

VÝROČNÁ SPRÁVA 2024



SLOVENSKÝ
VODOHOSPODÁRSKY
PODNIK, štátny podnik

Obsah

I. Úvodné slovo generálneho riaditeľa	4
II. Základná charakteristika podniku	6
II. I Identifikačné údaje	6
II. II Vznik a poslanie podniku	6
II. III Predmet činnosti	8
II. IV Organizačné usporiadanie podniku	9
II. V Vedenie podniku	10
II. VI Materiálno-technická základňa podniku	11
II. VII Vybrané ekonomické ukazovatele - majetok štátu v správe podniku k 31. decembru 2024	12
II. VIII Ďalšie informácie o činnosti, podnikateľských a ďalších aktivitách podniku	13
III. Činnosti podniku	13
III. I Odbery povrchovej vody	13
III. II Tržby za hydroenergetický potenciál, odbery kinetickej energie vody a odpadovú vodu	14
III. III Výber poplatkov za odbery podzemnej vody a vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd	15
III. IV Zabezpečovanie plavebných podmienok a vytyčovanie plavebnej dráhy	16
III. V Havárie na vodných tokoch	19
III. VI Ochrana kvality vôd	20
III. VII Vodohospodársky rozvoj	22
III. VIII Technicko-bezpečnostný dohľad	25
III. IX Stavebnomontážna činnosť	26
III. X Povodňové situácie	26
III. XI Starostlivosť o majetok štátu	31
III. XII Investičný rozvoj	32
III. XIII Medzinárodná spolupráca	34
III. XIV Personálna a mzdová oblasť	38
III. XV Pracovné úrazy a bezpečnosť práce	39
IV. Ekonomika a financovanie podniku	40
IV. I Finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu SR a dotácie	41
IV. II Úvery	44
IV. III Štruktúra výnosov a nákladov	44
IV. IV Pohľadávky a záväzky	47
IV. V Rezervy	49
V. Predpokladaný budúci rozvoj podniku	50
VI. Účtovná závierka k 31. 12. 2024 (súvaha, výkaz ziskov a strát, poznámky)	55
VII. Správa nezávislého audítora a správa z auditu účtovnej uzávierky spoločnosti	97

I. ÚVODNÉ SLOVO GENERÁLNEHO RIADITEĽA

Vážené kolegyně, vážení kolegovia, vážení partneri a priatelia vodného hospodárstva,

s úctou sa na Vás obraciam pri príležitosti vydania Výročnej správy SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku za rok 2024. Tento rok bol pre našu organizáciu nielen obdobím výziev, ale aj obdobím, v ktorom sa ukázala naša schopnosť adaptovať sa na meniace sa podmienky, posilniť stabilitu podniku a zároveň napredovať v oblasti ochrany a správy vodných zdrojov Slovenska.

Každodenná práca nášho podniku je úzko spätá s prírodou a vodou – najcennejším zdrojom, ktorý máme. Naším poslaním je nielen zabezpečiť spoľahlivú správu a ochranu vodných tokov a vodných stavieb, ale aj reagovať na rastúce výzvy súvisiace s klimatickými zmenami a zvyšujúcimi sa nárokmi na vodné hospodárstvo. V roku 2024 sme sa preto zamerali na implementáciu strategických opatrení, ktoré posilnili odolnosť vodného hospodárstva a zvýšili efektivitu riadenia vodných zdrojov.

Jednou z hlavných oblastí našej činnosti bola aj v uplynulom roku starostlivosť o vodné toky a vodné stavby. Napriek finančným obmedzeniam sme pokračovali v investíciách do modernizácie a údržby kritickej infraštruktúry. Vďaka odbornosti a nasadeniu našich zamestnancov sa nám podarilo úspešne realizovať viaceré projekty zamerané na ochranu pred povodňami a revitalizáciu vodných tokov. Tieto opatrenia boli nevyhnutné nielen pre bezpečnosť obyvateľstva, ale aj pre ochranu prírodného prostredia a zabezpečenie dostatku vody pre budúce generácie.

Rok 2024 bol tiež rokom legislatívnych a ekonomických výziev. S účinnosťou od 1. januára 2024 nadobudol účinnosť zákon č. 525/2023 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 363/2024 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony. Tieto legislatívne zmeny nám otvorili nové možnosti v riešení problematiky financovania neregulovaných vodohospodárskych služieb, kde sme sa aktívne zapojili do dialógu s príslušnými štát-



nými orgánmi s cieľom dosiahnuť udržateľné riešenia. Našou prioritou zostáva naďalej zabezpečenie stabilného a predvídateľného financovania, ktoré umožní podniku plniť všetky zákonné povinnosti a zároveň pokračovať v rozvoji.

Popri ekonomických a technických aspektoch našej činnosti si uvedomujeme aj význam ľudského faktora. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik tvorí viac ako 3 000 zamestnancov, ktorí svojou prácou dennodenne prispievajú k chodu podniku a k ochrane vodného bohatstva Slovenska. Vážim si ich odbornosť, odhodlanie a zodpovednosť, ktorú preukazujú pri plnení náročných úloh. Aj v roku 2024 sme preto kládli dôraz na zlepšenie pracovných podmienok a vytvorenie stabilného a motivujúceho pracovného prostredia.

Sme si vedomí toho, že úlohy, ktoré nás čakajú v nadchádzajúcich rokoch, budú ešte náročnejšie. Klimatické zmeny, technologický pokrok a rastúce požiadavky na správu vodných zdrojov si vyžadujú moderné riešenia a flexibilný prístup. Našou ambíciou je zahájiť modernizáciu centrálného vodohospodárskeho dispečingu v rámci systémov ASVaV a reštrukturalizácia prevádzky na účel postupného znižovania prevádzkového dlhu. Preto aj naďalej budeme pokračovať v budovaní silného a inovatívneho podniku, ktorý dokáže efektívne reagovať na nové výzvy a prispievať k dlhodobej udržateľnosti vodného hospodárstva.

Na záver mi dovoľte vyjadriť úprimné poďakovanie všetkým zamestnancom SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku za ich neoceniteľnú prácu a odhodlanie. Moja vďaka patrí aj našim partnerom - predovšetkým zriaďovateľovi MŽP SR, partnerskej organizácii Vodohospodárska výstavba, š. p., štátnym inštitúciám a širokej odbornej a laickej verejnosti za ich spoluprácu a podporu. Verím, že spoločne dokážeme vytvoriť pevné základy pre lepšiu budúcnosť vodného hospodárstva na Slovensku.

Ing. Jozef Moravčík
generálny riaditeľ
SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO
PODNIKU, štátneho podniku

II. ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA PODNIKU

II. I Identifikačné údaje

Názov podniku:	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik
Právna forma:	Štátny podnik
Sídlo podniku:	Karloveská 2, 841 04 Bratislava - mestská časť Karlova Ves
IČO:	36 022 047
IČ DPH:	SK 2020066213
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a. s. IBAN SK 78 0200 0000 0029 6001 4556
Zakladateľ:	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Obchodný register:	Mestský súd Bratislava III, odd. Pš, Vložka číslo: 427/B

II. II Vznik a poslanie podniku

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik (ďalej len „SVP, š. p.“, alebo „podnik“) so sídlom v Banskej Štiavnici bol založený zakladacou listinou číslo 3555/1996-100 zo dňa 19. decembra 1996 v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona č. 111/1990 Zb. o štátnom podniku v platnom znení ako štátny podnik na uspokojovanie verejnoprospešných záujmov, ktorý má celoslovenskú pôsobnosť a ktorého základným poslaním je vykonávanie verejnoprospešných činností a zabezpečenie správy vodohospodársky významných a ďalších vodných tokov a vodných stavieb na nich vybudovaných a tiež správu jednotlivých povodí. SVP, š. p. vznikol 1. júla 1997 z majetkovej podstaty a ako právny nástupca bývalých štátnych podnikov povodí, z ktorých prevzal majetok, práva a záväzky a ktoré sa stali jeho samostatnými organizačnými zložkami s vymedzenými delegovanými právomocami, pričom súčasné vnútorné organizačné usporiadanie podniku v plnom rozsahu zohľadňuje existenciu prirodzených hydrologických povodí.

