 200,00
Technické zhodnotenie priestorov - úpravy		8 524,00	427,00	8 097,00
Testovacie sady info panelov - dopravcovia		21 836,00	1 701,00	20 135,00
	k 31.12.2024	586 990,00	369 955,00	217 035,00

c) Rozdelenie výsledku hospodárenia bežného účtovného obdobia

Tabuľka č. 18 Rozdelenie výsledku hospodárenia

Údaje sú uvedené v EUR.

Zdaňovacie obdobie	Rozdelenie výsledku hospodárenia na základe zápisnice z VZ
--------------------	--

	Zákonný rezervný fond	Ostatné fondy	Neuhradená strata minulých rokov/nerozdelený zisk minulých rokov	Prídel do sociálneho fondu	Dividendy	Tantiémy orgánom spoločnosti
2022			19469			
2023			48743			
2024						

Vplyv činnosti účtovnej jednotky na životné prostredie a na zamestnanosť

BID, a. s. nemá významný vplyv na životné prostredie a na zamestnanosť v regióne. Napriek tejto skutočnosti zamestnáva v priemere 25 zamestnancov. Spoločnosť poskytuje príležitostnú prácu študentom stredných a vysokých škôl na základe dohody o brigádnickej práci študentov.

Udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa

V účtovníctve BID, a. s. po skončení účtovného obdobia nedošlo k významným udalostiam osobitného významu.

Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja

BID, a. s. v súlade so svojimi aktivitami nevynakladá náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja.

Vlastné akcie, dočasné listy a obchodné podiely

BID, a. s. nenadobudla v roku 2024 žiadne vlastné akcie, dočasné listy a obchodné podiely, nenadobudla ani akcie, dočasné listy a obchodné podiely ovládajúcej osoby.

Rozdelenie výsledku hospodárenia v schvaľovacom konaní

BID, a. s. v roku 2024 vytvorila výsledok hospodárenia vo výške 96.527,- EUR, ktorý predstavenstvo navrhuje ponechať ako nerozdelený zisk minulých rokov.

Organizačné zložky spoločnosti

BID, a. s. nemá žiadnu organizačnú zložku v tuzemsku ani v zahraničí.

6. PREVÁDZKA A ROZVOJ IDS BK V ROKU 2024

6.1. Dopravná integrácia

Cieľom dopravnej integrácie je sprehľadnenie systému verejnej osobnej dopravy, zlepšenie ponuky prepravných spojení a vytvorenie maximálnej novej nadväznosti jednotlivých druhov dopravy v prestupných miestach.

Zmeny v oblasti dopravnej integrácie

V roku 2024 Integrovaný dopravný systém Bratislavského kraja (IDS BK) prešiel komplexnou vlnou optimalizácií, ktoré výrazne zlepšili využiteľnosť spojov a komfort cestujúcich. Zmeny sa dotkli mestskej hromadnej dopravy, regionálnej autobusovej dopravy aj regionálnej železničnej dopravy. Situácia v regionálnej autobusovej doprave bola aj v tomto roku stabilizovaná, čo sa prejavilo aj na počte cestujúcich.

Už od 3. marca sa v prímestskej autobusovej doprave v regiónoch Malacky, Pezinok, Senec a Šamorín zaviedli nové zastávky na znamenie a plne sa zosúladiť nadväznosti s vlakmi IDS BK podľa podrobnej analýzy obsadenosti spojov a požiadaviek obcí. Letný režim od 1. júla priniesol zásadnú úpravu liniek S70 a R70 – menej vyťažené spoje sa zrušili, časť ich trás prebrali vlaky REX, upravili sa intervaly a v stanici Bratislava – Vrakuňa pribudli zastávky na znamenie. Rovnaký deň dopravca ARRIVA Mobility Solutions posilnil vybrané prímestské linky a zaviedol či premenoval prestupné body, napríklad Kostolište – Martina Benku či Veľké Úľany – Dlhá.

S nástupom školského roka 2. septembra prešli trvalou revíziou aj linky MHD v Bratislave – linka 21 bola predĺžená na zastávku Jána Jonáša, linka 23 stratila menej využívaný odklon na Segnára a viaceré spojenia získali nové časové polohy ústiace do lepších prestupov na PAD a vlaky.

V železničnej doprave sa počas roka prevádzka niesla v znamení viacerých výluk dlhodobého charakteru, ako aj tradičných krátkodobých výluk najmä na trati 131. Grafikon sa menil minimálne, okrem obmedzenia dopravy na trati 110. Objavili sa aj meškania a odriekavania spojov, najmä na linkách S55, S65 a S8.

Kľúčovou zmenou konca roka bola celoštátna obmena grafikonu 15. decembra, keď sa zrušili linky S55 a S65 a nahradili ich vlaky R55 medzi Bratislavou a Trnavou, čo si vyžiadalo následné úpravy prímestských autobusových spojov.

Popri dopravných úpravách sa od 2. júla 2024 do prevádzky spustil nový prestupný terminál TIOP Vrakuňa, ktorý umožňuje komfortné prestupy medzi vlakom a MHD.

Celkové zmeny v IDS BK, od optimalizácie trás a doladenia grafikonu, cez rozvoj infraštruktúry až po nové digitálne služby, reagovali na výluky, sezónne obmedzenia aj meniace sa potreby cestujúcich. Spoločným cieľom týchto zmien bolo zvýšiť efektivitu integrovanej dopravy v regióne a zlepšiť komfort cestovania.

Zmeny v mestskej hromadnej doprave

V priebehu roku 2024 prešla mestská hromadná doprava v Bratislave niekoľkými zmenami, ktoré zahŕňali nasadenie nových vozidiel, úpravu trás liniek a posilnenie spojov. Všetky tieto zmeny viedli k efektívnejšiemu využitiu vodičov a vozidiel a lepšie prispôsobenie kapacity skutočnému dopytu cestujúcich.

Už na jar došlo k úpravám trás a intervalov na vybraných linkách, keď sa nové cestovné poriadky nastavili podľa štatistík naplnenosti a požiadaviek obyvateľov v okrajových častiach mesta. Letné prázdninové režimy umožnili znížiť počet zbytočných jász a presmerovať časť premávky na výhodnejšie spojenia a vodiči mohli byť alokovaní tam, kde ich bolo najviac treba. S nástupom školského roka prišla trvalá revízia niekoľkých hlavných liniek: linka 21 bola predĺžená na novú trasu, linka 23 sa zbavila menej využívaného odklonu a ďalšie linky získali upravené časové polohy pre lepšie prestupy na prímestskú dopravu či vlaky. Rok 2024 priniesol aj dočasné obmedzenia spôsobené rekonštrukciami a nepriaznivým počasím.

Zmeny v regionálnej železničnej doprave

V roku 2024 premávala regionálna železničná doprava v IDS BK stále podľa reformného grafikonu z decembra 2022, ktorý zefektívnil obehý súprav a časové polohy vlakov. Prevádzku však v priebehu roka opakovane narúšali dlhodobé aj krátkodobé výluky najmä na trati 131 (Bratislava – Dunajská Streda – Komárno) a práce spojené s modernizáciou trate 110 (Bratislava – Malacky – Kúty), kde musel byť rozsah dopravy výrazne obmedzený. Cestujúci pociťovali meškania alebo rušenie spojov najmä na linkách S8, S50, S55, S60, S65. Linka S20 a ostatné R-vlaky zostali zväčša stabilné. Dopravca LEO Express absolvoval v IDS BK svoj prvý kompletný kalendárny rok, pričom ani jeho spoje sa nevyhli výlukovým obmedzeniam. K týmto udalostiam pribudlo aj presťahovanie zastávky Bratislava-Vrakuňa do nového terminálu TIOP 28. júna, ktoré na niekoľko týždňov zmenilo prestupné väzby na linkách S aj v prímestskej autobusovej doprave.

Záverom roka 2024 bola celoštátna decembrová zmena grafikonu (15. 12. 2024) zrušila linky S55 a S65 a nahradila ich novou dvojhodinovou linkou R55 Bratislava – Trnava, čo sa následne premietlo aj do úprav prímestských autobusových trás. Regionálna železničná sieť tak balansovala medzi pokračujúcou optimalizáciou vedenia vlakov a nutnými obmedzeniami vyvolanými výlukami a modernizačnými projektmi.

Zmeny v regionálnej autobusovej doprave

V regionálnej autobusovej doprave IDS BK sa rok 2024 niesol v znamení postupného zlepšovania dostupnosti – pribudli a premenovali sa viaceré zastávky, rozšírila sa ponuka spojov najmä v dopravnom sedle medzi rannou a popoludňajšou špičkou a na vyťažených trasách sa zvýšila kapacita. Súčasne pokračovalo dlhodobé zefektívňovanie výkonov na menej frekventovaných linkách, takže prepravné kapacity sa presúvali tam, kde boli najviac potrebné.

6.2. Centrálny dispečing

Cielom centrálného dispečingu je zabezpečenie kontroly, funkčnosti a koordinácie nadväzností jednotlivých spojov v prestupných miestach, čím sa zvyšuje kvalita poskytovaných služieb verejnej osobnej dopravy.

Jednou z hlavných činností CED je kontrola nadväzností a ich vyhodnocovanie v reálnom čase. Počas pracovných dní je vyhodnocovaných približne 1 500 nadväzností a počas dní pracovného voľna je ich cca 1 000.

Tabuľka č. 19 Štatistika alarmov k nadväznostiam za rok 2024

Alarmy a správy	Počet (ks)
Celkový počet alarmov	73 023
- z toho s reakciou dispečera	64 195
Počet odoslaných správ do vozidiel	36 238

Každá nadväznosť je v systéme vyhodnocovaná 10 min pred odchodom nadväzneho spoja zo zastávky. Pokiaľ je nadväznosť ohrozená, čiže meškanie prvého spoja je vyššie ako je rezerva podľa cestovného poriadku (čas medzi plánovaným príchodom prvého spoja a plánovaným odchodom druhého spoja), je systémom CED vygenerovaný alarm. Následne dispečer reaguje na alarm a v prípade, ak to maximálny čas čakania umožňuje (je stanovený pre každú nadväznosť), vydáva pokyn na čakanie. V prípade meškania nad rámec maximálneho času čakania je alarm riešený poznámkou, že spoj vzhľadom na maximálny čas čakania, čakať nemohol.

Tabuľka č. 20 Štatistika nadväzností 2024

Nadväznosti	Počet (ks)
Celkový počet nadväzností	481 758
Z toho	
• <i>dodržené nadväznosti</i>	427 463
• <i>dodržené nadväznosti, ale spoj čakal</i>	22 106
• <i>nekoordinované nadväznosti</i>	3 854
• <i>nekoordinovateľné nadväznosti</i>	12 049
• <i>chýbajúce časy</i>	16 286

Dodržené nadväznosti –cestujúcim bolo vzhľadom na čas príchodu prvého spoja a čas odchodu druhého spoja umožnené prestúpiť medzi týmito spojmi.

Dodržené nadväznosti, ale spoj čakal –cestujúcim bolo vzhľadom na čas príchodu prvého spoja a čas odchodu druhého spoja umožnené prestúpiť medzi týmito spojmi. Čas odchodu nadväzného spoja bol s meškaním na základe vydaného pokynu dispečera CED aby čakal na spoj na ktorý nadväzuje.

Nekoordinované nadväznosti – nadväznosti, ktoré vzhľadom na maximálny čas čakania mali byť dodržané. Vyhodnocujú sa na dennej báze a zisťuje sa príčina ich nedodržania. Medzi hlavné príčiny patrí nedoručenie správy do vozidla, prípadne jej oneskorenie, chyba v systéme alebo chyba vodiča, ktorý správu nevidel alebo ju odignoroval. Zoznam nadväzností, ktoré neboli dodržané z dôvodu chyby vodiča sa na dennej báze zasiela dopravcovi, ktorý následne rieši tento nedostatok s vodičom. Pri nekoordinovaných nadväznostiach bolo 944 vyhodnotených ako dodržané. V tomto prípade sa väčšinou jedná o systémom zle zaznamenaný odchod zo zastávky.

Nekoordinovateľné nadväznosti –vzhľadom na stanovený maximálny čas čakania nebolo možné nadväzný spoj pozdržať. Pre každú nadväznosť je stanovený maximálny čas čakania ktorý zohľadňuje obchod vozidla a dodržanie sociálnej legislatívy.

Chýbajúce časy – v niektorých prípadoch, kedy vozidlo z dôvodu poruchy palubného počítača nekomunikuje s CED, nie je možné nadväznosť vyhodnotiť, nakoľko nie sú dostupné údaje o časoch odchodu zo zastávky. Druhým dôvodom je neposkytovanie časov odchodov o vlakoch zo všetkých železničných staníc a zastávok. V týchto tarifných bodoch nie sú, vzhľadom na železničnú infraštruktúru, poskytované dáta o prejazde vlakov. V systéme CED sú tieto časy v reálnom čase dopočítavané tak, aby bolo možné nadväznosti vyhodnotiť.

CED na dennej báze kontroluje výpravu spojov prímestského autobusového dopravcu. Spoje, ktoré sú v systéme evidované ako neodjazdené sa posielajú do ARRIVA Mobility

Solutions, s. r. o. (AMS) na zistenie skutočného stavu, či spoj bol odjazdený, alebo nie. V prípade spojov, ktoré sú odjazdené, ale v systéme CED sú evidované ako neodjazdené, sa najčastejšie vyskytuje porucha palubného počítača autobusu regionálneho autobusového dopravcu (RAD). Spoj preto v reálnom čase nekomunikuje a neposiela dáta do CED.

Na základe skutočnej výpravy sa pripravujú prehľady skutočne odjazdených kilometrov a spojov a evidujú sa prejazdy záložných vozidiel v RAD. Záverečné mesačné vyhodnotenie sa po schválení BID a AMS zasiela objednávateľovi verejnej dopravy, v tomto prípade BSK.

CED disponuje rôznymi dátami hlavne o prímestskej autobusovej doprave. Pre rôzne štúdie realizovateľnosti nových projektov týkajúcich sa verejnej dopravy na území Bratislavského samosprávneho kraja poskytuje CED vstupné dáta. Pre tieto štúdie sú najpodstatnejšie dáta o počte prepravených cestujúcich jednotlivými linkami alebo na vybraných úsekoch cestnej siete.

Zároveň CED na základe získaných dát pravidelne vyhodnocuje predčasné odchod zo zastávok, obsluhuje všetky zastávky, dodržiavanie požadovanej kapacity na jednotlivých spojoch alebo celkovú obsadenosť spojov. V prípade zistenia nedostatkov BID komunikuje s dopravcom a následne sa prijímajú opatrenia na zlepšenie alebo odstránenie vzniknutých nedostatkov.

V priebehu roku 2024 bolo realizované verejné obstarávanie na správcu systému CED na obdobie nasledujúcich 4 rokov. Pôvodná zmluva bola platná do 31.07.2024. Na základe výsledku verejného obstarávania bola na nasledujúce obdobie uzatvorená zmluva so spoločnosťou TransData, s.r.o., ktorá dodala a spravovala systém CED aj počas prvého obdobia.

Vzhľadom ku skutočnosti, že počas roka 2024 končila stará zmluva neboli v systéme dispečingu realizované žiadne rozvojové aktivity.

Koncom roka 2023 boli implementované do systému CED dve nové časti a to systém generovania nadväzností a prostredie na tvorbu a editáciu trás spojov RAD. Začiatkom roka 2024 boli vytvorené v CED trasy všetkých liniek RAD, ktoré boli následne testované vo vybraných vozidlách s vybranými vodičmi. Po úspešnom testovaní boli tieto trasy sprístupnené všetkým vodičom RAD. Zmeny trasy jednotlivých liniek sa realizujú hlavne pri výlukách, kedy upravená trasa poskytuje vodičovi presnú informáciu o výlukovej trase.

Systém generovania nadväzností tvoria pravidlá na základe ktorých CED vyhľadá všetky možné nadväznosti, ktoré vyhovujú zadánym pravidlám.

Pravidlá obsahujú:

- prichádzajúcu a odchádzajúcu linku,
- časové okno medzi ich príchodom a odchodom (vrátane rozsahu hodín, v ktorých prestup platí),
- prestupnú zastávku a minimálny aj maximálny čas potrebný na prestup,
- prevádzkový režim (pracovné dni, víkendy a pod.).

Digitálna telefónna ústredňa a systém správy zákazníckych požiadaviek

V priebehu roku 2024 sme pripravili kompletnú dokumentáciu pre zákazku “Zabezpečenie služieb systému správy zákazníckych požiadaviek spojeného s digitálnou telefónnou ústredňou” určenú pre naše Zákaznícke centrum. Vyhlásenie verejného obstarávania sa očakáva začiatkom roka 2025, ktorého predmetom bude dodanie, implementácia, otestovanie a následná 48-mesačná prevádzka cloudového riešenia. Nasadenie tohto riešenia sprístupní komplexný balík funkcií: umožní efektívne prijímať a automaticky triediť hovory vďaka technológii kontaktného centra, zabezpečí multikanálovú helpdesk podporu cez e-mail, webový formulár aj sociálne siete a dovoľí nahrávať, archivovať i flexibilne prepájať hovory medzi operátormi zákazníckeho centra a dispečingom. Po identifikácii volajúceho systém automaticky otvorí jeho zákaznícku kartu vrátane histórie riešených podnetov, podporí aj iniciovanie a evidenciu odchádzajúcich hovorov na externé čísla a ponúkne priame spojenie so šófermi regionálnych autobusov prostredníctvom palubného počítača vo vozidle.

6.3. Tarifná integrácia

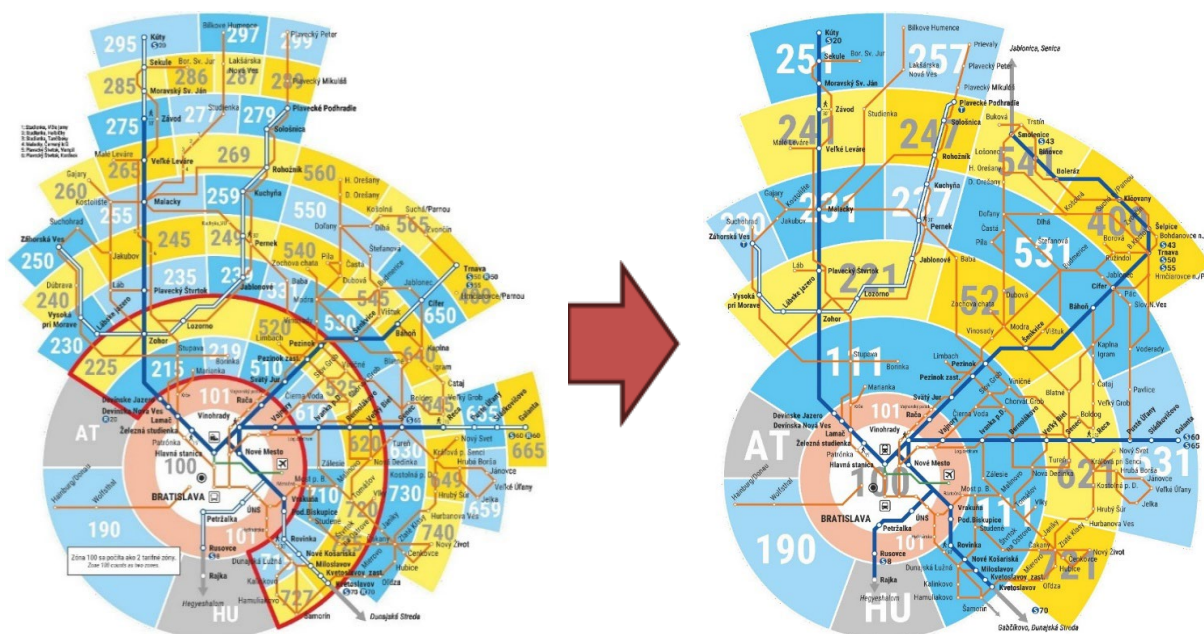
Cieľom tarifnej integrácie vo verejnej doprave je zjednodušiť cestovanie tým, že cestujúci môžu cestovať na jeden cestovný lístok rôznymi druhmi dopravy, za jednotné ceny cestovných lístkov a za jednotných podmienok.