Na základe rozhodnutia Ministerstva pôdohospodárstva SR číslo 1469/2001-250/180

zo dňa 14. marca 2001 a jeho Dodatku č. 1 zo dňa 29. marca 2001 bol ku dňu 31. mája 2001 do SVP, š. p. zlúčený bývalý Výskumný ústav meliorácií a krajinného inžinierstva Bratislava ako príspevková organizácia, z ktorej vznikol v rámci podniku osobitný odštepový závod – OZ Hydromeliorácie.

V nadväznosti na ustanovenia § 40b, ods. 5 zákona NR SR č. 139/2003 Z. z. z 9. apríla 2003, ktorým sa mení a dopĺňa zákon NR SR č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov a ktorým sa dopĺňa zákon č. 312/2001 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, prešla zakladateľská pôsobnosť k SVP, š. p. s účinnosťou od 1. mája 2003 z Ministerstva pôdohospodárstva SR na Ministerstvo životného prostredia SR.

Rozhodnutím Ministerstva pôdohospodárstva SR č. 2018/03-420/116 a 2019/03-420/117 zo dňa 11. marca 2003 o založení podniku Hydromeliorácie, š. p. Bratislava sa vyňal majetok predstavujúci závlahové a odvodňovacie zariadenia a ku dňu 1. júla 2003 bol vložený

do samostatného štátneho podniku. Hydromeliorácie Bratislava a bol zrušený Odštepny závod Hydromeliorácie.

V súvislosti s implementáciou Rámcovej smernice EÚ o vode v podmienkach Slovenskej republiky, s účinnosťou od 1. mája 2004 sa vykonala organizačná zmena podniku:

- a) zrušili sa odštepny závody Povodie Dunaja v Bratislave, Povodie Váhu v Piešťanoch, Povodie Hrona v Banskej Bystrici a Povodie Bodrogu a Hornádu v Košiciach a vznikli nové odštepny závody OZ Bratislava, OZ Piešťany, OZ Banská Bystrica a OZ Košice,
- b) namiesto tzv. územných závodov vznikli závod Dunaj Bratislava, závod Vodné dielo Gabčíkovo a správy povodí, ktorých pôsobnosť je zosúladená s čiastkovými povodiami a určenými oblasťami povodí v Slovenskej republike.

Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky zo dňa 14. decembra 2007 došlo k zmene sídla SVP, š. p. a od 20. februára 2008 bolo sídlom spoločnosti Námestie gen. M. R. Štefánika 1, 010 71 Žilina.

Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky z 20. apríla 2010 došlo k zmene sídla SVP, š. p. a od 1. júna 2010 je opätovne sídlom štátneho podniku Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica.

Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky zo 6. mája 2022 došlo k zmene sídla SVP, š. p. a od 1. júna 2022 je sídlom štátneho podniku Martinská 49, 821 05 Bratislava – mestská časť Ružinov.

V súvislosti s rozsiahlou reformou podniku, ktorá sa uskutočnila v roku 2022:

a) s účinnosťou od 1. februára 2022 došlo k zmene názvu dovtedajších odštepnych závodov, vzniku dvoch nových odštepnych závodov a zmene ich územnej pôsobnosti; po tejto organizačnej zmene boli do obchodného registra zapísané ako odštepny závody:

- Povodie Dunaja, odštepny závod so sídlom v Bratislave
- Povodie dolného Váhu, odštepny závod so sídlom v Piešťanoch
- Povodie horného Váhu, odštepny závod so sídlom v Ružomberku
- Povodie Hrona, odštepny závod so sídlom v Banskej Bystrici
- Povodie Hornádu, odštepny závod so sídlom v Košiciach
- Povodie Bodrogu, odštepny závod so sídlom v Trebišove

b) s účinnosťou od 1. novembra 2022 došlo k zániku závodov a správ povodí a namiesto nich vzniklo 31 prevádzkových stredísk.

Rozhodnutím ministra životného prostredia Slovenskej republiky zo dňa 18. marca 2024 došlo k zmene sídla SVP, š. p. a od 1. apríla 2024 je sídlom štátneho podniku Karloveská 2, 841 04 Bratislava – mestská časť Karlova Ves.



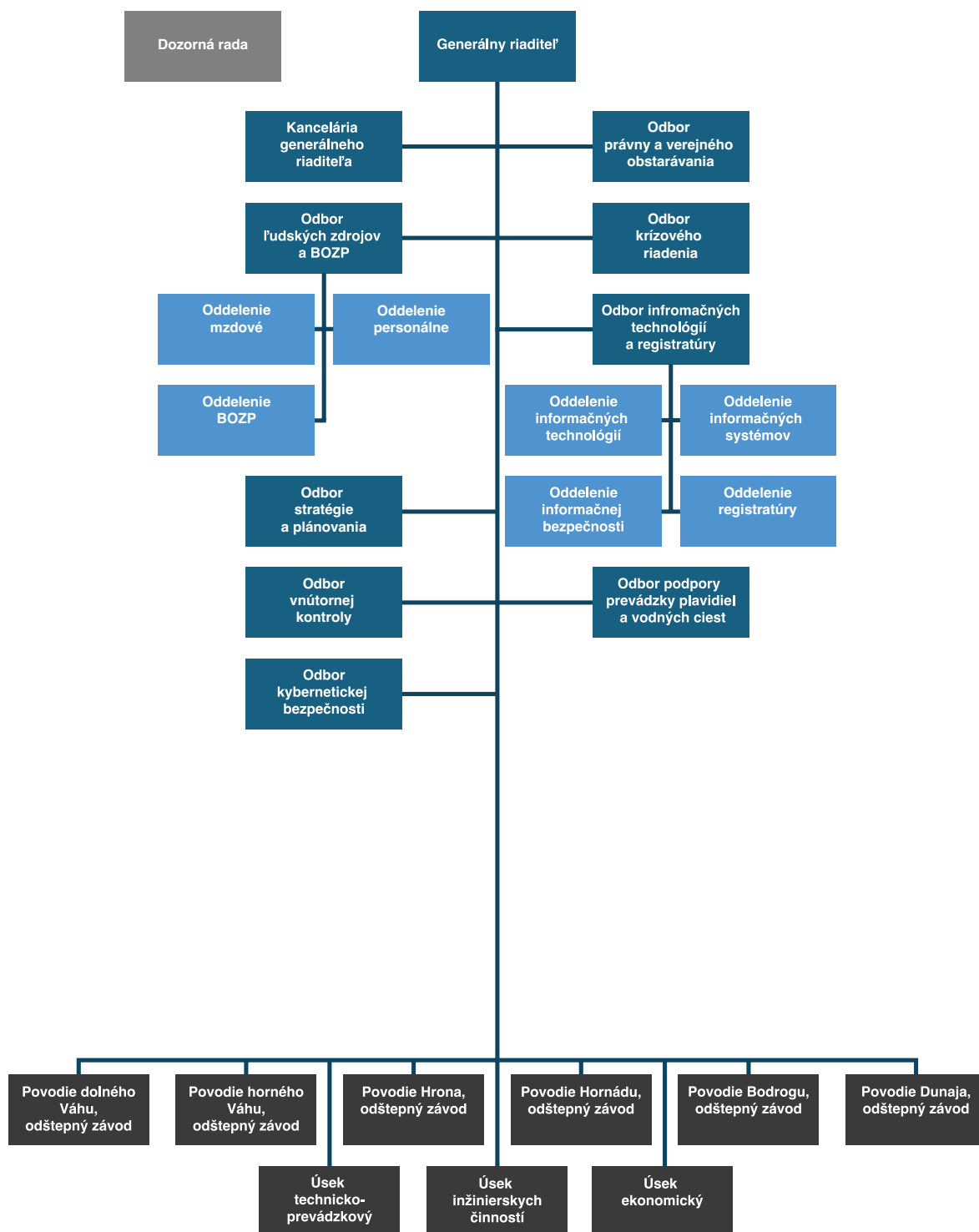
II. III Predmet činnosti

Hlavným predmetom činnosti podniku je správa a ochrana povrchových a podzemných vôd a komplexná hydroekologická činnosť v povodiach, predovšetkým:

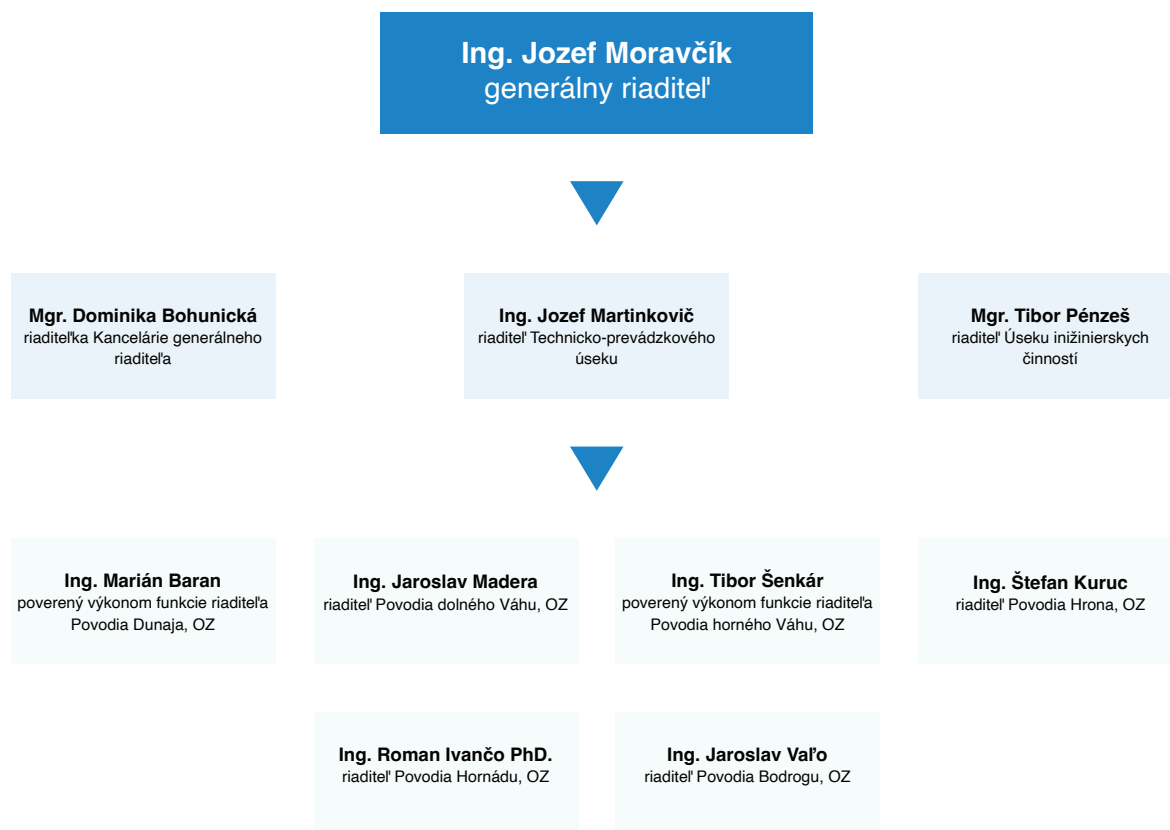
- správa zverených vodných tokov a zabezpečenie všetkých ich funkcií, výkon práva hospodárenia s vodnými tokmi a vodohospodárskymi dielami, ktoré sú na nich vybudované,
- zabezpečenie účinnej ochrany vôd, vodných tokov a vodohospodárskych diel,
- výkon osobitných činností, ktoré súvisia so spravovanými hraničnými tokmi,
- zabezpečenie dodávok povrchovej vody z vodných tokov a vodných nádrží vrátane jej využitia na výrobu elektrickej energie a v rozsahu určenom orgánmi štátnej vodnej správy,
- zabezpečenie rozvoja, prevádzky a údržby vodných ciest, vytváranie podmienok na využívanie vodných tokov a nádrží na plavbu a iné národohospodárske využívanie,
- vykonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred povodňami na vodných tokoch a vodných dielach, plnenie úloh vyplývajúcich z povodňových plánov a rozhodnutí povodňových komisí počas povodňovej aktivity,
- vykonávanie stavebnomontážnych a údržbárskych prác, ťažba riečnych materiálov, ťažba a výroba kameniva a výrub stromov rastúcich mimo lesa,
- sledovanie a vyhodnocovanie kvality vôd vo vodných tokoch, odberov vôd a iného nakladania s vodami, vyberanie odpát podľa osobitných predpisov,
- plnenie ďalších úloh vyplývajúcich pre štátny podnik zo zákona o vodách vrátane dozornej činnosti v chránených vodohospodárskych oblastiach,
- prevádzkovanie rybného hospodárstva podniku,
- dispečerské riadenie vodohospodárskych a ostatných podnikových činností,
- určovanie skutočnej výšky poplatkov za odbery podzemných vôd a výšky poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd,
- zabezpečovanie činností súvisiacich so správou vodných tokov a správou povodí a činností verejnoprospešného charakteru,
- vykonávanie činností súvisiacich so správou podzemných vôd v rozsahu vymedzenom zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),
- vykonávanie činností súvisiacich s plánovaním v povodiach a v oblasti povodí,
- zabezpečenie úloh obrany a krízového riadenia.



II. IV Organizačné usporiadanie podniku



II. V Vedenie podniku



Personálne zmeny v roku 2024

V novembri 2023 dočasne poveril minister životného prostredia Ing. Tomáš Taraba do funkcie generálneho riaditeľa SVP Ing. Petra Moldu. Od februára 2024 bol vedením podniku poverený Ing. Peter Čadek. V apríli 2024 poveril a následne v júni 2024 menoval minister životného prostredia Ing. Tomáš Taraba do funkcie generálneho riaditeľa SVP Ing. Jozefa Moravčíka.