Tarifná reforma 2024

V roku 2024 bola objednávateľom dopravných výkonov v IDS BK odprezentovaná štúdia „Tarifná reforma v IDS BK“, ktorá zabezpečuje komplexné zjednodušenie tarifného systému. Tarifnou reformou dochádza k redukcii aktuálnych 56 malých zón na 19 veľkých zón, pričom jedna zóna (zóna 190) je zahraničná (AT). V súčasnom stave je pre cestujúcu verejnosť mestská zóna 100 z tarifného hľadiska považovaná za dve zóny a to z dôvodu, že jej rozloha je značne väčšia oproti ostatným zónam v IDS BK. V navrhovanom riešení tarifnej reformy už je rozloha jednotlivých zón približne rovnaká a preto nie je potrebné mestskú zónu 100 počítať ako dve zóny. Návrh zjednocuje prstenec zón v okolí Bratislavy do jednej zóny 111, ktorá zahŕňa prvé obce za územím mesta. To rieši problém cestovania a zohľadňuje geografické/funkčné väzby medzi jednotlivými obcami.

Zväčšenie jednotlivých zón zabezpečí nielen lepšiu prehľadnosť pri cestovaní, ale aj pripraví podmienky pre budúce výhľadové rozšírenie IDS BK na celé západné Slovensko. Spolu so zavedením menšieho počtu väčších zón tarifná reforma predstavuje aj nový cenník cestovného.

Koncom roka 2024 bola Tarifná reforma odsúhlasená objednávatel'mi dopravných výkonov v IDS BK a prislúchajúci cenník bol predmetom ďalších rokovaní.



Tarifná reforma 2024 – zobrazenie zmeny zón

Projekt e-Ticketing

Zámerom projektu je priniesť do IDS BK reformu v oblasti tarifného odbavenia cestujúcich a v čo najväčšej možnej miere aj jednotný odbavovací systém.

Po dokončení štúdie v 2023 sme v roku 2024 v rámci realizačného projektu e-ticketing posunuli IDS BK od návrhu k testovaniu a po vypracovaní viacerých štúdií nenastal v roku 2024 žiadny ďalší posun v tejto oblasti.

Kongresové cestovné lístky

Kongresové cestovné lístky sú špeciálnym typom cestovných dokladov od 15.11.2021 v IDS BK, určeným výhradne pre účastníkov kongresov, športových, kultúrnych alebo iných spoločenských podujatí. Sú integrované priamo do vstupenky na podujatie a ponúkajú platnosť na jeden, dva alebo tri po sebe nasledujúce dni podľa dohody s organizátorom. Zakúpiť ich nie je možné samostatne vo verejnej predajnej sieti – sú dostupné iba ako súčasť vstupenky u zmluvného usporiadateľa podujatia.

Organizátor podujatia uzatvára s BID zmluvu o spolupráci, v ktorej sú definované všetky podmienky. BID zabezpečuje akceptáciu cestovných lístkov u všetkých dopravcov v IDS BK. Cena za kongresové cestovné je vypočítaná v zmysle Cenníka IDS BK. V priebehu roka sa predalo 347 ks kongresových cestovných lístkov na 2 podujatia:

- Slovak Floorball Cup – 300 ks,
- Stupava Floorball Cup – 47 ks.

Akcie v module mobilnej aplikácie IDS BK integrovanej v aplikácii ČSOB SmartBanking

V roku 2024 ČSOB SmartBanking opäť priniesla špeciálnu akciu pre účastníkov ČSOB Bratislava Marathon pod názvom „Odvezte sa na náš účet“, ktorá prebehla 7. apríla 2024. Klienti ČSOB s mobilnou aplikáciou SmartBanking mohli v daný deň aktivovať bezplatný 24-hodinový cestovný lístok pre zóny 100 + 101, t.z. pre MHD mesta Bratislava (v jednotkovej cene 4,40 €). Aktivovať to bolo možné priamo v module IDS BK v sekcii SmartSlužby+. Na rozdiel od predchádzajúcej kampane z roku 2023, kde banka alokovala 8 000 lístkov, boli tentoraz v ponuke 3 500 lístkov v celkovej sume 15 400 €. Akcia platila do vyčerpania týchto kusov v čase od 00:00:01 do 23:59:59 7. apríla 2024.

Z celkového počtu cestovných lístkov vyhradených na túto akciu bolo aktivovaných 353 ks v celkovej sume 1 553,20 €.

Prevádzka automatov a označovačov

V priebehu roka 2024 došlo k postupnej výmene všetkých starých označovačov na železničných staniciach. Cestujúci boli o obmedzení nákupu vopred informovaní oznamami na železničných staniciach.

Delba tržieb

V oblasti rozúčtovania tržieb boli vykonávané najmä bežné prevádzkové činnosti:

- každomesačná **delba tržieb** zahŕňajúca import dát od dopravcov, spracovanie transakcií s reklamáciami a stornami, zadanie vstupných parametrov, rozúčtovanie a prípadná komunikácia s dodávateľom služby rozúčtovania, kontrola výsledkov a príprava zúčtovacích pokynov;
- pre potrebu realizácie delby tržieb **výpočet dopravného výkonu** (vo vozidlových a miestových kilometroch) na mesačnej báze, podľa jednotlivých módov dopravy, na základe podkladov poskytnutých dopravcami;
- **spracovanie štatistík** z delby tržieb – sledovanie vývoja tržieb, sledovanie vývoja počtov predaných CL podľa jednotlivých kategórií, sledovanie prepravných výkonov;

- pre zjednodušenie spracovania štatistík boli zavedené do prevádzky nové zjednotené zostavy ako výstupy zo zúčtovania ;
v súvislosti so vstupom nového železničného dopravcu do IDS BK boli vykonané úpravy clearingového centra.

Dopravný prieskum

Pravidelný dopravný prieskum je zameraný na zistenie koeficientov potrebných pre delbu tržieb v IDS BK. S realizáciou prieskumu súvisí jeho príprava, výber a zaškolenie sčítacích komisárov, spracovanie, vyhodnotenie a schválenie výsledkov. Prieskumom sa zisťuje podiel využitia tarify IDS BK voči tarife dopravcu ZSSK a LEO EXPRESS vo vlakoch zaradených do IDS BK. Dopravný prieskum bol realizovaný v termíne od 12.03.2024 do 27.04.2024. Dopravným prieskumom sa zistili nové podiely využívania tarify IDS BK voči tarife ZSSK a LEO EXPRESS pre jednotlivé zóny.

Vo vlakoch ZSSK a LEO EXPRESS boli dopravným prieskumom zistené nasledovné pomery prepravených cestujúcich na jednotlivé druhy cestovných dokladov:

- podiel prepravených cestujúcich na CL IDS BK: 15,74 %;
- podiel prepravených cestujúcich v kombinácii taríf IDS BK a tarify ŽD: 8,63 %;
- podiel prepravených cestujúcich CL ŽD: 75,60 %.

Na základe prieskumu vyplýva, že podiel prepravených cestujúcich na CL IDS BK vzrástol v porovnaní s rokom 2023 (11,49%).

Mobilná aplikácia IDS BK

Rozvoj mobilnej aplikácie IDS BK v roku 2024 sa niesol v znamení len malých úprav v backende aplikácie, ktoré okrem iného priniesli aj automatizáciu zrušenia účtu za stanovených podmienok.

V priebehu roka 2024 sa spoločnosť BID zamerala na zabezpečenie podkladov pre verejné obstarávanie, ktoré má zabezpečiť dodávateľa na prevádzku, servis a rozvoj aplikačného riešenia a modulov Mobilnej aplikácie IDS BK na najbližšie 4 roky. Súčasťou prípravy podkladov bolo aj vyhotovenie nového návrhu so zameraním na používateľskú skúsenosť (UX dizajn) vrátane vizuálneho prevedenia (UI dizajn), s cieľom zvýšiť prehľadnosť a jednoduchosť produktu pri zohľadnení potrieb používateľov.

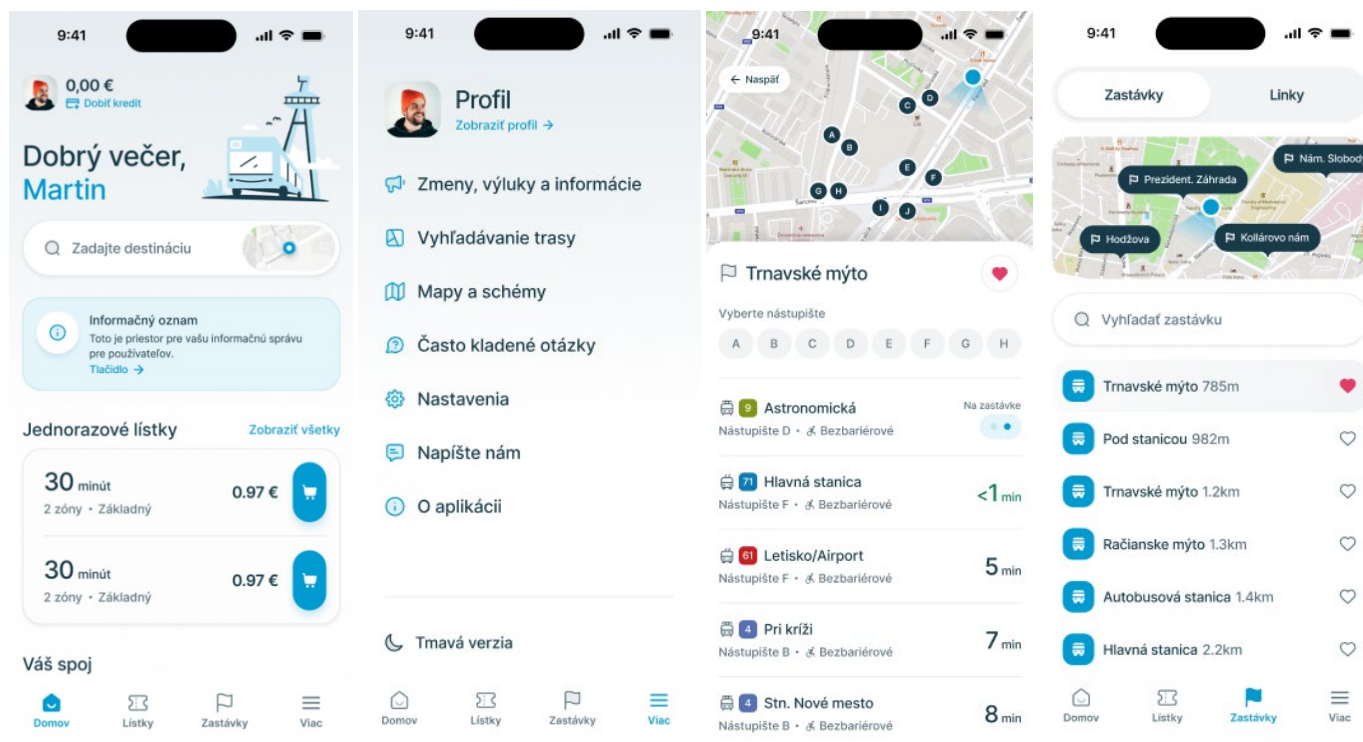
Nové funkcionality spojené s úpravou UX a UI aplikácie:

- nákup jednorazových cestovných lístkov bez nutnosti registrácie užívateľa,
- zvýšenie prístupnosti aplikácie pre osoby so zrakovým znevýhodnením, alebo iným zdravotným znevýhodnením; vyhotovenie aplikácie aj v tmavom režime

- door-2-door vyhľadávač: komplexné vyhľadanie trasy zohľadňujúce pešie presuny na/zo zastávky (s novými možnosťami filtrovania),
- pridávanie adresných bodov na zjednodušenie vyhľadávania spojenia pre uložené lokality,
- predlžovanie platnosti schválených profilov, pri prechode medzi tarifnými skupinami,
- zobrazovanie nových automaticky generovaných správ o dopravných obmedzeniach v IDS BK,
- spárovanie účtov, ktoré umožní vytvorenie podúčtu pre dieťa, osobu so zdravotným postihnutím, alebo seniora a následné zdieľanie kreditu, či kúpu predplatného lístka.

Uvedené kroky boli nevyhnutné, nakoľko aplikácia od svojho vzniku v roku 2018 prešla postupným vývojom, hlavne po stránke zapracovania nových funkcií, ktoré zabezpečili vyššiu komplexnosť poskytovaných služieb. K týmto zmenám dochádzalo postupne, bez výraznej úpravy používateľského rozhrania. Čo v konečnom dôsledku viedlo k súčasným problémom: nekonzistentný a zastaralý dizajn s komplikovanou obsluhou a vytvorenie technologického dlhu.

Ku koncu roka 2024 bolo predmetné verejné obstarávanie v procese príprav. V tejto fáze sa pripravovali všetky potrebné dokumenty a podklady na úspešné vyhlásenie verejného obstarávania plánovaného na začiatok roka 2025.



Prehľad mobilnej aplikácie IDS BK Cestujeme jednoduchšie. Odhadovaný počet stiahnutí podľa Obchod Play je 100 000 a viac a hodnotenie užívateľov je 4,3/5.

S nárastom užívateľov bolo aj v priebehu roku 2024 potrebné zabezpečiť stabilitu systému produkčného prostredia aplikácie navýšením výkonu na novej infraštruktúre. S ohľadom na pravidelný medziročný nárast užívateľov a vyžadovaného výkonu bude nevyhnutné implementovať škálovateľné cloudové riešenie. Takáto infraštruktúra umožní flexibilne prispôbovať výkon podľa aktuálnych potrieb.

Presun systému do škálovateľného cloudu v jednoduchosti znamená, že výpočtová kapacita sa bude automaticky prispôbovať počtu používateľov – v špičke sa výkon dočasne navýši, aby nákup lístkov či validácia QR kódov zostali rýchle, a mimo špičky sa zasa zníži, čím sa šetria náklady. Cloudová infraštruktúra navyše umožní nasadzovať rýchlo aktualizácie s minimálnymi výpadkami a rozložiť dáta do viacerých dátových centier, takže služba bude spoľahlivejšia a prevádzka plynulá.

V priebehu roku 2024 pokračovala spolupráca s Bratislavskou organizáciou cestovného ruchu, pre ktorú zabezpečujeme generovanie cestovných lístkov pre potreby aplikácie Bratislava CARD.

Elektronická akceptácia QR kódov mobilnej aplikácie IDS BK v RAD

Elektronická akceptácia QR kódu z mobilnej aplikácie IDS BK v regionálnej autobusovej doprave, ktorá bola spustená v pilotnej fáze v novembri 2023, v roku 2024 prešla do ostrej prevádzky.

Kontroly vozidiel RAD organizátorom IDS BK

Od Marca 2024 začala spoločnosť BID vykonávať kontroly v regionálnej autobusovej doprave. Kontroly boli zamerané na všetky ukazovatele vyplývajúce z technických a prevádzkových štandardov (TPŠ).

Celkovo bol v 1. fáze (marec - apríl 2024) prekontrolovaný celý vozidlový park (223 vozidiel), čím bol zistený skutočný stav. Počas prvej fázy, bolo zistených vyše 450 nedostatkov, ktoré boli v rozpore s TPŠ, ako napr.:

- vizuál smog (nepovolené zásahy vodiča -nálepky a iné, nepovolené oznamy)
- nefunkčné smerové tabule,
- nefunkčné hlásenia zastávok,
- kontrola predaja lístkov,
- kontrola tarifyného vybavenia.

Kontroly pokračujú aj naďalej. Pripadne nedostatky sú dopravcovi komunikované a priebežne aj dopravcom odstraňované.

6.4. Informačná integrácia

Informačnou integráciou sa rozumie zabezpečenie jednotného informovania cestujúcej verejnosti. BID tiež zastrešuje jednotnú komunikáciu spoločných tém všetkých partnerov IDS BK voči médiám a verejnosti.

Magazín IDS

Magazín IDS, vydávaný spoločnosťou BID, prešiel v roku 2024 zmenou názvu a a štýlom obsahu. Začal sa vydávať pod názvom „naCesty“ s podtitulom Magazín o integrovanej doprave v Bratislavskom kraji. Vyšiel číslami Leto/2024, Jeseň/2024 a Zima/2024, prvé vydanie v náklade 9 000 kusov, ďalšie, vďaka partnerstvu s Krajskou organizáciou CR, v náklade 10 000 kusov.



Cestujúcim v rámci IDS BK a ostatným čitateľom ponúka magazín opäť hodnotné aktuálne témy a rozhovory so zaujímavými respondentmi najmä z oblasti dopravy a diania v hlavnom meste aj v regióne Bratislavského samosprávneho kraja. Obsahuje dôležité informácie o cestovaní a ich zmenách v IDS BK, aktuality, novinky a plány. Magazín približuje aj kultúrne a spoločenské podujatia v Bratislavskom samosprávnom kraji, ponúka tipy na cestovanie za zážitkami s dopravcami v IDS BK, ale aj tipy na voľnočasové aktivity a cesty do zahraničia, tiež rôzne zaujímavosti z dopravy v zahraničí. Priestor dostávajú aj jednotliví partneri a dopravcovia v IDS BK.

Magazín je distribuovaný prostredníctvom predajných miest dopravcov, vo vozidlách regionálnych vlakov a autobusov, v mestských a regionálnych informačných centrách a v priestoroch objednávateľov dopravy.

Všetky vydania magazínu IDS naCesty sú dostupné okrem printovej podoby aj online na stránke www.idsbk.sk.

Marketingová komunikácia

V priebehu celého roka boli na webe a sociálnych sieťach kontinuálne zverejňované praktické aktuálne informácie k cestovaniu v IDS BK. Verejnosť tak bola informovaná napríklad o krátkodobých, dlhodobých a trvalých zmenách cestovných poriadkov, o posilňovaní dopravy na rôzne podujatia v regióne, rovnako aj o výlukách a obmedzeniach.

Najzásadnejšie zmeny boli komunikované aj prostredníctvom masmédií a článkov v magazíne IDS naCesty.

Do pozornosti sme cestujúcim dávali podujatia spojené s verejnou dopravou a komunikovali sme aj niektoré zámery pre budúce obdobie. Napríklad zámer zvýšiť kapacitu na vyťažených linkách nasadením kľbových autobusov. V tejto súvislosti bolo propagované testovanie 18-metrového kľbového regionálneho autobusu značky MAN na linkách medzi Bratislavou a Šamorínom, zorganizované v spolupráci s dopravcom ARRIVA Mobility Solutions. Cestujúcich sme pritom vyzvali, aby si cestovanie v kľbovom autobuse vyskúšali a dali nám spätnú väzbu, ktorá bola pre nás veľmi cenná.