II. VI Materiálno - technická základňa podniku

Ku koncu roku 2024 zabezpečoval podnik správu a prevádzku majetku štátu v nasledovnej štruktúre:

Vodné toky a vodné diela		Merná jednotka	č. r.	V sledovanom roku 2024
Celková plocha povodí		km ²	1	49 035
Dĺžka vodných tokov		km	2	47 564
z toho:	upravených vodných tokov		3	9 066
	neupravených vodných tokov		4	37 612
Dĺžka	vodárenských vodných tokov		5	1 067
	ochranných hrádzí spolu		6	3 139
	odvodňovacích kanálov		7	1 678
	závlahových kanálov		8	0
	umelých kanálov a privádzačov		9	32
	plavebných kanálov		10	39
Vodné nádrže spolu			počet	11
z toho:	vodárenské nádrže	12		8
Celkový objem vodných nádrží		tis. m ³	13	1 983 822
Ovládateľný objem vodných nádrží			14	1 640 268
Retenčný objem vodných nádrží			15	258 302
Zásobný objem vodných nádrží			16	1 339 294
Celková plocha vodných nádrží		km ²	17	218
Celkový počet hatí		počet	18	189
Plavebné komory celkom			19	15
Malé vodné elektrárne			20	36
Inštalovaný výkon malých vodných elektrární		MW	21	8
Čerpacie a prečerpávacie stanice		počet	22	79
z toho:	čerpacie stanice vnútorných vôd		23	72
Historické vodohospodárske objekty			24	33

II. VII Vybrané ekonomické ukazovatele – majetok štátu v správe podniku k 31. decembru 2024

UKAZOVATEL'		v EUR
Majetok spolu		1 477 284 774
Neobežný majetok spolu		1 390 277 117
z toho:	a) dlhodobý nehmotný	15 306 305
	b) dlhodobý hmotný majetok	1 374 970 812
Obežný majetok		86 546 986
z toho:	a) zásoby	4 515 284
	b) dlhodobé pohľadávky	41 650 167
	c) krátkodobé pohľadávky	17 653 675
	d) finančné účty	22 727 860
Časové rozlíšenie		460 671
Spolu vlastné imanie a záväzky		1 477 284 774
Vlastné imanie		863 170 755
z toho:	a) základné imanie	891 477 501
	b) fondy	0
	c) výsledok hospodárenia minulých rokov	-17 359 179
	d) výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	-10 947 567
Záväzky spolu		239 844 457
z toho:	a) rezervy	37 991 488
	b) dlhodobé záväzky	171 258 637
	c) krátkodobé záväzky	19 629 493
	d) bankové úvery a výpomoci	10 964 839
Časové rozlíšenie spolu		374 269 562

II. VIII Ďalšie informácie o činnosti, podnikateľských a ďalších aktivitách podniku

Obstaranie vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a akcií

V roku 2024 SVP, š. p. neobstaral dočasné listy, obchodné podiely a nevydal ani vlastné akcie.

Organizačná zložka podniku v zahraničí

SVP, š. p. nemá zriadenú a ani evidovanú organizačnú zložku v zahraničí.

III. ČINNOSTI PODNIKU

III. I Odbery povrchovej vody

Celkový odber povrchovej vody (vrátane odberov povrchovej vody pre závlahy) v roku 2024 bol vo výške 203 269 tis. m³, čo predstavuje pokles o 76 594 tis. m³ oproti predchádzajúcemu roku.

Najvýznamnejší odberatelia povrchovej vody sú spoločnosti:

- Slovenské elektrárne, a.s., v objeme 51 418,022 tis. m³;
- SLOVNAFT, a.s., v objeme 43 564,48 tis. m³;
- Mondi SCP, a.s., v objeme 28 541,45 tis. m³;
- Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., v objeme 24 800,796 tis. m³;
- U. S. Steel, s.r.o., v objeme 24 167,83 tis. m³;

Tržby za povrchovú vodu vrátane závlah za rok 2024 predstavujú sumu vo výške 25 311 tis. EUR, čo v porovnaní s rokom 2023 v objeme 36 236 tis. EUR, predstavuje pokles o 10 925 tis. EUR, v percentuálnom vyjadrení 30,15 %.

Tržby za podzemnú vodu vrátane závlah za rok 2024 predstavujú sumu 10 420 tis. EUR a vykazujú sa prvýkrát, keďže sa len v roku 2024 stali príjmom podniku.

Dodávky povrchovej vody jednotlivým odvetviám a vybraným odberateľom za roky 2018 - 2023 zaznamenali nasledovný vývoj:

v tis. m³

UKAZOVATEĽ	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Dodávky povrchovej vody celkom	238 678	236 898	240 273	240 033	279 863	203 269
Podzemná voda						298 711

III. II Tržby za hydroenergetický potenciál, odbery kinetickej energie vody a odpadovú vodu

Tržby za hydroenergetický potenciál (HEP) predstavujú jeden z najvýznamnejších zdrojov tržieb podniku. HEP je celková energia odtekajúcej vody a jej časť sa využíva na výrobu elektrickej energie.

Tržby za HEP za rok 2024 predstavujú sumu 32 821 tis. EUR, čo predstavuje oproti roku 2023 v objeme 36 285 tis. EUR, pokles o 3 464 tis. EUR, v percentuálnom vyjadrení pokles o 9,5 % predovšetkým z dôvodu menej priaznivých hydrologických podmienok.

Najvýznamnejšími odberateľmi HEP sú:

- Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava,
- AMV INVEST, s. r. o., Nové Zámky,
- DMi TRADE, a. s., Dohňany,
- MVE Trenčín, s. r. o., Trenčín,
- Janom tech a. s. Dohňany,
- Hydro-Gen Horná Nitra, a. s., Trenčianske Biskupice.

Platby za kinetickú energiu vody za rok 2024 predstavujú 476 tis. EUR, čo predstavuje oproti roku 2023 v objeme 502 tis. EUR pokles o 26 tis. EUR, v percentuálnom vyjadrení pokles o 5,2 %. Tržby za energetickú vodu sú z VD Žilina a odberateľom je Vodohospodárska výstavba, š. p., Bratislava.

Platby za HEP, odpadovú vodu a odber kinetickej energie vody za roky 2019 - 2024 zaznamenali nasledovný vývoj:

mer. j. /rok	Platba za HEP		Tržby za odpadovú vodu		Tržby za energetickú vodu*	
	tis. MWh	tis. EUR	tis. m ³	tis. EUR	tis. m ³	tis. EUR
2019	1 812	25 925			2 442 632	413
2020	2 088	33 012			2 801 244	474
2021	1 879	29 603			2 536 654	429
2022	1 614	25 557			2 249 886	380
2023	2 165	36 285			3 007 603	502
2024	1 958	32 821	112 402	1 951	2 854 298	476

* údaje zahŕňajú bezplatné odbery VODOHOSPODÁRSKEJ VÝSTAVBY, štátneho podniku z Vodného diela Gabčíkovo