Spoločne sa BID aj s partnermi v IDS BK zapojil aj do každoročnej akcie Európsky týždeň mobility, ktorý prebiehal od 1. do 22. septembra. Téma 23. ročníka ETM bola „Verejný priestor pre všetkých“ a zameriavala sa na zlepšenie kvality života v mestách a podporu infraštruktúry zameranej na ľudí.

Mobilná aplikácia IDS BK

Mobilná aplikácia IDS BK je ideálnym pomocníkom pre jednoduché a šikové cestovanie verejnou hromadnou dopravou. Okrem možnosti zakúpenia cestovných lístkov sú jej benefitmi všetky relevantné informácie k cestovaniu na jednom mieste. Aplikáciu vyžíva čoraz viac pravidelných ale aj jednorazových cestujúcich. Napríklad aj takí, ktorí prichádzajú spoznať hlavné mesto alebo Bratislavský kraj na pár dní. Je teda potrebné o nej a jej benefitoch kontinuálne informovať a dávať potenciálnym záujemcom návody, čo im používanie aplikácie prináša.

Aj počas roka 2024 bola aplikácia promovaná nielen prostredníctvom webu a sociálnych sietí, ale aj prostredníctvom letákov, reklamných či inštruktážnych videí, tiež PR článkami a reklamami v printoch.

V IDS BK SI
**KÚPIŠ S NAŠOU
APPKOU LÍSTKY
EXPRESSNE**

-  **nákup**
cestovných
lístkov
-  **prehľad**
cestovných
poriadkov
-  **vyhľadávanie**
spojení




Stiahnuť na
App Store



TERAZ NA
Google Play



Sledujte nás
na YouTube



IDS BK
INTEGROVANÝ DOPRAVNÝ SYSTÉM
V BRATISLAVSKOM KRAJI

Ďalšou propagačnou aktivitou bola spolupráca s bankou ČSOB – v rámci ich Black Friday programu (28. novembra 2024) ponúkli novým klientom odmenu až do 120 € za platenie cestovných lístkov prostredníctvom aplikácií, z ktorých jednou bola práve mobilná aplikácia IDS BK.

Oznamy vo vozidlách RAD

V rámci zvýšenia informovanosti pre cestujúcich, sa na prelome septembra / októbra 2024 pristúpilo aj k zavedeniu anglických ekvivalentov niektorých zastávok (stanice, úrady, pošty,..) či iných doplnkových informácií (prosba o uvoľnenie sedadiel pre chorých, či informáciu o tom, že spoj ide odklonom a pod.), čo taktiež prispelo k zvýšeniu informovanosti cestujúcich. Hlásenia sú po novom vygenerované pomocou AI hlasu na báze Text to speech umelej syntézy, čo prinieslo oveľa jednoduchšie možnosti nasadenia nahrávky do vozidla a reagovať tak na prípadné zmeny čo najefektívnejšie.

Súčasťou tejto zmeny bolo aj zavedenie vonkajších smerových hlásení pre nevidomých cestujúcich. Spoj im tak po novom oznámi číslo linky a smer, akým daný spoj premáva. Súčasný trend udáva aj moderné smerovanie a preto sme sa mu priblížili aj my a neustále pracujeme v spolupráci s dopravcom na ďalších zmenách, ktoré zvýšia úroveň cestovania.

Letné produkty

Pred letom sa komunikácia viazala hlavne na cestovanie za výletmi a na možnosti cestovania s bicyklom. Opäť sme sa pripojili ku kampani DPB s názvom #sMHDpozelenej, ktorá podporovala využitie mestskej hromadnej dopravy k víkendovým výletom do známych turistických lokalít.

Regionálne autobusy s cyklonosičmi pre 6 bicyklov jazdili na linkách 240 a 250 na Záhorí od 1. júna až do 29. septembra 2024.

Aj letné produkty boli propagované formou tlačových správ, oznamami a bannermi na webe a sociálnych sieťach, ale aj prostredníctvom videí, ktoré boli realizované v predchádzajúcom období v rámci projektu Clean Mobility.

Účasť na podujatiach

Počas roka 2024 sme opäť vyšli medzi ľudí, aby sme predstavili výhody cestovania v IDS BK a získali spätnú väzbu od cestujúcich i partnerov. Na Bratislavských mestských dňoch 20. apríla na Šafárikovom námestí sme pod hlavičkou „Cestujeme jednoduchšie“ spolu so zástupcami DPB, ARRIVA, ZSSK a Leo Express vytvorili kompaktné poradenské stanovište. S návštevníkmi sme sa rozprávali o výhodách cestovania v IDS BK (najvhodnejšia tarifa, nákup lístka a pod.), o mobilnej aplikácii IDS BK, ale aj o možnostiach zamestnať sa u niektorého z dopravcov. K dispozícii bol aj na prehliadku regionálny autobus.

Na Deň otvorených dverí DPB 21. septembra v Depo Jurajov dvor – Trnávka sme v stánku BID prezentovali fungovanie IDS BK, vysvetľovali typy cestovných lístkov a demonštrovali aplikáciu IDS BK. **Poskytovali sme tiež informácie o cestovaní, dopravcoch a druhoch cestovných lístkov.** Tieto priame kontakty nám pomohli lepšie pochopiť potreby cestujúcich a nasmerovať ďalšie zlepšenia v našej ponuke.

Účasť na konferenciách

V marci sme sa zúčastnili na Konferencii pre študentov [Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, UNIZA](#). So študentami sme diskutovali o integrovaných dopravných systémoch a odpovedali sme na množstvo zaujímavých otázok o IDS BK, o náplni našej práce a tiež o možnostiach pôsobenia v našom odbore.

V českých Pardubiciach sme sa v máji zúčastnili Konferencie IDS. Návštevníkom konferencie sme odprezentovali aktuálny stav v IDS BK. Diskutovali sme o problematike IDS v Českej aj Slovenskej republike a vymenili sme si množstvo poznatkov a skúseností.

V októbri sme boli súčasťou a jedným z partnerov konferencie Verejná osobná doprava 2024 (VOD 2024). Ide o najvýznamnejšiu slovenskú konferenciu o verejnej

doprave. Konferencia dáva značný priestor integrovaným dopravným systémom a sme poctení, že zástupcovia BID sú zastúpení aj v prípravnom výbore konferencie.

Ostatné činnosti

Kontinuálne prebieha komunikácia so zástupcami médií formou vydávaných tlačových správ, flash informácií a odpovedí na otázky novinárov k aktuálnemu daniu v doprave.

Konalo sa niekoľko stretnutí so zástupcami pre oblasť komunikácie a marketingu partnerov v IDS BK.

Priebežne aktualizujeme web www.idsbk.sk a spravujeme sociálne siete.

Vydávame informačné materiály, ktoré sú distribuované prostredníctvom predajných miest dopravcov, vo vozidlách dopravcov a tiež v mestských informačných centrách.

6.5. Ostatné činnosti

Zastávkový informačný systém

Zastávkový informačný systém (ZIS) je moderné riešenie určené na poskytovanie aktuálnych informácií o cestovných poriadkoch a real-time polohe spojov priamo na zastávkach verejnej hromadnej dopravy. Jeho hlavným cieľom je zvýšiť pohodlie a orientáciu cestujúcich, zlepšiť plynulosť prevádzky a posilniť dôveru v systém MHD v rámci Bratislavského samosprávneho kraja (BSK).

Spoločnosť BID v spolupráci s BSK začala realizovať projekt ZIS. Zabezpečili sme prípravu podkladov pre verejné obstarávanie. Tieto podklady zahŕňali identifikáciu a vytypovanie približne 150 vhodných lokalít na osadenie ZIS podľa stanovených kritérií, prípravu detailného opisu predmetu zákazky a vypracovanie technickej špecifikácie. Okrem toho boli vykonané miestne šetrenia v rámci vybraných lokalít. V súčasnosti prebiehajú trhové konzultácie pod záštitou BSK.

Active2Public Transport

Od 1. januára 2024 je spoločnosť Bratislavská integrovaná doprava, a. s., súčasťou medzinárodného projektu Active2Public Transport v rámci cezhraničnej spolupráce programu Interreg Dunajský región. Trvanie projektu je stanovené na dva a pol roka, s plánovaným ukončením v júni 2026. Cieľom je podporiť udržateľnú mobilitu a zmeniť spôsob prepravy na šetrnejší voči životnému prostrediu – najmä prostredníctvom posilnenia verejnej dopravy, cyklistiky a chôdze na kratšie vzdialenosti. Prepojenie týchto

druhov dopravy bude kľúčom k zatraktívneniu ich používania. V rámci tohto procesu úlohou BID je poskytnúť odbornú podporu zo slovenskej strany.

Výsledkom má byť využívanie udržateľných druhov dopravy bolo ľahko dostupné a kvalitné pre všetkých ľudí bez ohľadu na to, kde žijú. V roku 2024 sa zástupcovia BID, a.s. zúčastnili celkovo troch projektových stretnutí v Rakúsku, Česku a Nemecku, kde si partneri vzájomne vymenili skúsenosti pre účely správnej implementácie projektových aktivít.

Medzi hlavné aktivity v roku 2024 patrili: spolupráca pri tvorbe súboru nástrojov – toolbox, propagácia aktivít súvisiacich s projektom, cyklistický turistický prieskum, analýza hlavných dopravných prestupných uzlov v Bratislavskom kraji, analýza prípravy na zdieľanú mobilitu v aplikácii IDS BK, príprava na implementáciu pilotných akcií - testovanie nových integrovaných cestovných lístkov (kombinovaný lístok s bicyklom) a testovanie nových riešení prepravy bicyklov v regionálnych autobusoch (nové nosiče bicyklov).

18.9. – 29.10. 2024 sa realizoval transnárodný online prieskum „Danube Cycling Tourist Survey“, preložený do 13 jazykov a šírený cez platformu QuestionPro. Do neho sa zapojilo 5 053 respondentov z deviatich dunajských krajín, z nich 329 žijúcich na Slovensku. Z výsledkov vyplynulo, že 35 % respondentov využilo verejnú dopravu na cyklodovolenke (27 % v dunajskom regióne, 40 % mimo neho) a z nich 75 % odviezlo bicykel (71 % vs. 80 %). Celková spokojnosť bola 4,6/5, pričom stanice dosiahli 3,3, preprava bicykla 3,5 a plánovacie nástroje 4,0–4,1 bodu.

NUTSHELL@CE

Projekt NUTSHELL@CE, ktorý odštartoval 1. mája 2024 a potrvá do apríla 2027. Bratislavská integrovaná doprava, a.s. je súčasťou tohto medzinárodného projektu cezhraničnej spolupráce Interreg Central Europe. Zapojili sme sa ako jeden z 12 partnerov z ôsmich krajín strednej Európy. Hlavným cieľom projektu je transformácia územného a dopravného plánovania vo vidieckych a periférnych (prípadne prihraničných) oblastiach strednej Európy a tak znížiť závislosť na individuálnej automobilovej doprave. V týchto oblastiach nie je dostatočne presadzovaná politika dostupnosti ekologickej dopravy. V praxi to znamená zdieľať a analyzovať priestorové dáta o zastávkach, linkách a obyvateľstve v transnacionálnej geodatabáze, z ktorej vznikajú regionálne akčné plány.

Je nutné aby sa verejná doprava stala jadrom regionálnych dopravných systémov, integrovaných s ďalšími udržateľnými formami dopravy. Typickým prípadom je dopravná obsluha Hlavného mesta Bratislava s prihraničnou oblasťou Rakúska a Maďarska, kde žije veľa slovenských občanov, avšak sú stále odkázaní iba na individuálnu dopravu, keďže stále neexistujú riešenia pre pravidelnú obsluhu verejnou dopravou.

Medzi hlavné aktivity v roku 2024 patrili: Analýza rôznych spôsobov zavedenia obsluhy týchto oblastí verejnou dopravou, propagácia aktivít súvisiacich s projektom a príprava na implementáciu pilotnej akcie.

SAOVD

Cieľom Slovenskej asociácie organizátorov verejnej dopravy na Slovensku je vzájomná spolupráca a výmena informácií v oblasti organizácie verejnej osobnej dopravy, a to najmä v oblasti integrovaných dopravných systémov. Zástupcovia organizátorov integrovaných dopravných systémov na Slovensku spolu pravidelne komunikujú a vymieňajú si informácie, ktoré majú prispieť k rozvoju a zvyšovaniu kvality verejnej osobnej dopravy na Slovensku.

Členovia SAOVD sa svojou aktívnou odbornou účasťou podieľajú pripomienkami a návrhmi na viacerých projektoch vrátane pripomienkového konania vyhlášok a zákonov v oblasti verejnej dopravy na Slovensku.

SAOVD je členom Českej asociácie organizátorov verejnej dopravy (ČAOVD).

Slovenská asociácia organizátorov verejnej dopravy v roku 2024 zvolala dve členské stretnutia, na ktorých si členovia vymieňali skúsenosti a koordinovali ďalší rozvoj integrovaných dopravných systémov na Slovensku.

Členská schôdza – Liptovský Ján (apríl 2024)

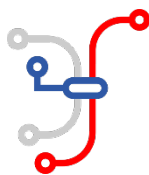
Stretnutie sa uskutočnilo v apríli 2024 v Liptovskom Jáne za účasti zástupcov Národnej dopravnej authority. Hlavné témy boli:

- aktuálne legislatívne predpisy v oblasti verejnej osobnej dopravy,
- príprava jednotného cestovného lístka platného na celom území Slovenska,
- opatrenia na riešenie dopravnej chudoby,
- potreba úzkej spolupráce medzi organizátormi IDS v jednotlivých regiónoch .

Členská schôdza – Zámok Šimák, Pezinok (29. 10. 2024)

Toto jesenné stretnutie sa konalo na zámku Šimák v Pezinku. Bratislavská integrovaná doprava bola organizátorom tohto stretnutia. Na toto stretnutie prišli aj zástupcovia z Ministerstva dopravy SR - národnej dopravnej authority.

Obidve stretnutia zdôraznili potrebu kontinuálnej výmeny osvedčených postupov, medzikrajovej spolupráce a spoločného postupu pri zavádzaní inovácií v integrovaných dopravných systémoch.



Slovenská
asociácia
organizátorov
verejnej dopravy



IDS Východ
doprava bez hraníc



**INTEGROVANÁ
DOPRAVA
ŽILINSKÉHO KRAJA**



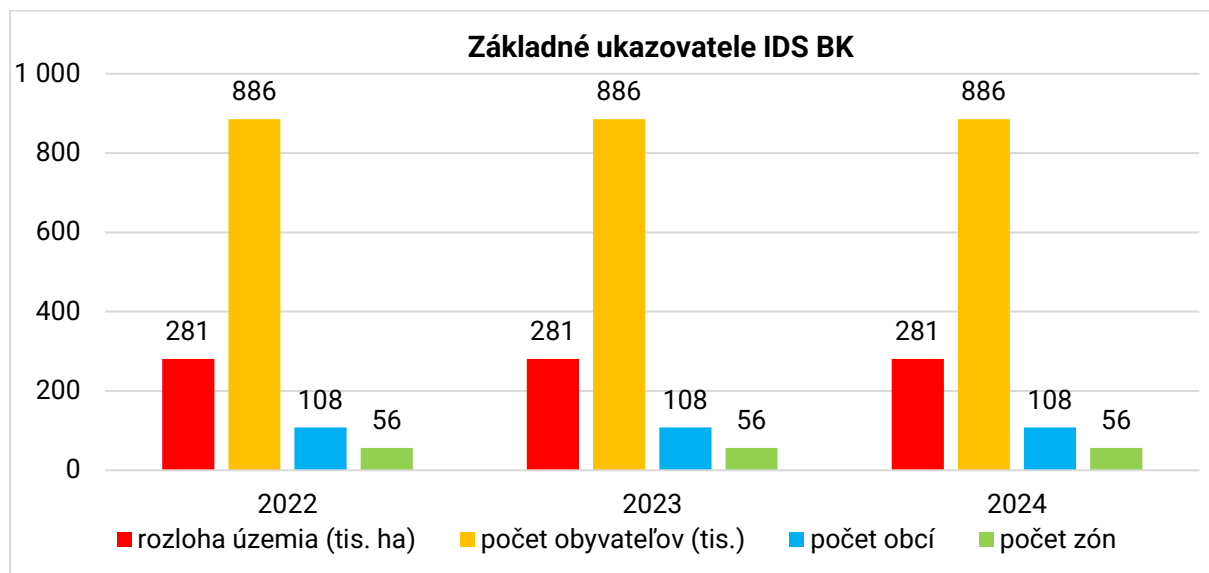
IDS BBSK

7. PREHĽADY O IDS BK

7.1. Základné informácie o IDS BK

Tabuľka č. 21 Základné ukazovatele IDS BK

parameter	2022	2023	2024
Územie IDS BK			
rozloha územia (ha)	280 862	280 862	280 862
počet obyvateľov	885 517	885 517	885 517
počet obcí	108	108	108
- z toho miest	11	11	11
Dopravcovia	3	3	3
mestská hromadná doprava	1	1	1
regionálna autobusová doprava	1	1	1
železničná doprava	1	2	2
Počet zón	56	56	56
regionálne	54	54	54
mestské	2	2	2



Graf č. 5: Základné ukazovatele IDS BK

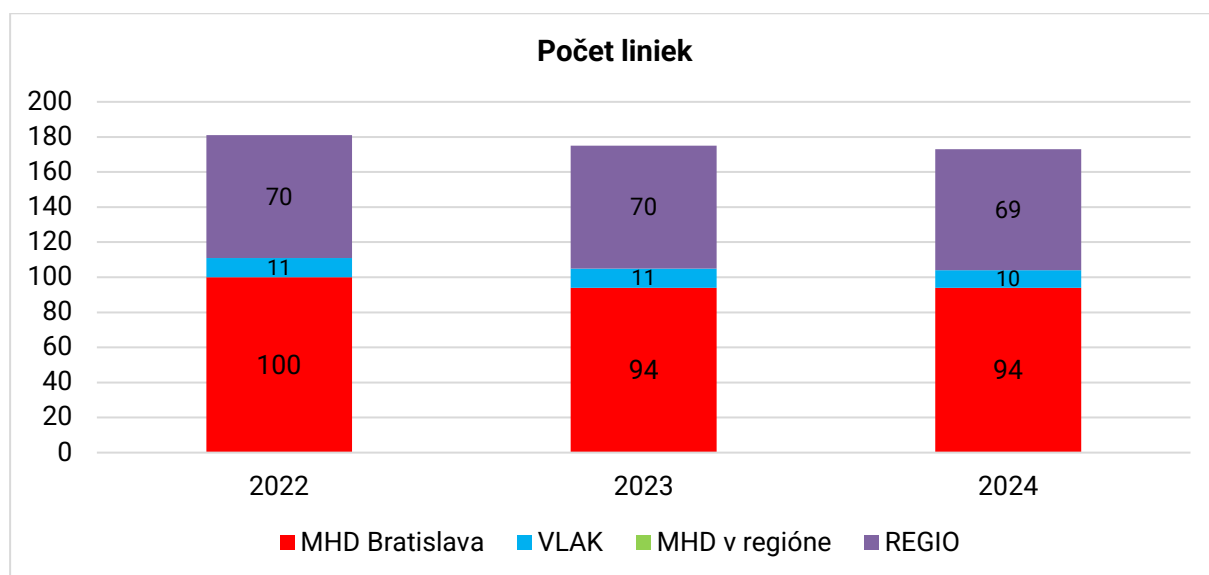
7.2. Prehľady v dopravnej oblasti

Počet liniek

V sledovanom období prišlo k zmenám v dopravnej oblasti, počet liniek sa oproti predchádzajúcim rokom mierne znížil, a to z dôvodu poklesu počtu regionálnych autobusových liniek a vlakových liniek.