III. III Výber poplatkov za odbery podzemnej vody a vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd

Poplatkom za užívanie vôd je podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) finančná náhrada za odbery podzemných vôd, vypúšťanie odpadových alebo osobitných vôd do povrchových vôd, vypúšťanie odpadových vôd alebo osobitných vôd do podzemných vôd a vypúšťanie geotermálnych vôd do povrchových vôd. Poplatky za užívanie vôd vrátane poplatkov za odbery podzemných vôd na zavlažovanie poľnohospodárskej pôdy boli do roku 2024 príjmom Environmentálneho fondu. Novelizáciou vodného zákona a zákona č. 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde sa tieto poplatky od 1. 1. 2024 stali príjmom správcu vodohospodársky významných vodných tokov. SVP, š. p., ako správca vodohospodársky významných vodných tokov, koná vo veciach určovania výšky poplatkov za užívanie vôd podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, pričom na konanie v prvom stupni je príslušný odštepový závod a na konanie v druhom stupni je príslušné podnikové riaditeľstvo. Výsledkom správnych konaní sú rozhodnutia o výške poplatkov pre jednotlivých odberateľov podzemných vôd a znečisťovateľov za príslušný kalendárny rok. Poplatky platia odberatelia a znečisťovatelia formou preddavkov, priamo na účet správcu vodohospodársky významných vodných tokov. SVP, š. p. určuje rozhodnutím výšku preddavkov na kalendárny rok podľa poplatkových oznámení predložených odberateľmi a znečisťovateľmi a sleduje platenie predpísaných preddavkov. Po ukončení kalendárneho roka odberatelia a znečisťovatelia predkladajú poplatkové priznania o skutočnom odbere podzemných vôd a o skutočnom vypúšťaní odpadových vôd do povrchových vôd, na základe ktorých SVP, š. p. určí výšku skutočných poplatkov, vykoná ročné zúčtovanie poplatkov a rozhodnutím vydá výkaz o výške nedoplatkov alebo preplatiek.

Poplatky za odbery podzemných vôd je povinný platiť ten, kto odoberá podzemné vody a prekračuje zákonom určené ročné alebo mesačné množstvo odobratých vôd. Poplatky za vypúšťanie odpadových vôd platí ten, kto vypúšťa odpadové vody alebo osobitné vody do povrchových vôd nad zákonom stanovené ročné alebo mesačné množstvá a súčasne prekročí ustanovené limitné koncentračné a bilančné hodnoty znečistenia v príslušnom ukazovateli znečistenia.

V roku 2024 bolo spoplatnených 520 odberateľov podzemných vôd, ktorí prekročili odber nad 1 250 m³ za mesiac alebo 15 000 m³ za rok, pričom spoplatnené množstvo odberu podzemných vôd za rok 2024 bolo 298 594 tis. m³. Celkový ročný príjem SVP, š. p. na týchto poplatkoch predstavoval 10 416 829,76 EUR bez DPH, resp. 12 500 195,71 EUR s DPH. Samostatne boli posudzovaní odberatelia podzemných vôd s účelom využitia na zavlažovanie poľnohospodárskej pôdy. Z nich bolo spoplatnených 7 odberateľov, ktorí odobrali podzemnú vodu na zavlažovanie v množstve väčšom ako 50 tis. m³ za rok, čo je zákonom stanovený limit na spoplatnenie a za tieto odbery boli vybraté poplatky vo výške 3 495 EUR bez DPH, resp. 4 194 EUR s DPH. Spoplatnený odber podzemných vôd na zavlažovanie v roku 2024 bol 3 495 tis. m³. V roku 2024 správca vodohospodársky významných vodných tokov vykonal u odberateľov podzemných vôd 72 kontrol skutočného odoberania podzemných vôd.

Za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd bolo v roku 2024 celkovo spoplatnených 155 znečisťovateľov, ktorí mali odvieť v prospech správcu vodohospodársky významných vodných tokov poplatky vo výške 1 950 800,02 EUR. Len zo spoplatnených zdrojov znečistenia bolo do tokov v správe SVP, š. p. v priebehu roka 2024 vypustených viac ako 140 mil. m³ odpadových vôd. Na účel kontroly skutočného vypúšťania odpadových vôd a zisťovania skutočných množstiev vypusteného znečistenia SVP, š. p. v priebehu roka vykonával systematickú kontrolu vypúšťania odpadových vôd odbermi vzoriek odpadových vôd u všetkých 124 spoplatnených znečisťovateľov a ďalších 164 potenciálne spoplatnených znečisťovateľov. V rámci vykonaných kontrol odobral z výustných objektov kanalizácií a čistiarní odpadových vôd a vo svojich vodohospodárskych laboratóriách analyzoval 1 973 vzoriek odpadových vôd a vykonal 58 137 analýz.

III. IV Zabezpečovanie plavebných podmienok a vytyčovanie plavebnej dráhy

Činnosť SVP, š. p. v starostlivosti o vodné cesty vyplývajúcu pre podnik zo zákona č. 338/2000 Z. z. o vnútrozemskej plavbe v znení neskorších predpisov a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov zabezpečoval podnik najmä prostredníctvom SVP, š. p., povodie Dunaja OZ Bratislava na medzinárodnej dunajskej vodnej ceste. Okrem vytyčovania plavebnej dráhy plávajúcimi a pobrežnými plavebnými signálnymi znakmi sa v rámci tejto činnosti realizovali opravy brehových opevnení, smerných stavieb vodného toku Dunaj a zabezpečovalo sa odstraňovanie plavebných prekážok.

Pri zabezpečovaní plavebných podmienok bola hlavná pozornosť venovaná medzinárodnej vodnej ceste na Dunaji podliehajúcej režimu AGN na účel dodržania odporúčaní Dunajskej komisie pre nutné parametre resp. plavebné gabarity vodnej cesty a zlepšenie plavebných podmienok v brodových úsekoch. Plavebná činnosť, ktorú vykonáva SR v zmysle medzinárodných dohôd a platných zákonov v úzkej spolupráci s Dopravným úradom SR a plavebnými orgánmi Rakúska a Maďarska, obsahovala najmä vytyčovanie plavebnej dráhy a všetkých súvisiacich objektov, pravidelné merania skalných prahov, brodov a plavebných úžin a nepretržitú prevádzku dozornej plavby na vodnom diele Gabčíkovo. Vytyčovanie plavebnej dráhy na spoločnom slovensko – maďarskom úseku Dunaja sa vykonávalo v roku 2024 podľa projektu vytyčovania „Projekt vytyčovania plavebnej dráhy Dunaja v úseku rkm 1811 – 1708 na roky 2024 – 2025“.

Projekt vypracovala slovenská strana. Pri vypracovaní projektu vytyčovania zohľadnila pripomienky plavebných orgánov.

Plavebné pomery v roku 2024 na úseku Dunaja v r. km 1811 - 1708 v dôsledku vyšších prietokov ako boli priemerné prietoky Dunaja sa zlepšili v porovnaní s rokom 2023. Priemerný vodný stav na vodočte Ostrihom v roku 2021 bol 171 cm, v roku 2022 bol 127 cm, v roku 2023 bol 183 cm, kým v roku 2024 bol 226 cm. Vodný stav na úrovni alebo pod hladinou nízkej regulačnej a plavebnej vody (DK´2022) trval 0 dní (v roku 2021 trval 30 dní, v roku 2022 trval 58 dní a v roku 2023 trval 26 dní). Charakteristiky plavebnej dráhy na brodových úsekoch naďalej nezodpovedajú odporúčaniam Dunajskej komisie a dohody EHK OSN. Vytvorené brody 100 %-né využitie lodné-

ho ložného priestoru umožnili v priebehu roka na 87,4 % v trvaní 319 dní. V roku 2024 plavebnú dráhu na úseku Dunaja v r.km 1811 - 1791 vytyčovala slovenská vytyčovacia služba a úsek v r.km 1791 - 1708 vytyčovala maďarská vytyčovacia služba s tým, že prevádzku a údržbu ľavostranných znakov, ako aj ľavostranných svietiacich bójí na celom úseku vykonávala slovenská vytyčovacia služba a pravobrežných znakov, ako aj pravostanných svietiacich bójí na celom úseku vykonávala maďarská vytyčovacia služba.

Projekt vytyčovania na slovensko – maďarskom úseku Dunaja na rok 2024 obsahuje 86 nesvietiacich, 31 svietiacich bójí, 202 brehových znakov a 61 plavebných znakov umiestnených na mostoch, ako aj 18 radarových odrážačov. Projekt okrem plavebných znakov obsahuje aj reálne miesto umiestnenia kilometrových tabúľ.

Slovenská vytyčovacia služba v roku 2024 prevádzkovala a udržiavala na slovensko – maďarskom úseku Dunaja 42 nesvietiacich bójí, 12 svietiacich bójí a 111 brehových znakov.

Vytyčovacie lode preplávali na slovensko – maďarskom úseku 9 476 km. Na celom vytyčovanom úseku Dunaja vrátane nacionálneho a slovensko – rakúskeho bolo preplávaných 14 422 km.

V roku 2024 musela doplniť 64 kusov nesvietiacich a 12 kusov svietiacich bójí, 70 kotiev a 7 kusov rôznych znakov.

Náklady slovenskej strany na vytyčovanie plavebnej dráhy Dunaja v rkm 1811 - 1791 predstavovali v roku 2024 celkom 838 910 €.

Náklady pozostávali z vytýčenia plavebnej dráhy, údržby plavebnej dráhy počas plavebnej sezóny, výmeny stratených a poškodených plavebných signálnych znakov, opravy a údržby plavebných signálnych znakov a plavebnej signalizácie na mostoch patriacich slovenskej strane a odstraňovania porastov pred brehovými plavebnými signálnymi znakmi.

Vodohospodárska činnosť pri úprave toku a vodnej cesty je vykonávaná v rámci spolupráce a v súlade s predpismi a požiadavkami vodohospodárskych orgánov a organizácií Rakúska a Maďarska, prostredníctvom komisií pre hraničné vody v oblasti údržby vodných ciest pozostávala z úprav a regulačných prác, bagrovacích prác na brodových úsekoch, opráv brehových opevnení, plavebných signálnych znakov, údržby prístavov Bratislava a Komárno,

rozvozu lomového kameňa po vode loďami, prevádzky dispečingov a pochôdzkovej činnosti poriečnych.

Celkové náklady slovenskej strany pri údržbe vodnej cesty na Dunaji vrátane vytyčovacej služby dosiahli v roku 2024 úroveň 4 351 029 €.

Na Morave je sledovaná vodná cesta po rkm 6,000. Ďalej po hranicu s ČR je výhľadovo sledovanou vodnou cestou, zatiaľ určenou pre športovú a rekreačnú plavbu. Na Malom Dunaji, ktorý je nesledovanou vodnou cestou slúžiacou pre potreby športu a rekreácie, bola vykonávaná údržba a starostlivosť o povodňovú a plavebnú priechodnosť, ako aj značenie plavebných prekážok ako sú malé vodné elektrárne, mosty, lávky a pod.

Medzi výhľadovo sledované vodné cesty podľa §3, ods. (4), písm. f) vyhlášky č. 22/2001 Z. z. sú zaradené aj vodné toky Hron a Ipel ako klasifikačné triedy I. až III. Na týchto vodných tokoch nevykonáva správca toku vytyčovanie plavebnej dráhy. Úsek rieky Hron od Polomky, resp. Podbrezovej po ústie Hrona do Dunaja (po Kamenicu nad Hronom), je využívaný pre športovú plavbu a vodnú turistiku. Povodie Hrona, odštepny závod Banská Bystrica, ako správca tohto vodného toku, v záujme zvýšenia bezpečnosti vodných turistov vykonáva každoročne pred začiatkom vodáckej sezóny kontrolu a v spolupráci s vlastníkmi priečných stavieb aj obnovu označenia všetkých nebezpečných miest na toku, ako aj úsekov, kde je plavba zakázaná. Jedná sa hlavne o hate, stupne, sklzy a pod., ktoré sú označené plavebným signálnym znakom. V roku 2024 neboli osadené nové značky na plavebnej dráhe vodohospodársky významných vodných tokoch Hron a Ipel.

SVP, š. p. prevádzkuje aj vodné cesty na vodných nádržiach Vážskej kaskády, najmä Liptovskej Mare a Orave (SVP, š. p., povodie horného Váhu OZ Ružomberok) a na vodných nádržiach Veľká Domaša, Zemplínska Šírava (SVP, š. p., povodie Bodrogu OZ Trebišov) a Ružín I. (SVP, š. p., povodie Hornádu OZ Košice), kde sa vykonáva každoročne vytýčenie plavebných dráh spolu s ich priebežnou kontrolou a údržbou počas plavebnej sezóny.

Plavebné dráhy sa vytyčujú na uzavretých cestách na VS Liptovská Mara a VS Orava. Vytyčovanie plavebnej dráhy na VS Oravská Priebrada sa vykonáva pomocou navrhnutého projektu na uzavretých vodných cestách, ktorý vydáva plavebná správa. Projekt vytyčovania plavebnej dráhy zahŕňa umiestnenie 23 ks nesvietiacich bójí a rozdeľujú sa podľa farby a umiestnenia na vodnej ceste. Rozmiestnenie bójí podľa polohy umiestnenia v počte: Zákazo-

vé 7ks, Červené 3ks, Zelené 4ks, Červené parkovisko 5ks, Zelené parkovisko 3ks, Križovatka 1ks. Brehové znaky: Zákazové 2ks a Zákazové 2 ks, ktoré sú umiestnené na mostnej konštrukcii v Námestove. Plavebná dráha sa vytyčuje každoročne v období začiatkom mája a odstraňuje sa v mesiaci október za pomoci nákladnej lode „LIPKA“. Počas trvania plavebnej sezóny sa vykonáva kontrola polohy, poprípade úprava polohy bójí. Po odstránení plavebnej dráhy sa bóje umyjú tlakovou vodou, opraví sa, ak sú poškodené, obnovia nátery, dôjde k výmene ret'azí a výrobe závaží. Odložia sa na určené miesto na ďalšie použitie. Priemerné náklady rozdelené podľa druhu vykonaných prác: Oprava bójí a vysokotlakové čistenie 200 €, obnova náteru 200 €, výroba závaží 100 €, výmena ret'azí 250 €, celosezónna údržba vodnej cesty za pomoci nákladnej lode „LIPKA“ v správe PS Orava cca 600 €. Celkové priemerné náklady na vytýčenie plavebnej dráhy na VS Orava za rok 2024 predstavujú 1350 €. Vytyčovanie plavebnej dráhy na VS Liptovská Mara sa vykonáva na základe situácie osadenia plavebných znakov na UVC VS Liptovská Mara, ktorý taktiež vydáva dopravný úrad. Projekt vytyčovania plavebnej dráhy zahŕňa umiestnenie 23 ks nesvietiacich bójí a rozdeľujú sa podľa farby a umiestnenia na uzavretej vodnej ceste. Rozmiestnenie bójí podľa polohy umiestnenia v počte: Zákazové: 6 ks, Červené: 11 ks, Zelené: 6 ks. Plavebná dráha sa vytyčuje každoročne v mesiaci máj (28.5 a 29.5.2024) a odstraňuje sa v mesiaci október (7.10 a 8.10.2024) za pomoci nákladnej lode „CHOČ“. Počas trvania plavebnej sezóny sa vykonáva kontrola polohy, prípadne úprava polohy bójí. V roku 2024 bola doplnená jedna zelená bója, keďže pôvodná bója bola zrejme odtrhnutá a odplavená (nenašla sa). Po odstránení plavebnej dráhy sa bóje umyjú tlakovou vodou, opraví sa poškodenia, obrúsia a obnovia sa nátery, dôjde k výmene ret'azí a oprave alebo výrobe závaží. Odložia sa na určené miesto na použitie v nasledujúcom období. Priemerné náklady rozdelené podľa druhu vykonaných prác: Oprava bójí a vysokotlakové čistenie: 200 €, Obnova náterov: 200 €, Oprava a výroba závaží: 100 €, Výmena ret'azí: 350 €, Celosezónna údržba vodnej cesty za pomoci nákladnej lode „CHOČ“ cca 800 €. Celkové náklady na vytýčenie plavebnej dráhy na uzavretých vodných cestách Liptovská Mara za rok 2024 predstavujú cca 1 650 €.