Tabuľka č. 22 Vývoj počtu liniek

Počet liniek	2022	2023	2024
	182	175	173
vlakové	11	11	10
MHD Bratislava	100	94	94
- z toho električkových	5	5	5
- z toho autobusové linky MHD v Bratislave	64	58	57
- z toho trolejbusové linky MHD v Bratislave	11	11	12
- z toho nočné linky MHD v Bratislave	20	20	20
MHD v ostatných mestách	0	0	0
regionálne autobusové	70	70	69



Graf č. 6: Vývoj počtu liniek

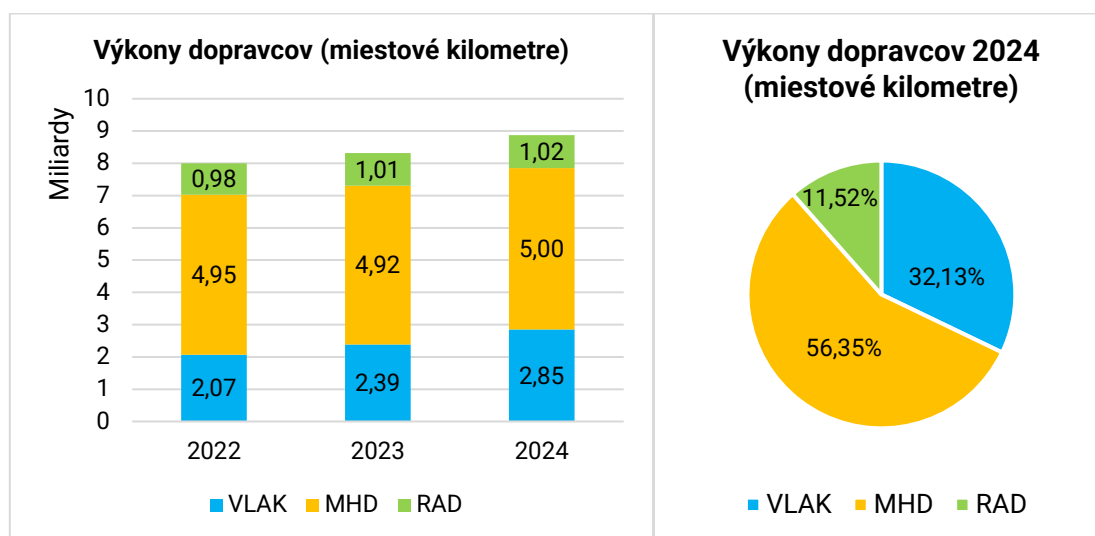
Ukazovateľ počtu liniek má len informatívny charakter, väčší počet liniek automaticky neznamená kvalitnejšiu dopravnú obslužnosť a naopak, menší počet liniek horšiu obslužnosť.

Dopravné výkony

V roku 2024 sa dopravné výkony zvýšili a to hlavne na vlakových linkách o necelých 20%.

Tabuľka č. 23 Výkony dopravcov (MKM)

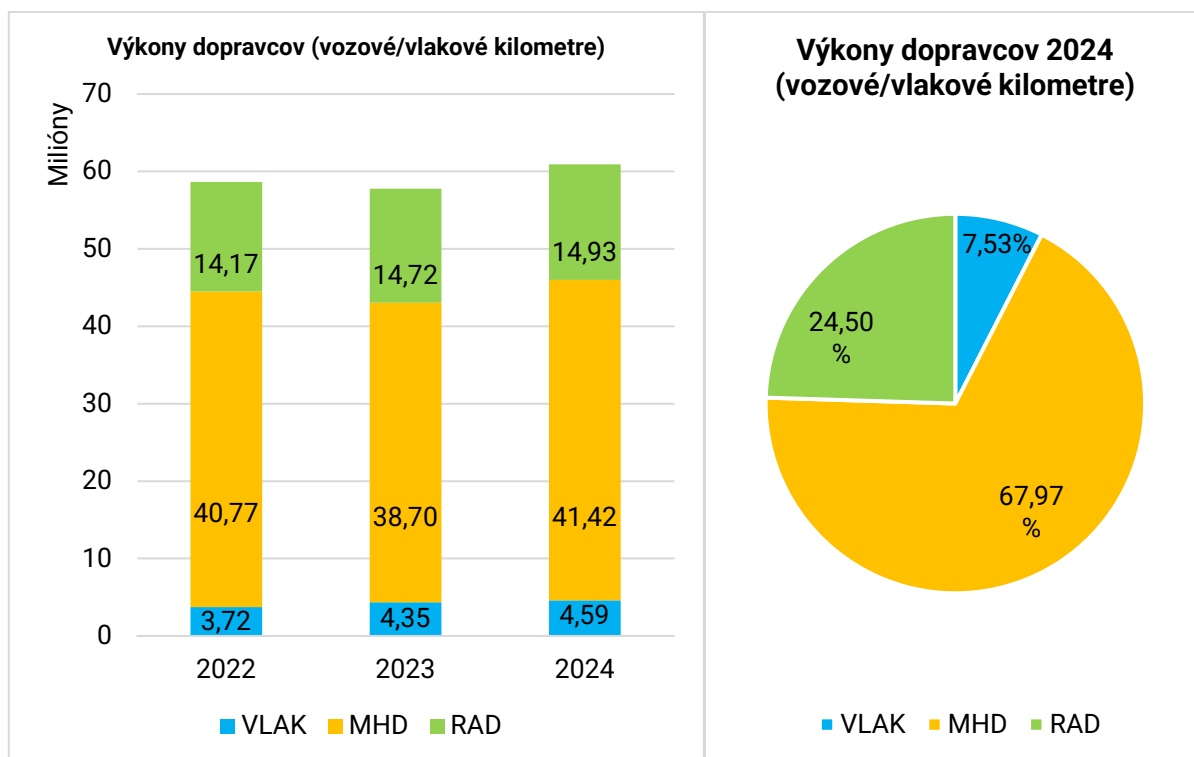
Výkony dopravcov (mkm)	2022	2023	2024	zmena 24/23
	8 001 029 970	8 322 024 679	8 875 319 487	106,65%
výkony vlakových liniek	2 071 374 816	2 388 574 525	2 851 507 009	119,38%
výkony v MHD Bratislave	4 953 374 468	4 921 939 564	5 001 272 788	101,61%
výkony v RAD	976 280 686	1 011 510 590	1 022 539 690	101,09%



Graf č. 7: Výkony dopravcov (MKM)

Tabuľka č. 24 Výkony dopravcov (vzkm, vlkm)

Výkony dopravcov (voz./vlak. kilometre)	2022	2023	2024	zmena 24/23
	58 664 558	57 775 933	60 937 826	105,47%
výkony vlakových liniek	3 721 438	4 353 288	4 585 703	105,34%
výkony v MHD Bratislave	40 768 922	38 706 992	41 420 348	107,01%
výkony v RAD	14 174 198	14 715 653	14 931 775	101,47%



Graf č. 8: Výkony dopravcov (vzkm/vlkm)

7.3. Prehľady v tarifnej oblasti

Predaj cestovných lístkov IDS BK

V počte predaných cestovných lístkov v porovnaní s rokom 2023 zaznamenávame pokles o pol percenta. Najväčší pokles bol u SMS cestovných lístkov cca o 8%.

U JCL je v roku 2024 zaznamenaný nárast voči roku 2023 iba o 0,57%. Počet predaných PCL v roku 2024 vzrástol o 2,83% oproti roku 2023.

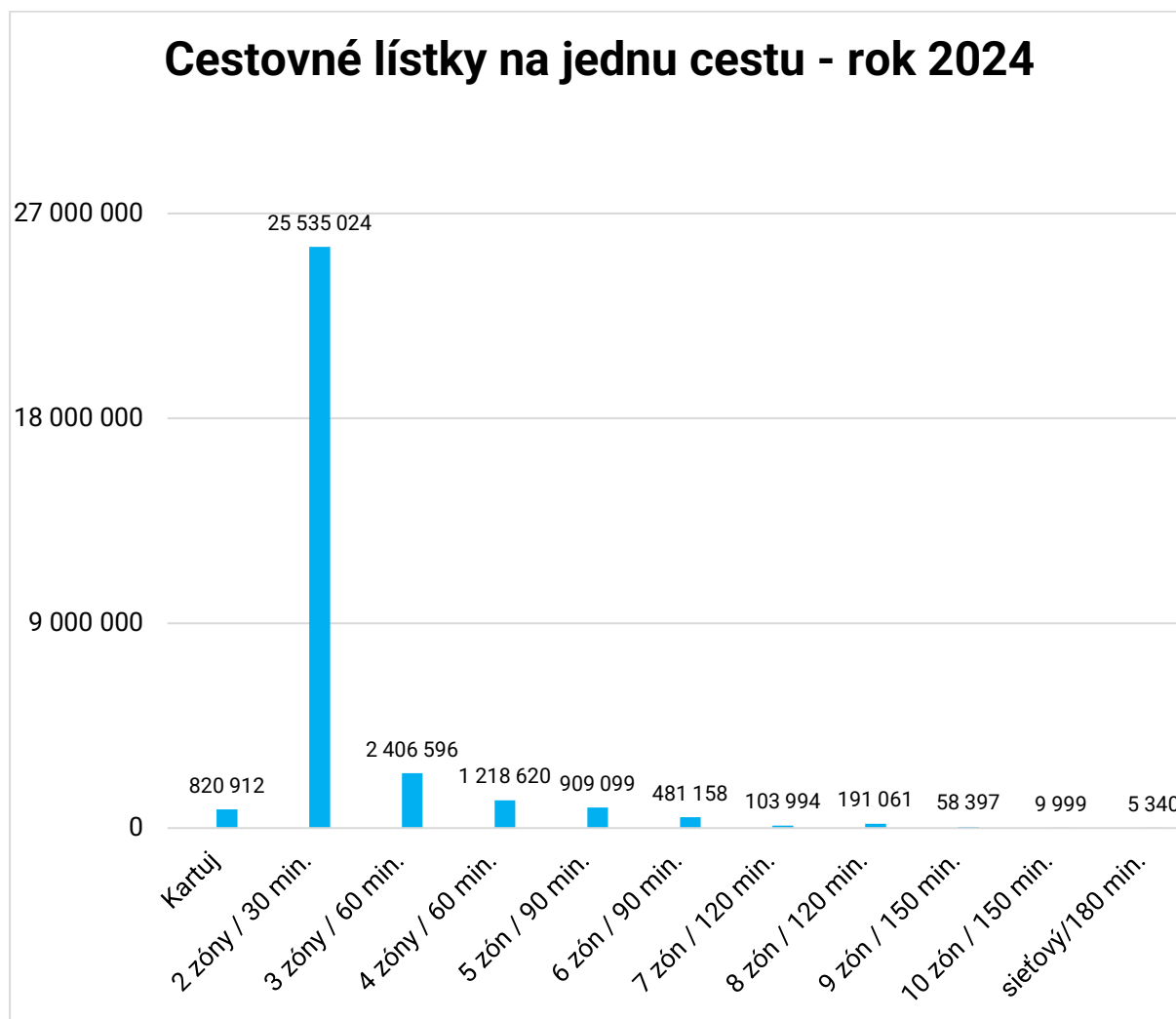
Tabuľka č. 26 Vývoj počtu predaja cestovných lístkov (ks)

Predaj cestovných lístkov IDS BK	2022	2023	2024	Zmena 24/23
	33 603 399	37 886 720	37 697 597	99,50%
CL na jednu cestu	27 738 254	31 783 833	31 963 858	100,57%
- z toho Hainburg	28 740	113 238	138 683	122,471%
denné cestovné lístky	238 944	287 206	282 994	98,53%
SMS CL (mimo IDS BK)	4 981 141	5 154 625	4 754 716	92,24%
Packing	6 933	6 875	10 166	147,87%
Predplatné cestovné lístky	505 989	555 851	571 580	102,83%
- z toho 100+101	444 540	478 499	481 403	100,61%
- z toho REGIO	7 935	11 222	14 038	125,09%

- z toho 100+101+R	53 117	65 178	64 112	98,36%
- z toho Hainburg	116	309	350	113,27%
- z toho sieťové	281	334	352	105,39%
SeniorPas	87 887	98 330	114 283	116,22%

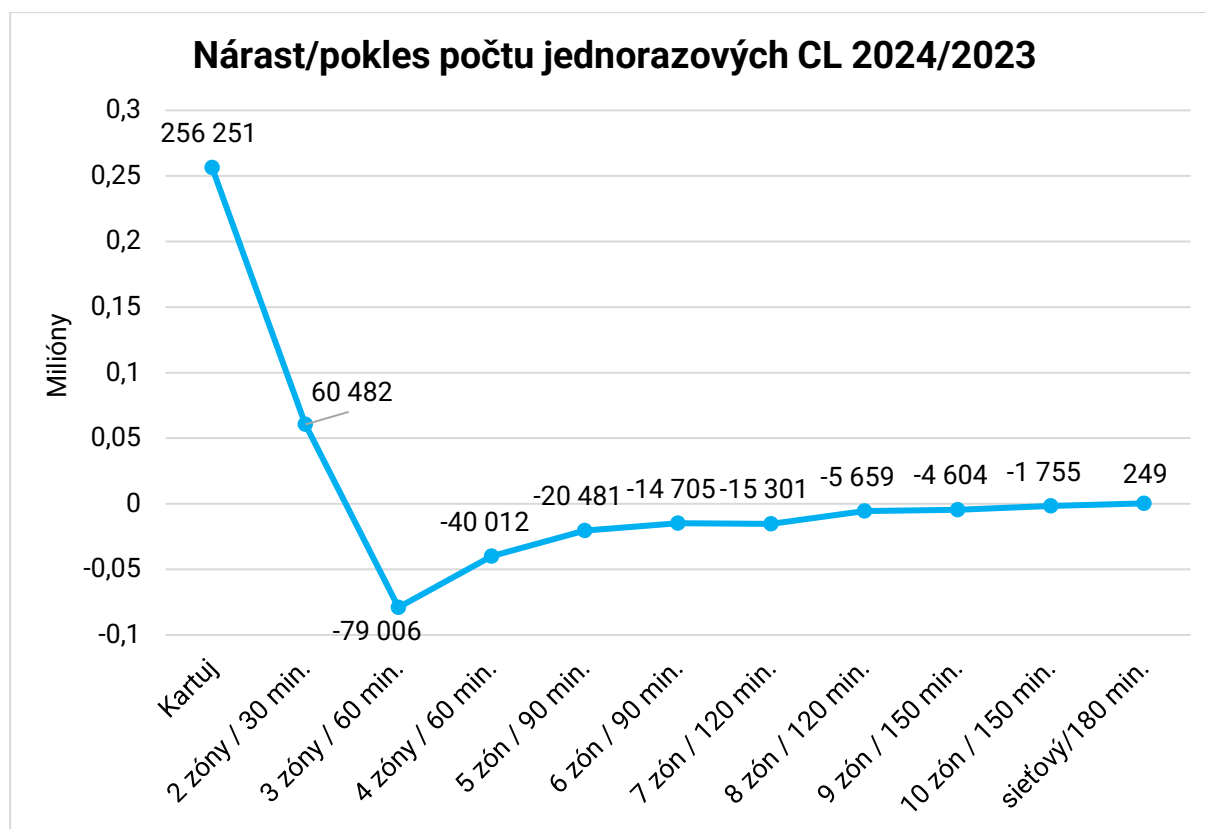
Štruktúra cestovných lístkov na jednu cestu

V štruktúre cestovných lístkov sú najviac využívané cestovné lístky s 30 minútovou platnosťou. S nárastom zónovej a časovej platnosti klesá podiel jednotlivých druhov lístkov, čo súvisí s počtom cestujúcich v mestských zónach 100+101 a v regióne. S rastúcou dochádzkovou vzdialenosťou od Bratislavy dochádza priamoúmerne k prirodzenému poklesu dopytu cestujúcich po preprave do hlavného mesta. Kartuj v DPB bol v roku 2024 využitý na vyše 820 tisíc ciest.



Graf č. 9 Štruktúra CL na jednu cestu (ks)

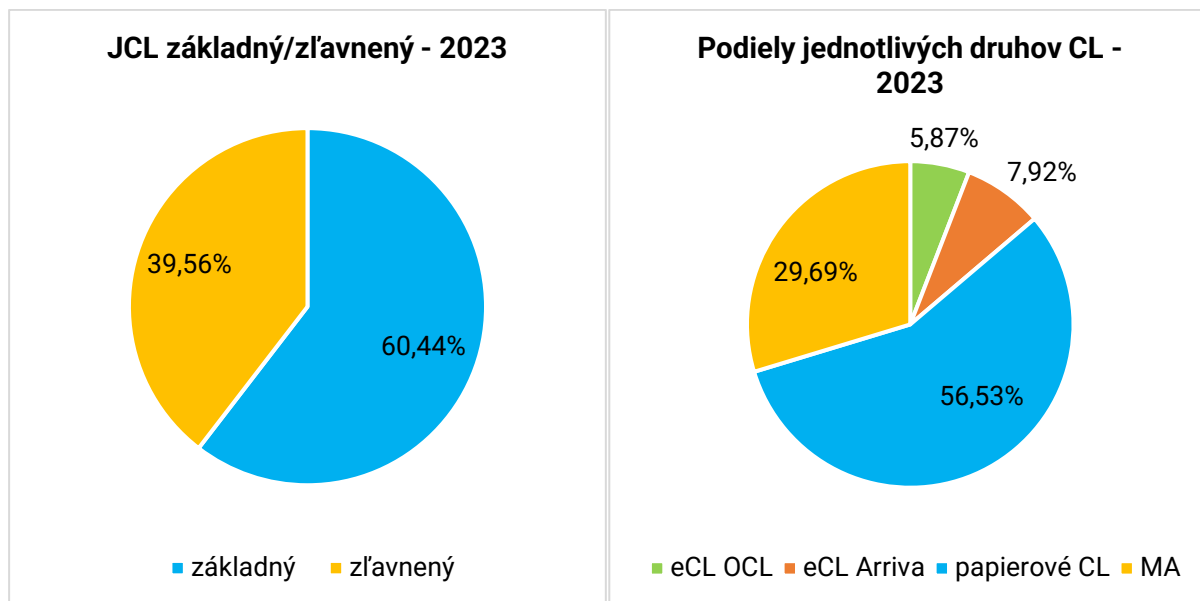
Celkový počet cestovných lístkov na jednu cestu narástol oproti roku 2023 o necelých 136 tisíc ks. V porovnaní rokov 2023 a 2024 najvýraznejšie nárasty zaznamenali lístky „Kartuj“ (+256 251 kusov) a 2 zóny/30 min (+60 482 kusov). Najväčší pokles bol pri 3 zóny/60 min (–79 006 kusov).



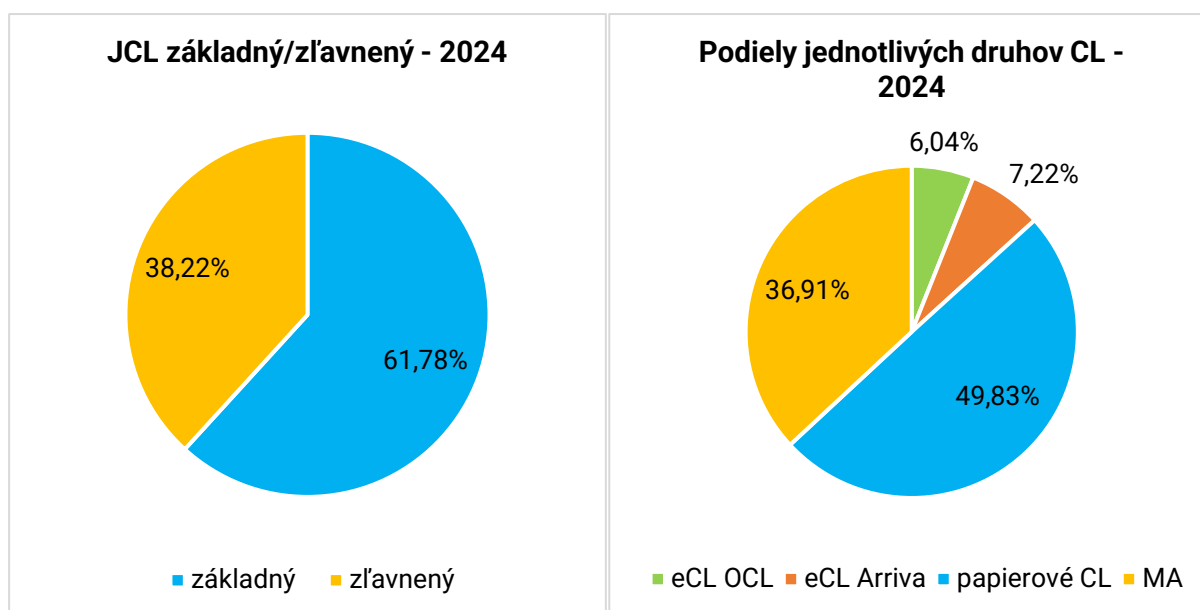
Graf č. 10 Medziročné porovnanie jednorazových CL (ks)

Podiel predaja elektronických cestovných lístkov sa voči papierovým zvýšil v roku 2024 o viac ako 7% vplyvom neustáleho nárastu predaja v MA IDS BK. Avšak stále ostávajú papierové CL najpredávanejším druhom, aj keď historicky prvý krát ich pomer s eCL je nižší ako 50% (graf č. 12).

Ak by sme k elektronickým cestným lístkom pripočítali SMS lístky, ktoré sú akceptované iba u dopravcu DPB, percentuálne zastúpenie papierových cestovných lístkov by sa výrazne znížilo. Pomer základných a zľavnených lístkov, sa v roku 2024 výrazne nezmenil v porovnaní s rokom 2023.

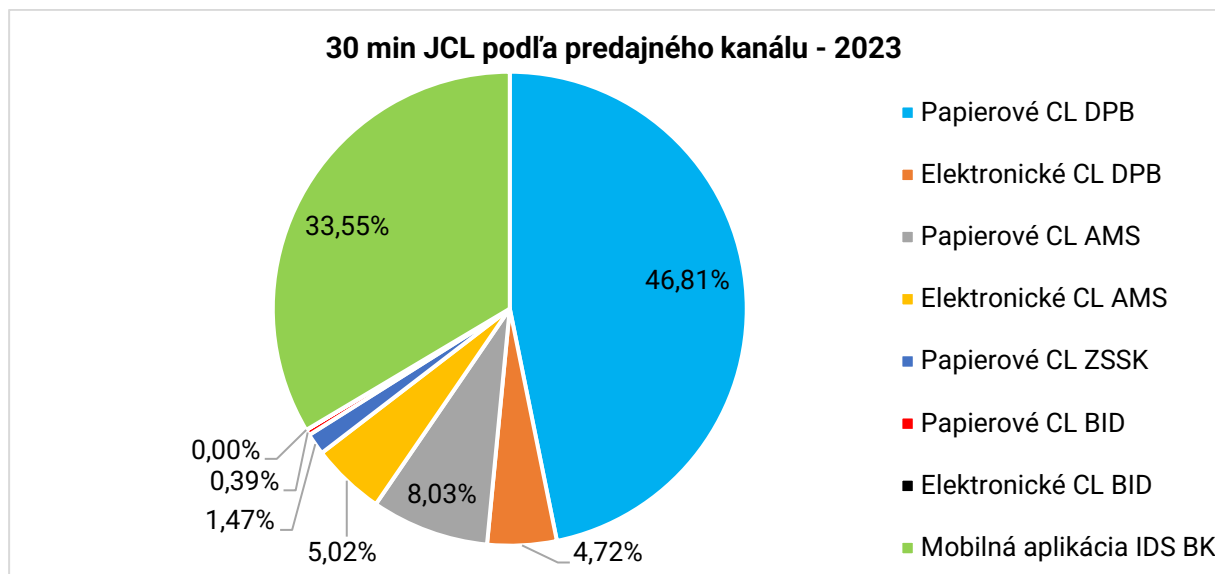


Graf č. 11 Podiely typov jednorazových CL rok 2023

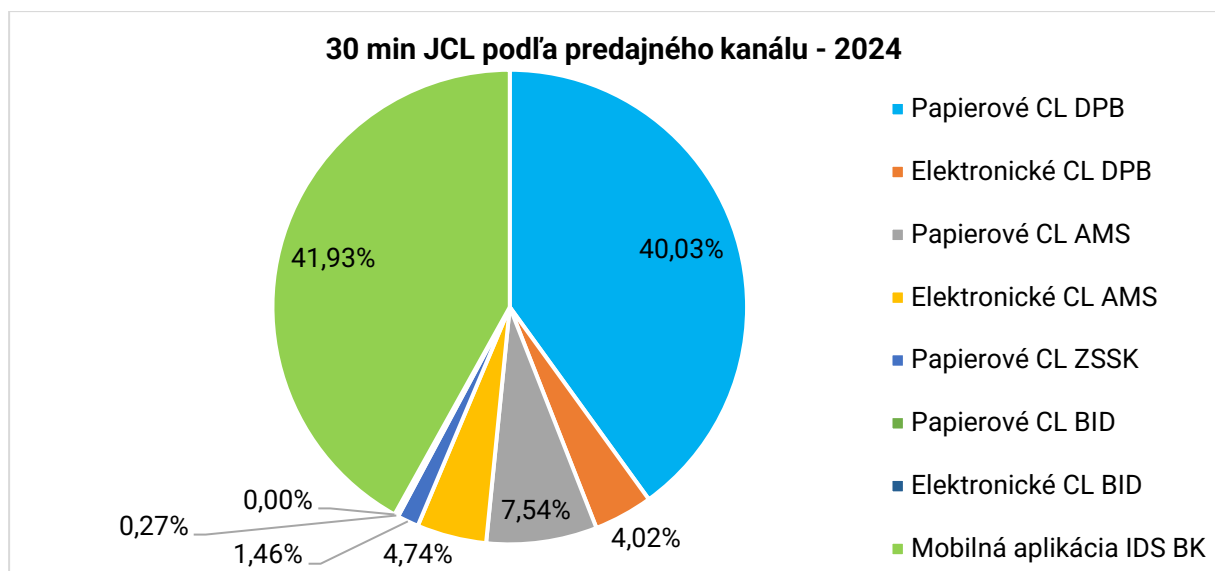


Graf č. 12 Podiely typov jednorazových CL rok 2024

Najpredávanejší 30 minútový cestovný lístok sa najčastejšie využíva v elektronickej forme prostredníctvom mobilnej aplikácie. Medziročný nárast predaja prostredníctvom tohto predajného kanála je viac ako 7%. Naopak pokles viac ako 6% sme zaznamenali u papierového cestovného lístka predaného v DPB. Ide o lístky predané v predajných automatoch, multifunkčných predajných automatoch, predajných miestach DPB a v trafikách, či novinových stánkoch (tzv. provízny predaj), v neposlednom rade u vodiča autobusu RAD, či na železničných staniciach.



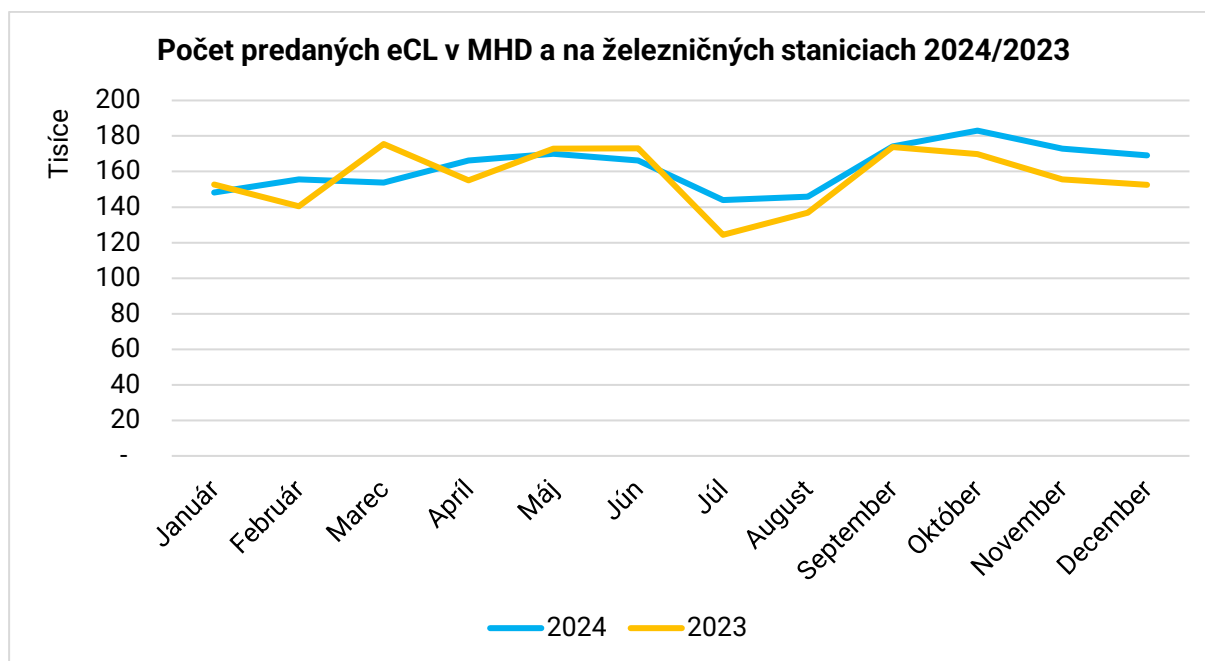
Graf č. 13 Predaj 30 min JCL podľa predajného kanálu v roku 2023



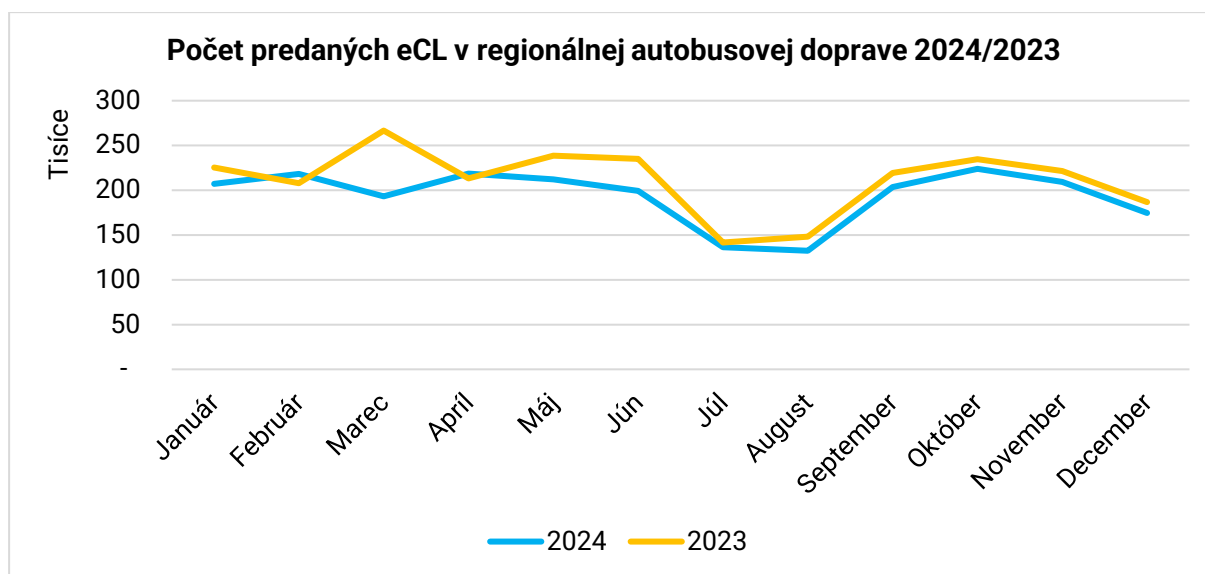
Graf č. 14 Predaj 30 min JCL podľa predajného kanálu v roku 2024

Vývoj predaja elektronických CL

V OCL, v MHD a na železničných staniciach sme zaznamenali medziročný nárast predaja o 3,50 %. V regionálnych autobusoch došlo k poklesu o viac ako 8%.



Graf č. 15 Vývoj predaja eCL v MHD a na železničných staniciach 2024/23 (ks)

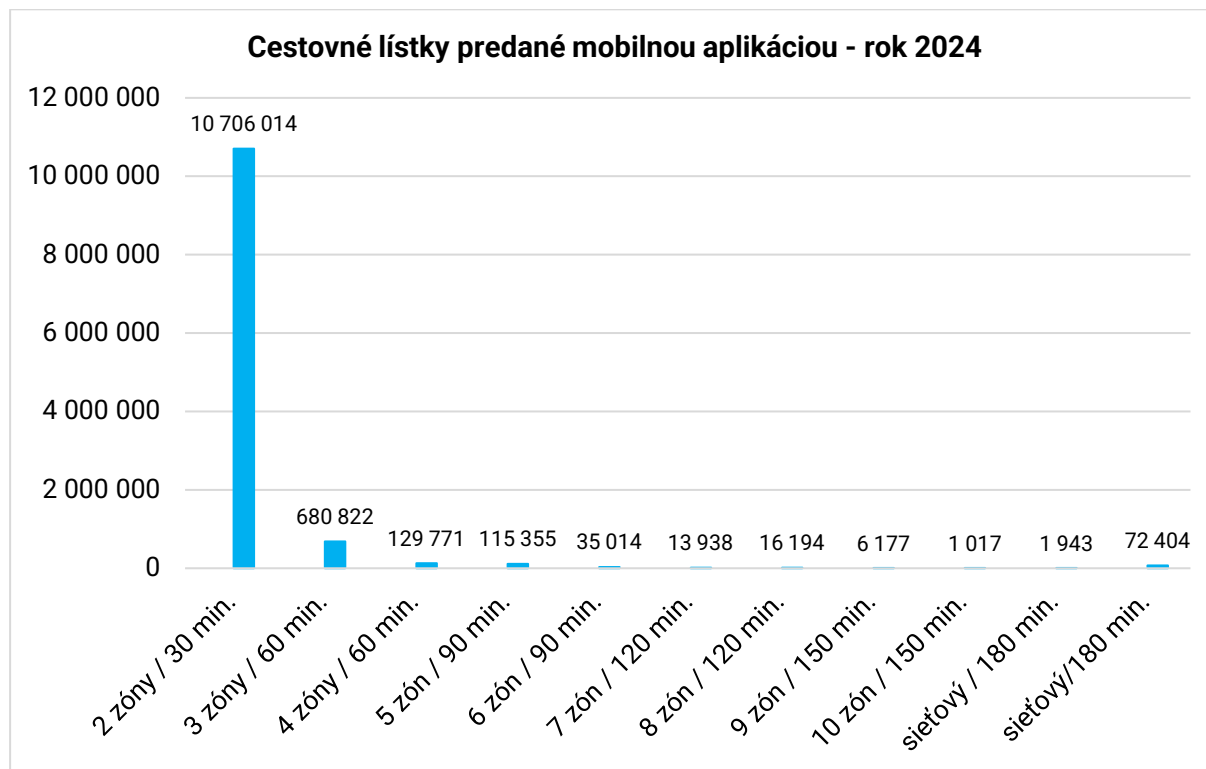


Graf č. 16 Vývoj predaja eCL v RAD 2024/23 (ks)

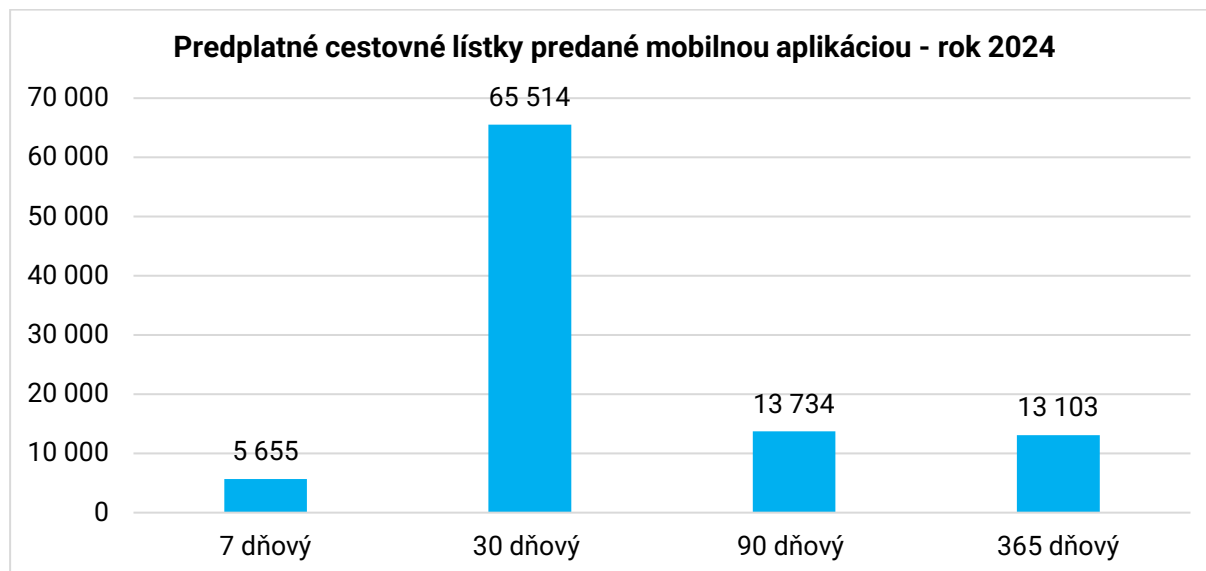
Elektronické CL v mobilnej aplikácii IDS BK

V mobilnej aplikácii bolo za rok 2024 predaných celkovo viac ako 11,7 milióna kusov cestovných lístkov. Oproti roku 2023 ide o skoro 25% nárast. Najvyšší podiel na celkovom predaji, až 90,89 %, majú cestovné lístky s 30 minútovou platnosťou. S nárastom časovej a zónovej platnosti cestovného lístka klesá ich počet. V grafe nie sú zobrazené denné cestovné lístky, ktorých bolo spolu predaných vyše 90 tisíc ks, čo predstavuje 0,76 % z celkového počtu CL v MA. Oproti roku 2023 narástol počet denných CL o 28,15 %. Rovnako v grafe nie sú

vyobrazené ani cestovné lístky do Hainburgu (Hainburg je popísaný v zvlášť podkapitole). Celkovo bolo v MA IDS BK predaných viac ako 163 tisíc PCL čo je o skoro 100 tisíc viac ako v predchádzajúcom roku 2023.