Plávajúcimi plavebnými znakmi (bójami) sa vykonalo označenie pod a nad objektami VS Selice (43,900 rkm toku Váhu) a VS Kráľová (rkm 63,150 toku Váh). Vytyčovanie bójami sa vykonáva prekotvovacím člnom PV Ma-

gura pričom boje sú prepravované na palube. V priebehu roka sa z plavidla vykonáva aj kontrola a prípadná úprava polohy bójí. Označenie pod a nad vodnými stavbami bójami je každoročne opakovaná činnosť, pričom označovanie sa robí zvyčajne začiatkom mája a odstraňovanie bójí z toku pomocou plavidla v mesiaci október. Po odstránení sa bóje uskladnia na VS Kráľová, kde sa umyjú, prípadne opravujú poškodené, obnovia sa farbou nátery a vymenia sa poškodené laná. V priebehu roka sa robí kontrola plavebných signálnych znakov osadených pozdĺž toku a údržba v ich okolí pozostávajúca prevažne z orezávania drevín, obnova náterov. Údržba plavebnej dráhy v roku 2024 bola vykonaná v sume 7 156,96 €.

Na vodných nádržiach Ružín I. a Vihorlat je v zmysle Všeobecne záväznej vyhlášky č. 5/2011 Krajského úradu životného prostredia v Košiciach obmedzená plavba plavidlami so spaľovacími motormi. Pre vodné stavby Palcmanová Maša, Veľká Domaša a Vihorlat sú Dopravným úradom Bratislava, divízia vnútrozemskej plavby, vydané plavebné opatrenia, ktorými sa na týchto uzavretých vodných cestách na zaistenie bezpečnosti a plynulosti plavebnej prevádzky určujú podmienky prevádzky plavidiel.

V týchto prípadoch ide o prevádzku malých plavidiel s vlastným strojným pohonom a malých plavidiel bez vlastného strojného pohonu. Na týchto vodných stavbách vykonáva ich

správca vytýčenie plavebnej dráhy s dôrazom na vymedzenie úsekov v blízkosti hydrotechnických zariadení so zákazom plavby, miesta na spúšťanie plavidiel na vodnú cestu a miesta určené na státie plavidiel. Priestory požičovní malých plavidiel je povinný si vyznačiť jej prevádzkovateľ.

SVP š. p. v rámci svojej činnosti zároveň vydáva súhlasy v zmysle ustanovení §48, 73 Vodného zákona.

V zmysle Plavebného opatrenia č. 70/2014, ktorým sa určujú pravidlá prevádzky plavidiel na vodnej ceste Bodrog, je na vodnom toku Bodrog vytýčená plavebná dráha v úseku rkm 50,010 (štátna hranica s Maďarskom) – 65,310 (sútok vodných tokov Latorica a Ondava).

V zmysle Plavebného opatrenia č. 70/2014, ktorým sa určujú pravidlá prevádzky plavidiel na vodnej ceste Bodrog, je na vodnom toku Bodrog vytýčená plavebná dráha v úseku rkm 50,010 (štátna hranica s Maďarskom) – 65,310 (sútok vodných tokov Latorica a Ondava).

V roku 2024 povodie Bodrogu, odštepny závod Trebišov vykonával na uvedenej plavebnej dráhe bežné údržbárske práce súvisiace s údržbou brehových znakov.

Celkové ročné náklady na predmetnú činnosť za rok 2024 predstavovali sumu 10 929,46 €.



III. V Havárie na vodných tokoch

V roku 2024 nastalo celkovo 44 prípadov mimoriadneho zhoršenia kvality povrchových alebo podzemných vôd, ktoré boli riešené s orgánom štátnej vodnej správy, čo je o 11 menej ako roku 2023, keď bolo riešených 55 prípadov. Okrem toho bolo na dispečingy odštepných závodov nahlásených niekoľko mimoriadnych udalostí s príznakmi ekologickej havárie, ktoré Slovenská inšpekcia životného prostredia nevyhodnotila ako mimoriadne zhoršenie vôd. Nedá sa jednoznačne lokalizovať oblasť najvyššieho počtu mimoriadneho zhoršenia vôd, zastúpenie mali havárie na Dunaji, Váhu, Nitre, Slatine, Hornáde a na rôznych tokoch na celom území SR.

V roku 2024 dochádzalo k znečisteniu povrchových vôd, hlavne ropnými látkami a splaškovými odpadovými vodami z ČOV. K mimoriadnemu zhoršeniu kvality vôd došlo aj pri potopení vykotvovacieho člnu Vepor v prístave Zuzana na Dunaji. Správca toku okamžite aktivoval havarijný plán, inštaloval nornú stenu a postrekoval vodnú hladinu biodegradantom,

V niektorých prípadoch sa nepodarilo zistiť pôvodcu havárie ani znečisťujúcu látku, ktorá spôsobila spenenie a zafarbenie vody. Vplyvom vysokých teplôt bol spozorovaný úhyn rýb na Ižianskom kanáli a Cabajskom potoku. Vplyvom

mimoriadneho zhoršenia vôd došlo k úhynu rýb na vodnom toku Chotčianka, Vodnej nádrži Stropkov, vodnom toku Raková, Lipianskom potoku a vodnom toku Brezenec. Úhyn raka riečného bol zaznamenaný na Lipianskom potoku a Jedľovskom potoku. Evidované mimoriadne zhoršenia vôd spôsobili len dočasné zhoršenie kvality povrchových vôd, ktoré sa po odstránení vplyvu uniknutých nebezpečných látok dostali na bežnú úroveň. Nedá sa jednoznačne lokalizovať oblasť najvyššieho počtu mimoriadneho zhoršenia vôd, zastúpenie mali havárie na rôznych tokoch a vodných stavbách na celom území SR.

Do hodnotenia nie sú zahrnuté udalosti na tokoch či iných vodných útvaroch, ktoré nie sú v správe SVP, š. p.