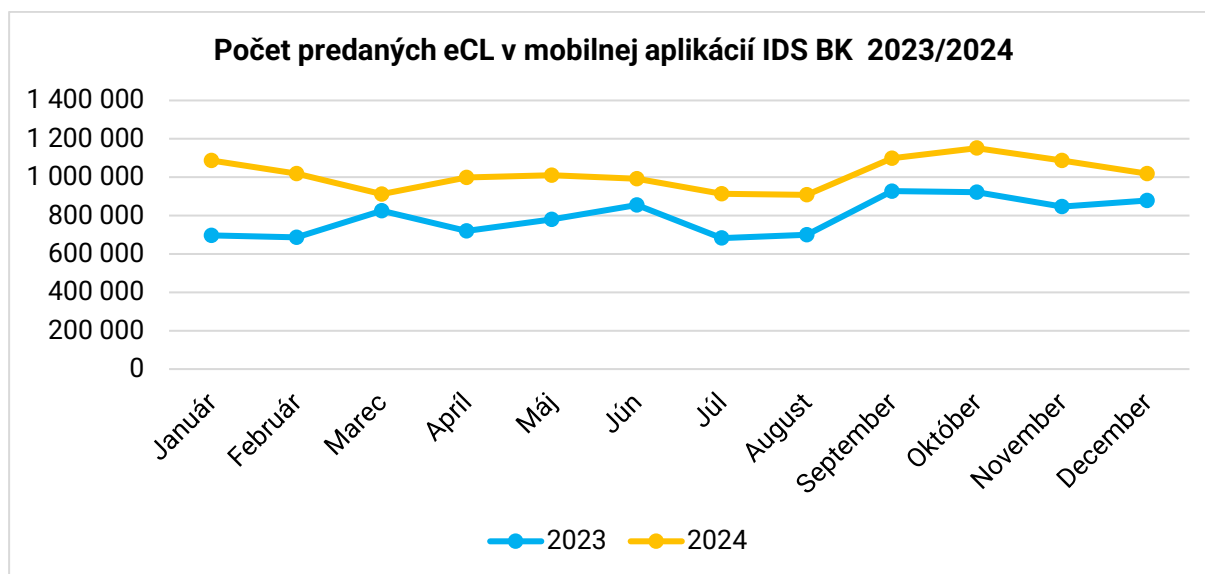


Graf č. 17 Cestovné lístky predané v mobilnej aplikácii v roku 2024 (ks)



Graf č. 18 Predplatné cestovné lístky predané mobilnou aplikáciou v roku 2024 (ks)

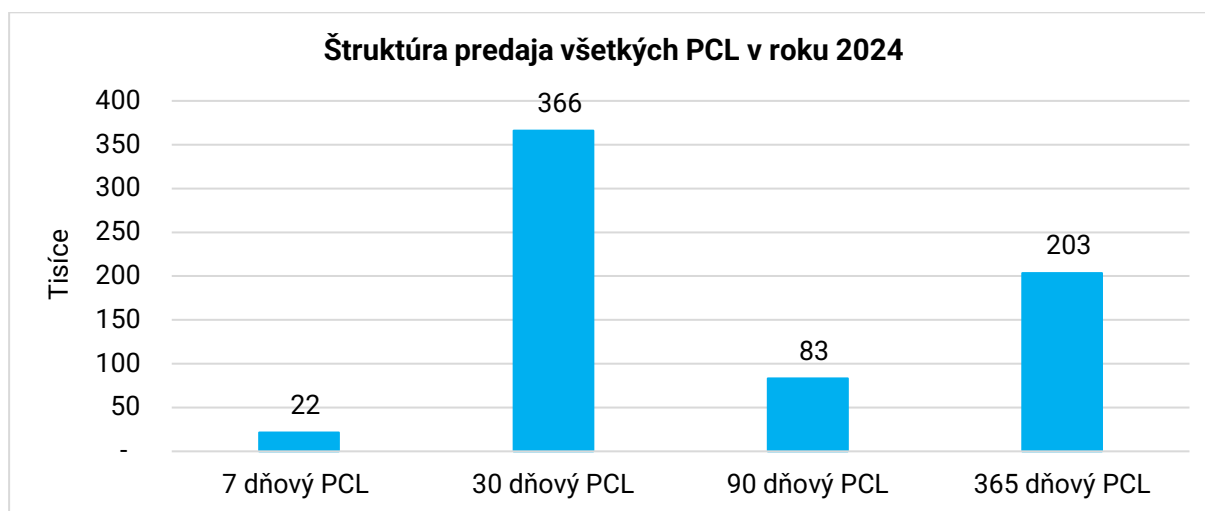
Vo vývoji predaja cestovných lístkov prostredníctvom mobilnej aplikácie IDS BK zaznamenávame opäť raz rastúci trend.



Graf č. 19 Vývoj predaja cestovných lístkov predaných mobilnou aplikáciou (ks)

Štruktúra a vývoj predaja PCL

Najväčší podiel na tomto objeme mali mesačné PCL – zákazníci ich kúpili až 366 000, čo potvrdzuje, že mesačné riešenie zostáva pre používateľov ideálnou voľbou. Druhým najobľúbenejším typom boli ročné PCL, ktorých sa predalo 203 000, a za nimi nasledujú štvrtročné (90-dňové) PCL s 83 000 predanými lístkami. Sedemdňové PCL sa pohybovali na spodku, s iba 22 000 predanými kusmi.



Graf č. 19 Štruktúra PCL v IDS BK (ks)

U 30 a 90 dňových PCL zaznamenávame pokles predaja o viac ako 1,50% oproti roku 2023, naopak pri 7 a 365 dňových PCL zaznamenávame nárast od 10 do 14%.

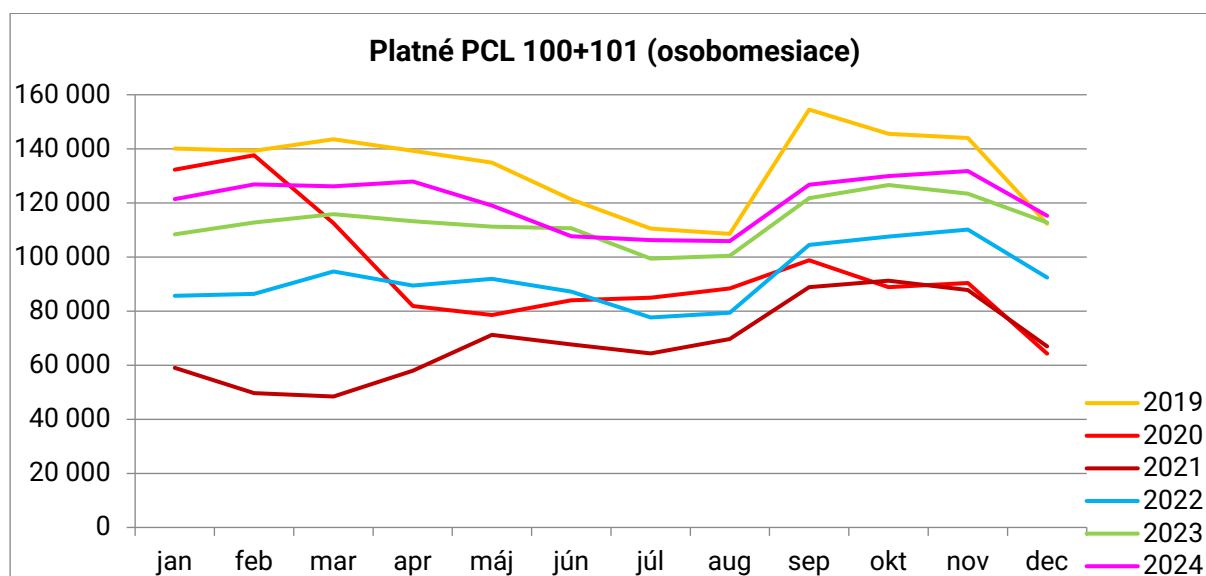
Tabuľka č. 27 Medziročná zmena v počte predaných PCL (ks)

Typ PCL	2022	2023	2024	zmena 24/23
---------	------	------	------	-------------

	593 876	653 872	674 135	103,10%
7 dní	17 494	19 419	21 518	110,81%
30 dní	356 295	371 685	366 039	98,48%
90 dní	71 714	84 402	83 092	98,45%
365 dní vrátane SeniorPas	148 373	178 366	203 486	114,08%
365 dní bez SeniorPas	60 486	80 036	89 256	111,52%

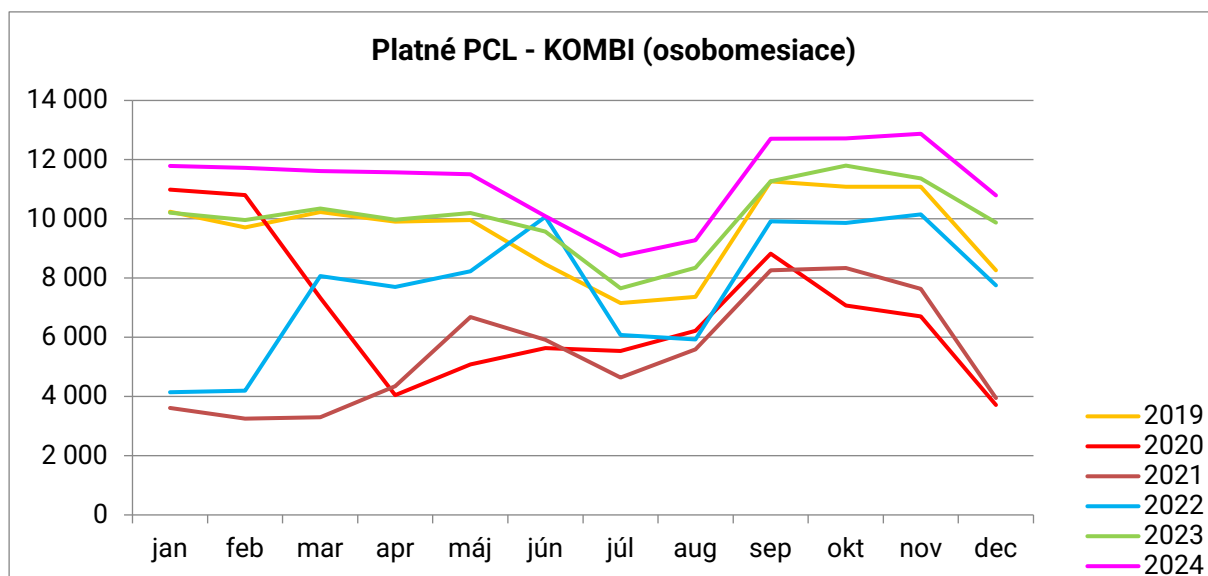
Celkový predaj predplatných cestovných lístkov (PCL) v mobilnej aplikácii IDS BK v roku 2024 sa oproti roku 2023 zvýšil o 3,10 %.

Vyčíslením PCL v osobomesiacoch získavame údaj o všetkých platných PCL počas sledovaného obdobia. V prehľade predaných PCL platných pre zóny 100+101 evidujeme v priebehu celého roka 2024 nárast oproti predchádzajúcemu roku 2023. Avšak v porovnaní s rokom 2019 je vidieť najmä v zónach 100+101 stále nižší počet platných PCL.

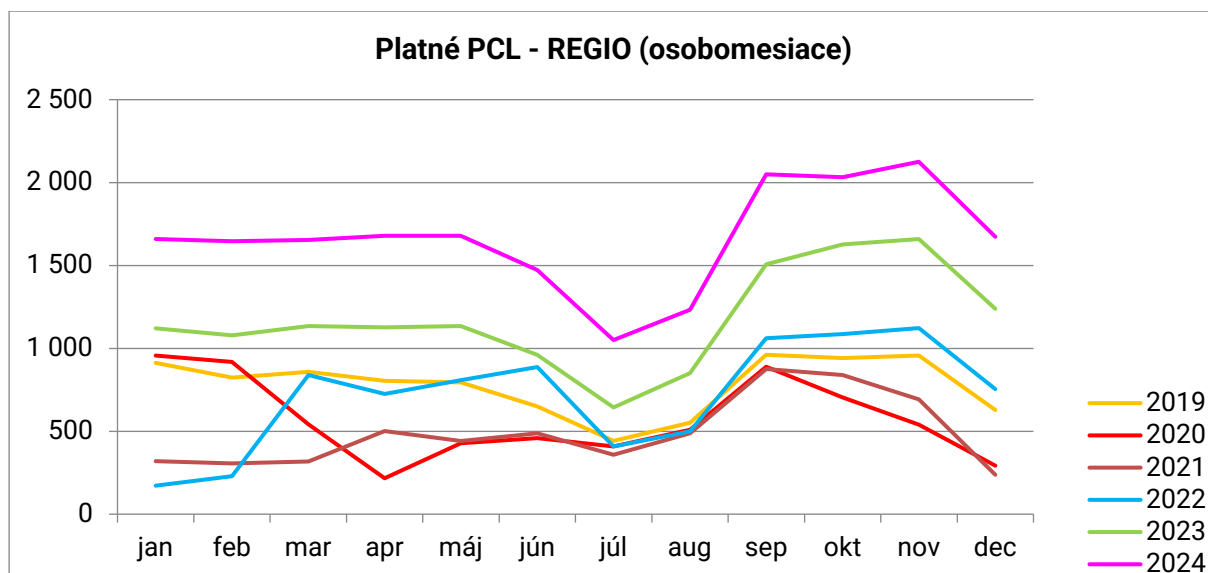


Graf č. 20 Vývoj PCL platných v zónach 100+101 (osobomesiace)

Pri kombinácii ciest medzi Bratislavou a regiónom a len v regióne pokračuje trend rastu počtu predplatných cestovných lístkov. Počet platných PCL bol vyšší ako v roku pred pandémiou 2019 už v roku 2023. V roku 2024 bol nárast ešte vyšší (graf č. 21 a č. 22).

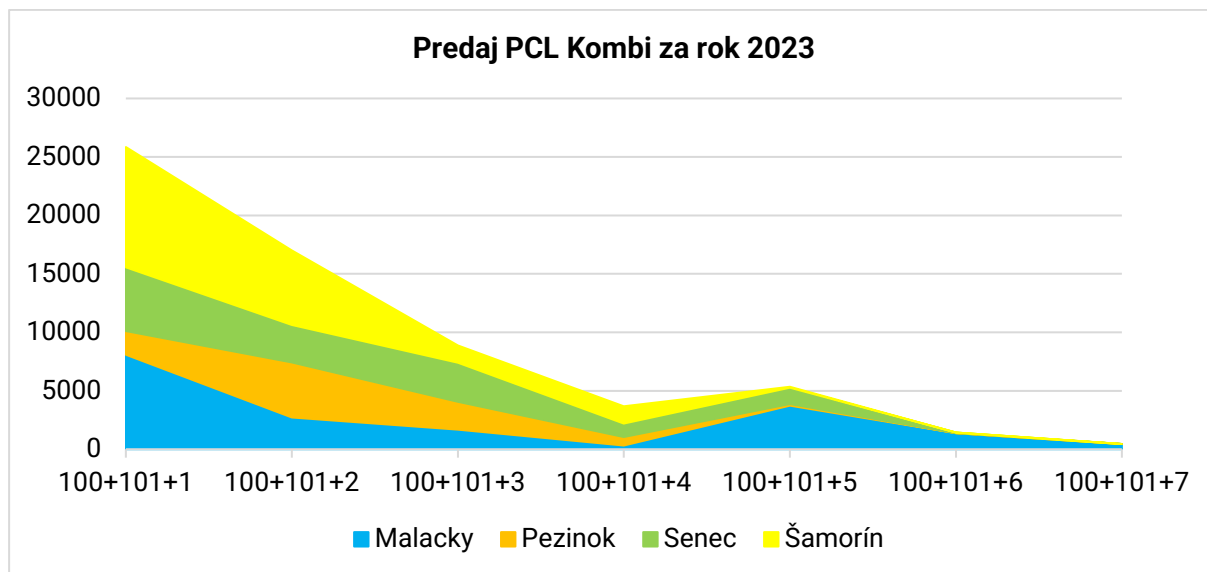


Graf č. 21 Vývoj PCL platných v regióne a zároveň v zónach 100+101

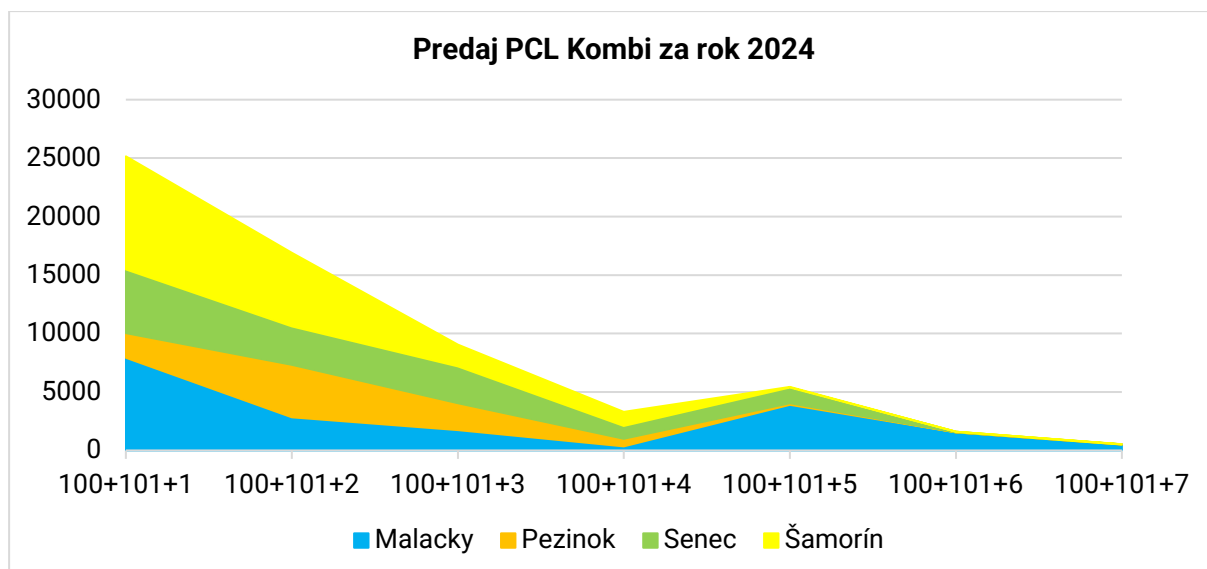


Graf č. 22 Vývoj PCL platných v regióne

V nasledujúcich grafoch je znázornený predaj PCL v kombinácii so 100+101 v rokoch 2023 a 2024. Predaj týchto druhov PCL ovplyvňuje prepravná vzdialenosť a hustota osídlenia v danom regióne. Najsilnejší predaj je v prvých dvoch zónach od Bratislavy, ktorý s narastajúcou vzdialenosťou od hlavného mesta postupne klesá. Od šiestej zóny sa jedná už len o desiatky cestovných lístkov. Výnimkou je Záhorie (zóny 2XX), čo súvisí najmä so štruktúrou osídlenia na území IDS BK. Malacky ako okresné mesto sa nachádzajú v piatej zóne od Bratislavy. Najsilnejší región, kde cestujúci využívajú PCL je Šamorín (zóny 7XX), najslabšia je peziňská oblasť (zóny 5XX).

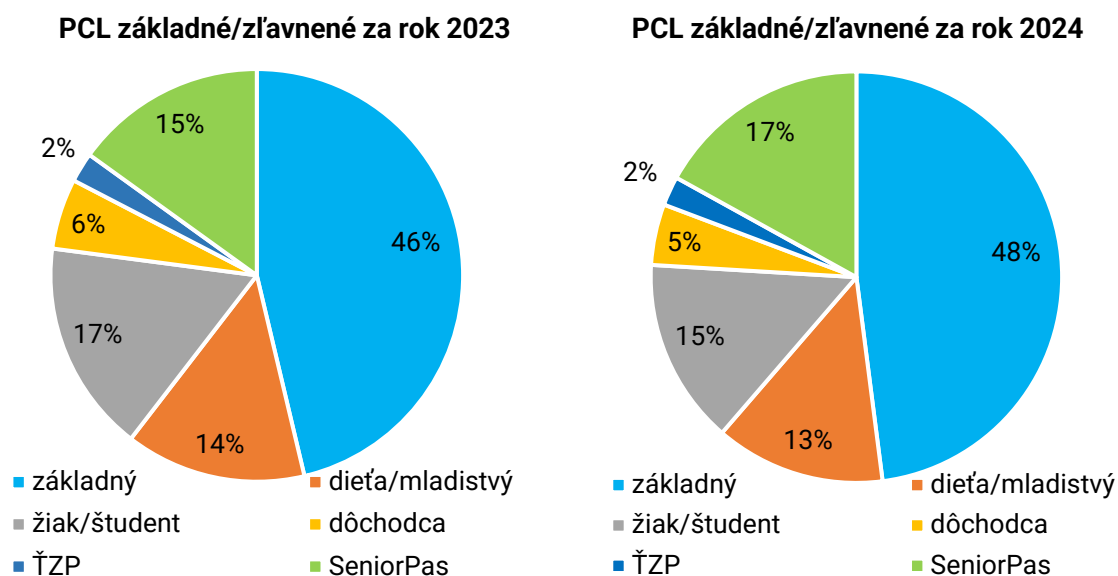


Graf č. 23 Predaj PCL platných v regióne a zároveň v zónach 100+101 v roku 2023 (ks)



Graf č. 24 Predaj PCL platných v regióne a zároveň v zónach 100+101 v roku 2024 (ks)

Zatiaľ čo v roku 2023 predstavoval počet základných predplatných cestovných lístkov 46 %, v roku 2024 podiel vzrástol o 2 %. Pokles o 1 % evidujeme v prípade dôchodca a dieťa/mladistvý, v prípade žiak/študent je pokles o 2%. V prípade Seniorpasov sa počet zvýšil o 2%. Nezmenený počet je v skupine ŤZP. Celkovo všetky zľavnené PCL predstavujú 52 %, zatiaľ čo v roku 2023 to bolo 54 %. Medzi zľavnenými má osobitné postavenie Seniorpas, čo je bezplatný sieťový PCL vydávaný pre seniorov nad 70 rokov.

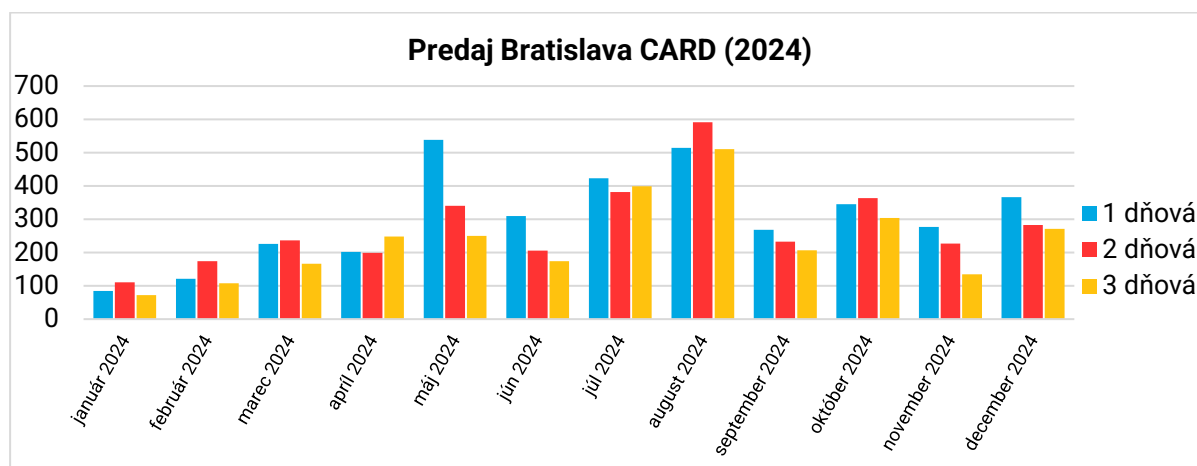


Graf č. 25 Porovnanie základných a zľavnených PCL

Vývoj predaja Bratislava CARD

Bratislava CARD je turistická karta, od augusta 2023 aj mobilná aplikácia, ktorá umožňuje bezplatné vstupy do múzeí a iné výhody pre turistov v Bratislave a regióne. V rámci IDS BK má jej držiteľ možnosť bezplatne s kartou cestovať na celom území IDS BK u všetkých dopravcov. Vývoj predaja závisí predovšetkým od vývoja návštevnosti Bratislavy, pričom najvyšší je spravidla počas letnej sezóny a najnižší v januári.

Celkovo bolo za rok 2024 predaných 9 866 ks kariet (o 3 452 ks viac ako v roku 2023), z toho bolo 3 675 ks jednodňových kariet, 3 346 dvojdňových kariet a 2 845 trojdňových kariet.



Graf č. 26 Predaj Bratislava CARD (ks)

Vývoj tržieb IDS BK

Celkové tržby IDS BK za rok 2024 boli vo výške viac ako **65 miliónov €**, čo je historicky najvyššie číslo od zavedenia IDS BK. Medziročný nárast je vo výške **7 231 107€**, čo predstavuje nárast o 12,5 %.

Tabuľka č. 28 Porovnanie tržieb v IDS BK v mene EUR

Tržby IDS BK (€)	2022	2023	2024	zmena 24/23
	45 370 425	57 856 228	65 087 335	112,50%
Jednorazové CL	22 453 210	28 737 723	31 881 678	110,94%
Predplatné CL	22 917 215	29 118 505	33 205 657	114,04%

Vývoj tržieb dopravcov

Celkové tržby v IDS BK sa prerozdeľujú na základe schváleného algoritmu medzi všetkých dopravcov. Základným parametrom sú miestové kilometre jednotlivých dopravcov v príslušných zónach. Najvyšší nárast tržieb bol v ŽD (33,39 %) a naopak najnižší nárast v RAD (6,24 %). Nárast tržieb v ŽD je spôsobený kompletným rokom železničného dopravcu v IDS BK a nárastom podielu na tarife IDS BK, ktorý sa navýšil po dopravnom prieskume uskutočnenom v marci 2024 (jeho výsledky sú opísané v kapitole *Tarifná integrácia* tohto dokumentu).

Tabuľka č. 29 Vývoj tržieb podľa typu dopravy

Tržby podľa typu dopravy (€)	2022	2023	2024	zmena 24/23
	45 370 425	57 856 228	65 087 335	112,50%
ŽD	2 677 911	2 876 275	3 836 780	133,39%
RAD	7 254 928	10 622 107	11 284 868	106,24%
MHD	35 437 586	44 357 846	49 965 686	112,64%

V nasledujúcej tabuľke je znázornená zmena tržieb vo vybraných zónach, v ktorých je vzhľadom na hustotu osídlenia najvyššia mobilita obyvateľstva. Medziročná zmena tržieb v zónach sa vo všetkých vybraných zónach zvýšila. Zvýšenie je zapríčinené aj zmenou cestovných poriadkov, ktoré sú optimalizované potrebám cestujúcich a zvyšovaním ponuky spojov v RAD. Dominantné sú stále Bratislavské mestské zóny 100 a 101. Z regionálnych zón dominuje Stupava (215) a zóny zo šamorínskeho smeru, kde minulý rok nastalo posilnenie dopravy – Most pri Bratislave (710), Rovinka (715), Štvrtok na Ostrove (725).

Tabuľka č.30 Zmena tržieb vo vybraných zónach

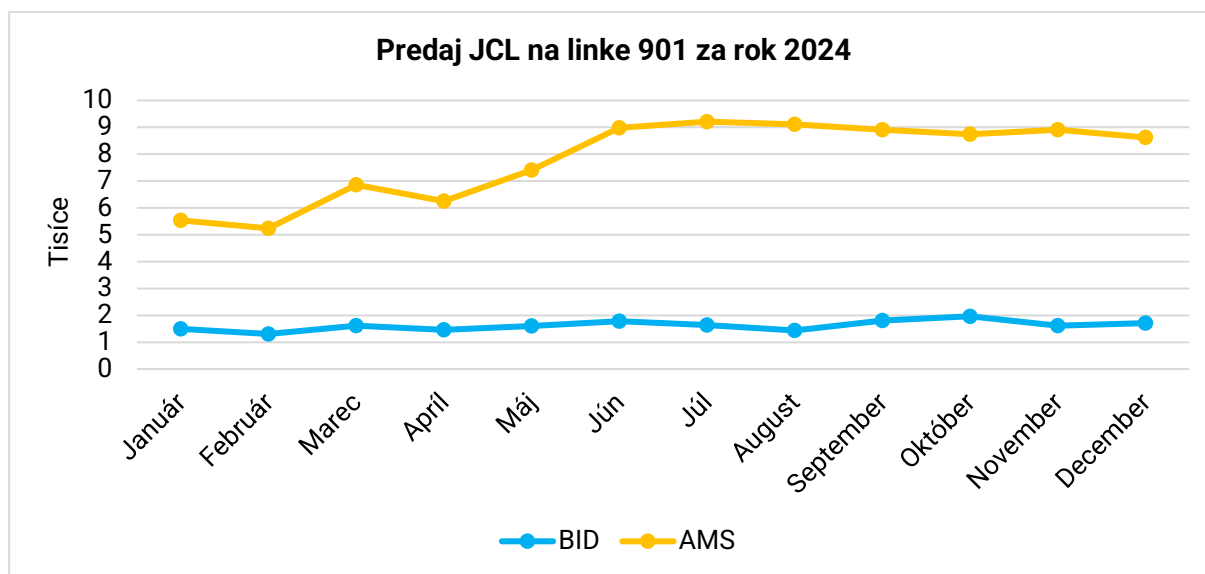
Zóny	2022	2023	2024	zmena 24/23
------	------	------	------	-------------

	44 216 577 €	56 543 933 €	63 690 543 €	112,64%
100 Bratislava	26 855 190 €	33 839 306 €	37 680 974 €	111,35%
101 Bratislava	11 031 572 €	13 816 326 €	16 322 136 €	118,14%
215 Stupava	665 385 €	954 198 €	1 133 529 €	118,79%
225 Lozorno	309 595 €	415 155 €	436 112 €	105,05%
510 Sv. Jur	327 502 €	444 999 €	498 842 €	112,10%
520 Pezinok	610 024 €	837 420 €	868 303 €	103,69%
525 Ch. Grob	86 212 €	114 125 €	121 189 €	106,19%
610 Ivanka p. D.	519 667 €	724 520 €	777 274 €	107,28%
620 Bernolákovo	339 540 €	486 417 €	527 195 €	108,38%
659 Jelka	51 647 €	62 701 €	65 239 €	104,05%
710 Most pri BA	347 367 €	471 476 €	530 990 €	112,62%
715 Rovinka	406 972 €	574 324 €	648 079 €	112,84%
725 Štvrtok n. O.	101 270 €	138 13€	153 465 €	111,12%

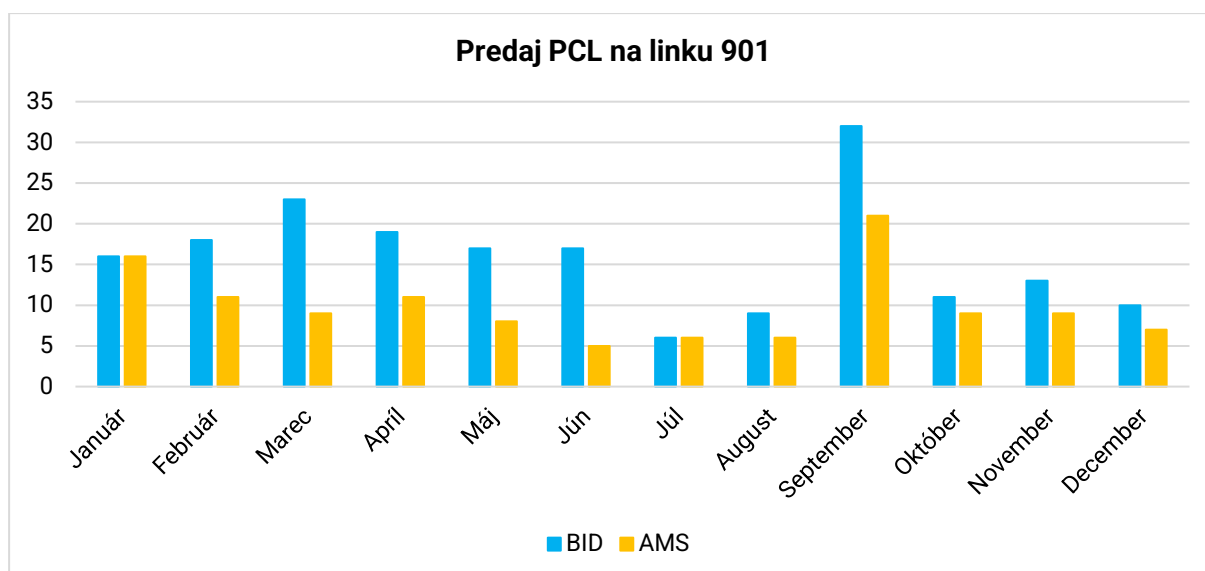
Cezhraničná linka 901

V prvej polovici roka 2024 môžeme u dopravcu AMS vidieť mierny nárast predaja JCL. V druhej polovici roka je už predaj JCL u dopravcu AMS stabilný, rovnako ako predaj JCL prostredníctvom mobilnej aplikácie IDS BK počas celého roka.

Počet predaných JCL je vyšší u dopravcu AMS, avšak PCL sa viac predávajú prostredníctvom MA IDS BK.



Graf č. 27 Predaj JCL na linke 901 (ks)



Graf. č. 28 Predaj PCL na linke 901 (ks)

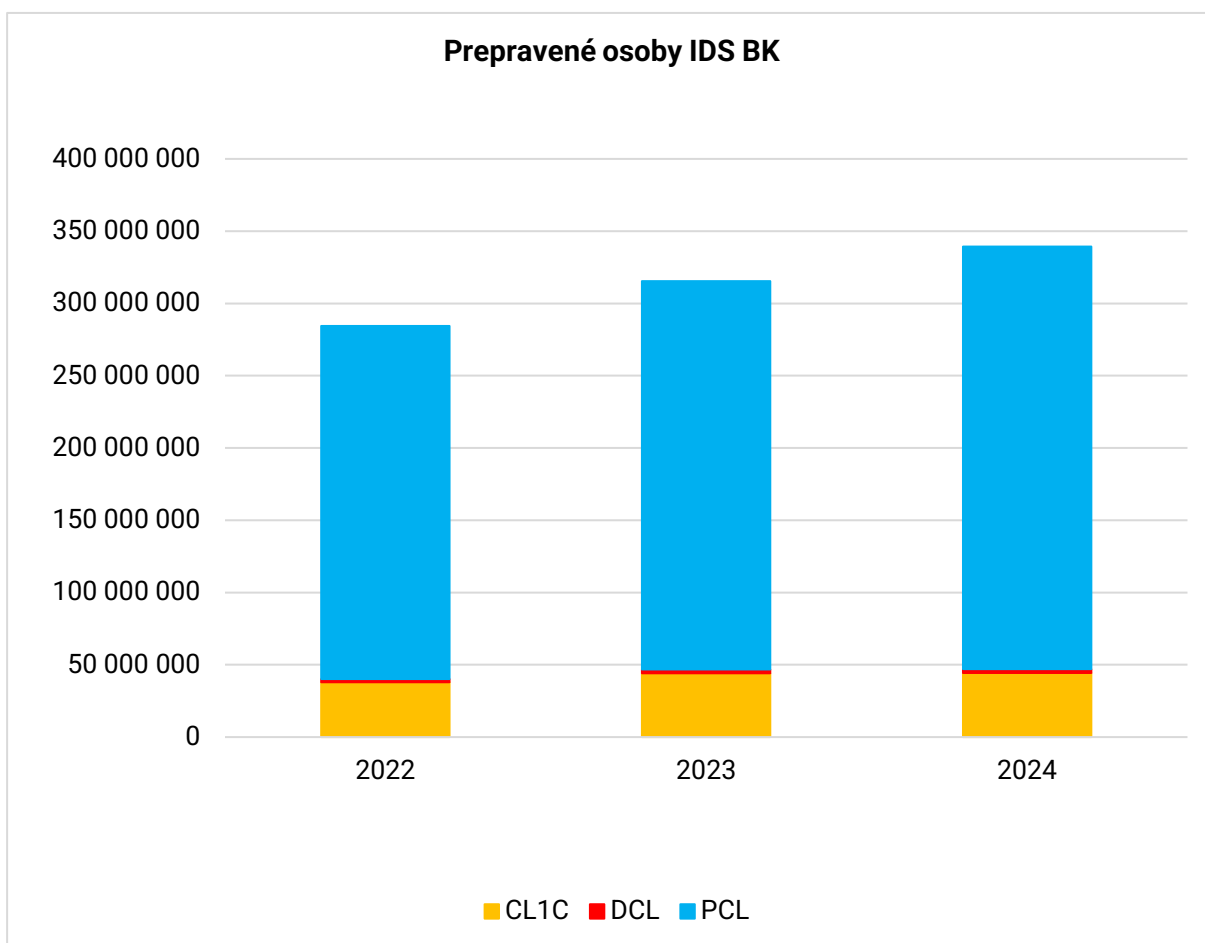
Prepravené osoby v IDS BK

Počet prepravených osôb sa zisťuje štatisticky na základe počtu predaných cestovných lístkov a stanovených koeficientov počtu jazd. Za prepravenú osobu sa v zmysle štatistického porovnania počíta každý nástup do vozidla, tzn. pri ceste s jedným prestupom ide o dve osoby. V roku 2024 sme **zaznamenali 7,60 % nárast prepravených osôb oproti roku 2023**. Počet prepravených osôb síce postupne narastá, avšak stále nie je na úrovni z obdobia pred pandémiou. Oproti roku 2019 sa jedná o mierny, už len 0,5% pokles.

V štatistickom prehľade nie sú zohľadnené prepravené osoby mimo IDS BK (SMS cestovné lístky, predplatné cestovné lístky, ktorých nosičom je platobná karta, zamestnanecké CL).

Tabuľka č. 31 Prepravené osoby v IDS BK na základe štatistiky

Prepravené osoby v IDS BK	2022	2023	2024	zmena 24/23
	284 518 747	315 437 104	339 404 078	107,60%
cestovné lístky na jednu cestu (CL1C)	37 829 986	44 028 417	44 297 179	100,61%
denné cestovné lístky (DCL)	2 227 768	2 720 887	2 703 980	99,38%
packing	46 468	53 246	71 118	133,56%
predplatné cestovné lístky (PCL)	244 414 525	268 634 554	292 331 800	108,82%



Graf č. 29 Vývoj počtu prepravených osôb

7.4. Prehľady v informačnej oblasti

Štatistika Infocentra IDS BK

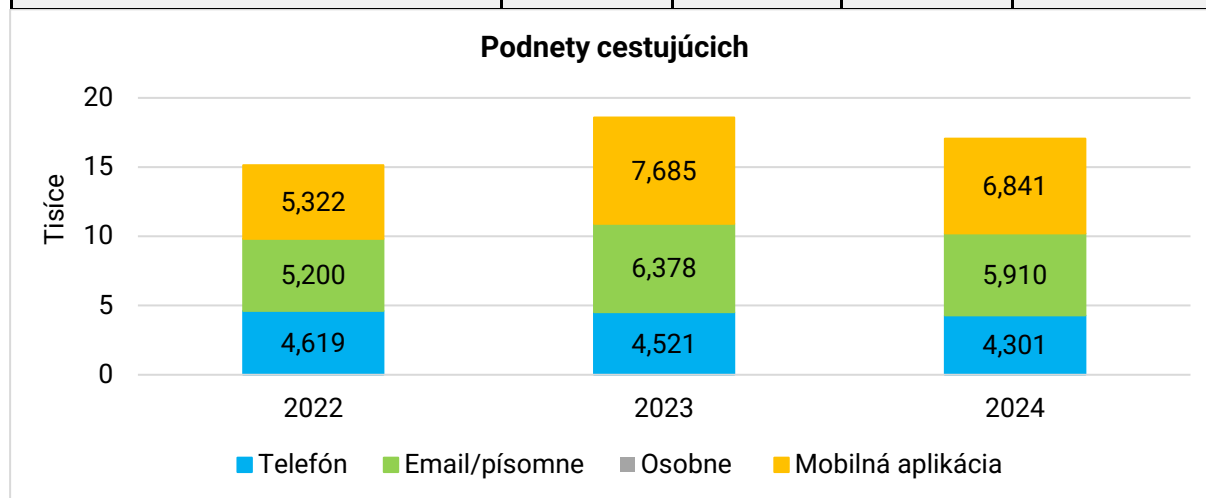
Infocentrum v roku 2024 prijalo 17 073 podnetov, čo predstavuje medziročný percentuálny pokles oproti roku 2023 približne o 8,6 %. Počet podnetov klesol hlavne implementácií automatizovaného procesu na odstránenie používateľského účtu v mobilnej aplikácii IDS BK. Začiatkom septembra sme opakovane pocítili skokový nárast podnetov, telefonických, ako aj písomných. Tento nárast bol z veľkej časti zapríčinený začiatkom školského roka 2024 – 2025. V tomto období tradične zaznamenávame vysoký počet dopytov ohľadne cestovania študentov a detí v rámci IDS BK. Otázky o možnostiach zliav pre deti a študentov, o cenách predplatných lístkov, použitia preukazov ISIC, predajné miesta a mnoho iného.

V aplikácii IDS BK počas roka 2024 opäť narástol počet používateľov. Vďaka optimalizácii systémov však už tento rok neprichádzalo k výpadkom aplikácie, čo sa tiež prejavilo na poklese podnetov zo strany cestujúcej verejnosti.

Mimoriadne vysoký dopyt cestujúcich po informáciách pretrvával súvisle od septembra až do konca roka 2024.

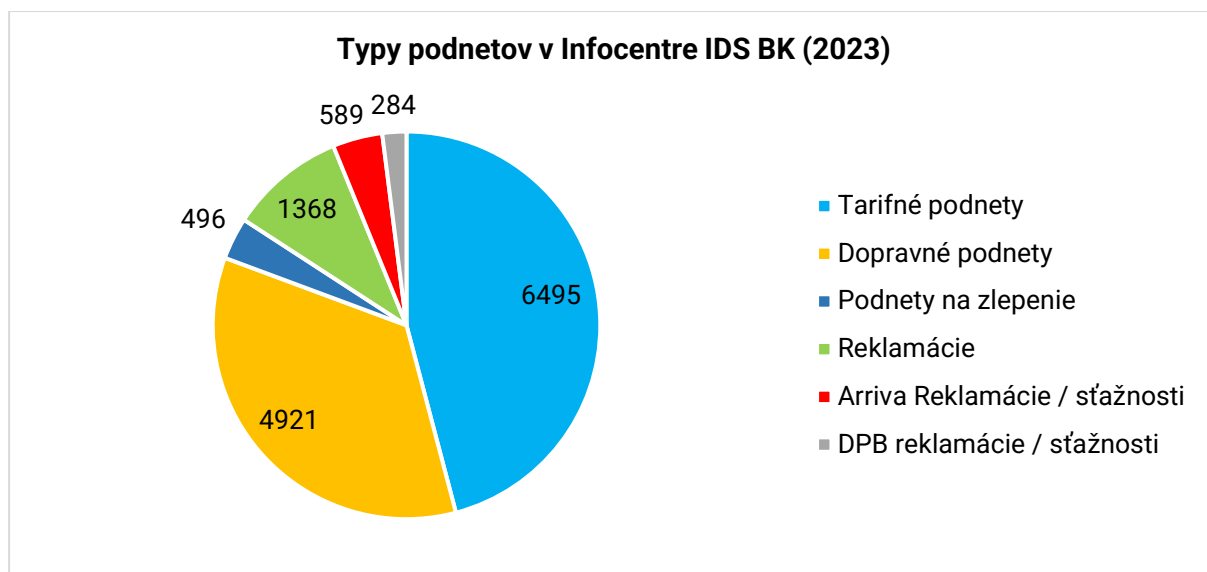
Tabuľka č. 32 Vývoj počtu otázok v Infocentre

Infocentrum	2022	2023	2024	Zmena 24/23
	15 142	18 584	17 052	91,76 %
Telefonické otázky	4 619	4 521	4 301	95,13 %
Emailové otázky	5 200	6 378	5 910	92,66%
- z toho web kontaktný formulár	371	844	756	89,57%
Mobilná aplikácia	5 322	7 685	6 841	89,02%
Osobné návštevy	1	0	0	- %

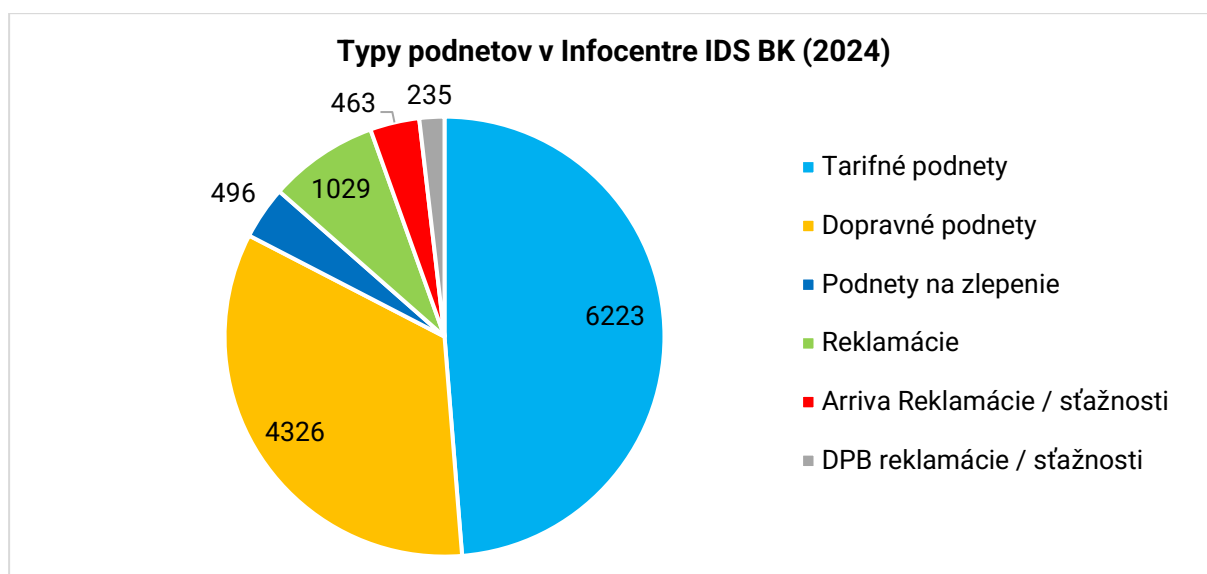


Graf č. 30 Otázky cestujúcich

Nasledujúci graf zobrazuje približné zameranie a počet písomných podnetov cestujúcich z jednotlivých oblastí.



Graf č. 31 Podnety v Infocentre v roku 2023



Graf č. 31 Podnety v Infocentre v roku 2024

Návštevnosť web stránky

Rok 2024 nebol zameraný na väčšie kampane, čo sa odrazilo aj na návštevnosti webstránky, nakoľko na ňu neprichádzali návštevníci prostredníctvom reklamy. Počet návštevníkov stránky www.idsbk.sk za rok 2024 teda mierne klesol, a to o 7 632 návštevníkov, čo predstavuje percentuálny pokles o 1,45 %, pri unikátnych návštevníkoch o 0,77%. Môžeme

teda skonštatovať, že návštevnosť ostala približne na rovnakej úrovni ako v predchádzajúcom roku.

Návyky návštevníkov stránky www.idsbk.sk zostali zachované približne rovnako s rokom 2023, Viac ako 70% návštevníkov pristupovalo na webové stránky www.idsbk.sk cez mobilné zariadenia.

Najnavštevovanejšie stránky, rovnako ako v predchádzajúcom roku, sú aktuálne oznamy, ceny lístkov, cestovné poriadky, mapy a schémy, tiež informácie o mobilnej aplikácii, či eshop IDS BK. Jedenástou najnavštevovanejšou stránkou je naďalej stránka "Seniori", kde sú informácie o nárokoch na zľavy pre túto skupinu cestujúcich.

Tabuľka č. 33 Vývoj návštevnosti webu

WEB idsbk.sk	2022	2023	2024	zmena 24/23
Počet zobrazení	1 724 800	1 919 300	1 923 886	100,24 %
Návštevníci	507 990	527 349	519 717	98,55 %
- z toho unikátni návštevníci	437 082	447 854	444 399	99,23 %

Sociálne siete:

Facebook stránka IDS BK má aktuálny počet sledovateľov 5 517. Oproti roku 2023 ide o medziročný nárast cca o 1%. Dominujú návštevníci z Bratislavy a jej okolia, najviac sledovateľov je vo veku od 25 do 54 rokov. 93% sledovateľov je zo Slovenska, zvyšných 7% tvoria najmä návštevníci z ČR, Rakúska a Maďarska.

V roku 2024 mali videá zverejnené na YouTube kanáli IDS BK 10 856 vzhliadnutí. Najúspešnejšie bolo video s návodom na používanie Mobilnej aplikácie IDS BK, ktoré si pozrelo 4 167 ľudí. Druhé najpozeranejšie bolo video Električenka v aplikácii, ktoré vzhliadlo 2 266 návštevníkov YouTube.

8. ZÁVER

Rok 2024 potvrdil, že IDS BK kráča správnym smerom. Stabilita, komfort a spoľahlivosť zostali prioritou aj počas rozsiahlych výluk a rekonštrukcií. Všetky druhy dopravy dynamicky reagovali na zmeny. Regionálna autobusová doprava priniesla nové zastávky a optimalizované trasy, MHD zmodernizovala vozový park a doladila grafiky a železničná doprava posilňovala dopravu vďaka novému dopravcovi, ktorý úspešne zvládol svoj prvý rok prevádzky v IDS BK, čím sa výrazne zlepšil komfort cestovania.

Paralelne v zákulisí prebiehala príprava zásadných inovácií naprieč všetkými oblasťami. Od ferovejšej a prehľadnej tarifnej politiky, cez modernizáciu mobilnej aplikácie a zástavkového informačného systému až po digitálnu telefónnu ústredňu so správou požiadaviek, aby bolo cestovanie pohodlné a spoľahlivé v každom kroku.

Aj v informačná oblasť a marketing priniesol zmenu. Zmodernizoval sa Magazín IDS BK, aby bol bližšie cestujúcim, a v RAD sa zaviedli anglické názvy zastávok, aby bola integrovaná doprava bližšie k turistom a zahraničným návštevníkom. Medzinárodná spolupráca v projektoch Active2Public Transport a NUTSHELL@CE zasa umožnila zdieľanie skúseností a inovácií pre multimodálnu, ekologickú a vidiecku mobilitu, čím sa formujú flexibilné a udržateľné dopravné stratégie v dunajskom regióne pre moderné cestovanie.

Vďaka tomuto komplexnému prístupu sa v IDS BK nielen obnovil počet cestujúcich na predpandemickú úroveň, ale zároveň vzrástli tržby, ktoré pomáhajú pokryť rastúce prevádzkové náklady.

V Bratislave, dňa 19.05.2025

Ing. Patrícia Mešťan
Členka predstavenstva

Ing. Tomáš Vašek
Člen predstavenstva

Bod č. 4

Materiál na rokovanie predstavenstva spoločnosti Bratislavská integrovaná doprava, a.s.

Materiál na rokovanie predstavenstva spoločnosti
Bratislavská integrovaná doprava, a.s.
dňa 19. mája 2025

Riadna individuálna účtovná závierka za rok 2024 a návrh na zúčtovanie výsledku hospodárenia za rok 2024, stanovisko audítora

Predkladateľ:

Ing. Tomáš Vašek
člen predstavenstva

Materiál obsahuje

1. Návrhy uznesení
2. Dôvodová správa s návrhom na zúčtovanie výsledku hospodárenia za rok 2024
3. Riadna individuálna účtovná závierka za rok 2024

Spracovateľ:

Mgr. Juraj Orvan
právník

Bratislava
máj 2025

Bratislavská integrovaná doprava, a.s.

Jankolova 6, 851 04 Bratislava 5
IČO: 35949473 / IČ DPH: SK2022045894 / zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, v oddieli Sa, vložke číslo 4799/B
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa a. s., IBAN: SK31 0900 0000 0002 7563 9495, BIC/SWIFT: GIBASKBX

www.bid.sk

Dôvodová správa k materiálu: „Riadna individuálna účtovná závierka za rok 2024 a návrh na zúčtovanie výsledku hospodárenia za rok 2024, stanovisko audítora“

V účtovníctve spoločnosti BID, a.s. po skončení účtovného obdobia nedošlo k významným udalostiam osobitného významu. Spoločnosť BID, a.s. nenadobudla v roku 2024 žiadne vlastné akcie, dočasné listy a obchodné podiely, nenadobudla ani akcie, dočasné listy a obchodné podiely ovládajúcej osoby, taktiež dlhodobý nehmotný a hmotný majetok. Spoločnosť BID, a.s. v súlade so svojimi aktivitami nevynakladá náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja. Počas roka 2024 spoločnosť BID, a.s. v priemere zamestnávala 25 zamestnancov v hlavnom pracovnom pomere, ktorí vykonávali všetky nevyhnutné práce pre prevádzku a rozvoj IDS BK, vrátane prevádzky systému centrálného dispečingu. V roku 2024 spoločnosť BID, a.s. poskytovala príležitostnú prácu študentom stredných a vysokých škôl na dohody o brigádnickej práci študentov.

Všetky pracovné postupy spoločnosť BID, a.s. v roku 2024 koordinovala v súlade s dohodou o spolupráci s jej účastníkmi DPB, a. s., AMS, s.r.o., ZSSK, a. s., Leo Express Slovensko s.r.o. a ŽSR prostredníctvom vytvorených pracovných skupín. Prevádzka spoločnosti bola zabezpečená na základe:

- Mandátnej zmluvy uzatvorenej medzi spoločnosťou BID, a.s. na jednej strane a Bratislavským samosprávnym krajom na druhej strane,
- Zmluvy o spolupráci a prevádzke uzatvorenej medzi spoločnosťou BID, a.s. na jednej strane a Bratislavským samosprávnym krajom na druhej strane,
- Zmluvy o poskytnutí finančných prostriedkov z rozpočtu hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy uzatvorenej medzi spoločnosťou BID, a.s. na jednej strane a Hlavným mestom SR Bratislavou na druhej strane, a
- Zmluvy o podmienkach prepravy a zabezpečení činnosti súvisiacich s prevádzkou Integrovaného dopravného systému v Bratislavskom kraji uzavretej medzi BID, a.s. na jednej strane a dopravcami a manažérom infraštruktúry na strane druhej.

Náklady spoločnosti za rok 2024 dosiahli výšku 17.680.288 eur a výnosy spoločnosti za rok 2024 dosiahli výšku 17.742.698 eur, čím spoločnosť dosiahla kladný hospodársky výsledok vo výške 62.410,00 ,- eur, ktorý navrhujeme ponechať ako nerozdelený zisk minulých rokov.

Stanovisko audítora k účtovnej závierke bude predstavenstvu predložené dodatočne po zasadnutí predstavenstva.

Číslo uznesenia:

NÁVRH UZNESENIA

Predstavenstvo obchodnej spoločnosti Bratislavská integrovaná doprava, a.s. po predchádzajúcom prerokovaní materiálu:

schvaľuje

Riadnu individuálnu účtovnú závierku za rok 2024 a návrh na zúčtovanie výsledku hospodárenia za rok 2024 a to tak, že dosiahnutý zisk v sume **62.410,00,-** eur bude presunutý na účet nerozdeleného zisku minulých období.

Číslo uznesenia:

NÁVRH UZNESENIA

Predstavenstvo obchodnej spoločnosti Bratislavská integrovaná doprava, a.s. po predchádzajúcom prerokovaní materiálu:

poveruje

člena predstavenstva Ing. Tomáša Vaška, aby predložil materiál Riadna individuálna účtovná závierka za rok 2024 a návrh na zúčtovanie výsledku hospodárenia za rok 2024, stanovisko audítora na rokovanie dozornej rady spoločnosti a valného zhromaždenia spoločnosti.

Bratislavská integrovaná doprava, a.s.

Jankolova 6, 851 04 Bratislava 5

IČO: 35949473 / IČ DPH: SK2022045894 / zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, v oddieli Sa, vložke číslo 4799/B
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa a. s., IBAN: SK31 0900 0000 0002 7563 9495, BIC/SWIFT: GIBASKBX