Pri vyšetrowaní havárií na tokoch sa podnik podieľal pri riešení havarijných situácií na odberoch a analýzach vzoriek znečistených vôd, odstraňovaní plávajúcich (ropných) látok z hladiny tokov a kontrole dodržiavania opatrení uložených SIŽP, ktoré boli spojené s odstraňovaním škôd súvisiacich so znečistením tokov. Podnikovní havarijní technici a vodohospodárske laboratóriá pri riešení havárií úzko spolupracovali so Slovenskou inšpekciou životného prostredia a Hasičským a záchranným zborom.



III. VI Ochrana kvality vôd

Všeobecné podmienky na trvalo udržateľné využívanie zdrojov vody prostredníctvom ich integrovaného manažmentu v povodiach vytvára Smernica Európskeho parlamentu a Rady č. 2000/60/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva, tzv. Rámcová smernica o vode. Jej cieľom je komplexné riešenie problematiky neustále sa zvyšujúcich požiadaviek na využívanie zdrojov vôd a zabezpečenie ich dostatku v požadovanom množstve a kvalite vyhovujúcej rôznorodým účelom využívania aj pre budúce generácie. Prostredníctvom integrovaného prístupu k hospodáreniu s vodnými zdrojmi a ich ochrane súčasne kladie dôraz na zachovanie všetkých funkcií vodných tokov a dotknutého prírodného prostredia a dosiahnutie hlavného environmentálneho cieľa – dobrého stavu vôd v útvaroch povrchových aj podzemných vôd. Požiadavky Rámcovej smernice o vodách sú na národnej úrovni transponované do zákona 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) a súvisiacej legislatívy, najmä Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách predstavuje zisťovanie a hodnotenie množstva, režimu a kvality povrchových a podzemných vôd činnosti zabezpečujúce podklady potrebné na tvorbu koncepčných a plánovacích dokumentov ochrany vôd a udržateľného využívania vôd, ktoré sú zároveň potrebné na prípravu Vodného plánu Slovenska a plánov manažmentu povodí, výkon štátnej vodnej správy, poskytovanie informácií verejnosti a pre potreby užívania vôd. Zisťovanie a hodnotenie množstva, režimu a kvality povrchových vôd a podzemných vôd sa vykonáva v povodiach, v čiastkových povodiach, v útvaroch povrchových vôd a v útvaroch podzemných vôd. Cieľom komplexného monitorovania vôd vo vzťahu k vodnému plánovaniu v rámci jednotlivých šesťročných plánovacích cyklov je hlavne identifikácia významných vodohospodárskych problémov, ako aj zisťovanie dosiahnutého pokroku v dôsledku opatrení, ktoré sú stanovené v plánoch manažmentu povodí a Vodnom pláne Slovenska. Dôkladné poznanie stavu znečistenia povrchových vôd a podzemných vôd, odpadových vôd, ako aj s vodou súvisiacich matric (sedimenty, plaveniny, kaly, vodná fauna a flóra) a ich kvantitatívnych pomerov umožní príslušným správny orgánom stanoviť

základné strategické ciele vo vodohospodárskej a environmentálnej oblasti, ako aj v starostlivosti o zdravie občanov. Dostatočné a hodnoverné informácie o množstve vôd, chemickom a ekologickom stave vodných útvarov sú základným predpokladom na hodnotenie trendov jednotlivých vodných útvarov, posudzovanie vplyvu ľudskej činnosti na stav vôd, navrhovanie opatrení na zlepšenie stavu vodných útvarov a kontrolu ich účinnosti, ako aj na zabezpečenie trvalo udržateľného využívania vôd a ich ochrany. Všetky tieto požiadavky sa komplexne zapracovávajú do národného programu monitorovania vôd Slovenska.

V roku 2024 SVP, š. p. vykonával monitorovanie povrchových vôd vrátane monitorovania hraničných vodných tokov a referenčných lokalít, monitorovania vodných nádrží a chránených území, priebežným sledovaním vodárenských vodných tokov a vodárenských nádrží v zmysle Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2022 – 2027 (RPM 2022 - 2027), v súlade s Dodatkom na rok 2024, ktorý schválilo Ministerstvo životného prostredia SR. RMP 2022 - 2027 zahŕňa všetky požiadavky vyplývajúce z bilaterálnej spolupráce na hraničných vodách, identifikácie monitorovaných vodných útvarov a lokalít vrátane ich charakteristik a účelov monitorovania, metód odberov vzoriek, terénnych prieskumov, spracovania vzoriek, analytických prác a spracovania výsledkov, spôsobov hodnotenia a prezentovania výsledkov. Jeho súčasťou je aj rozdelenie kompetencií na jednotlivé aktivity monitorovania medzi subjekty, ktoré sa na monitorovaní podľa § 4 ods. 3 a § 4b ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách ako Ministerstvom životného prostredia SR poverené subjekty podieľajú. Sú to odborné organizácie v rezortnej pôsobnosti Ministerstva životného prostredia: Výskumný ústav vodného hospodárstva, Slovenský hydrometeorologický ústav, SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p. a Štátny geologický ústav Dionýza Štúra. SVP, š. p. plní úlohy na monitorovaní vôd v rozsahu jemu prislúchajúcich kompetencií prostredníctvom svojich piatich akreditovaných vodohospodárskych laboratórií (VHL Bratislava, VHL Piešťany, VHL Žilina, VHL Banská Bystrica, VHL Košice) v rámci územnej pôsobnosti jednotlivých odštepných závodov.

Hodnotenie stavu povrchových vôd zahŕňa hodnotenie ekologického stavu, resp. potenciálu povrchových vôd a chemického stavu povrchových vôd. Ekologický stav určujú predovšetkým biologické prvky kvality, ako sú bentické

bezstavovce, fytoENTOS, makrofyty, fytoplanktón a ryby. Fyzikálno-chemické a hydromorfologické prvky kvality majú podporný význam. Podkladom na hodnotenie kvality povrchových vôd je monitorovanie ďalších parametrov v oblasti fyzikálno-chemických, mikrobiologických, ekotoxikologických, hydrobiologických, rádiochemických a izotopových analýz na rôzne účely hodnotenia podľa národných a medzinárodných predpisov.

SVP, š. p. v roku 2024 systematicky monitorovalo 661 odberných miest na vodných tokoch Slovenska, ktoré boli situované v 405 útvaroch povrchových vôd, kde sledoval spolu 96 ukazovateľov vstupujúcich do hodnotenia ekologického a chemického stavu útvarov povrchových vôd. V rámci toho bolo odobratých 6 222 vzoriek a vykonaných 204 708 analýz ukazovateľov ekologického a chemického stavu vodných útvarov povrchových vôd v súlade s RPM 2022 - 2027.

Na úseku ochrany vôd pred vypúšťaným znečistením SVP, š. p. v zmysle § 79 ods. 7 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spolplatňovaním užívania vôd v znení neskorších zmien a predpisov vykonával aj činnosti súvisiace so systematickým sledovaním kvality vypúšťaných odpadových vôd zo zdrojov znečistenia. Na stanovenie poplatkov za vypúšťané znečistenie nad rámec limitov stanovených uvedeným nariadením vlády, bolo v oblasti vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd v roku 2024 monitorovaných 124 spolplatnených zdrojov znečistenia. Okrem toho SVP, š. p. vykonával v rozsahu spolplatnených ukazovateľov monitorovanie 164 potenciálne spolplatnených zdrojov znečistenia na overenie údajov nahlasovaných znečisťovateľmi, kde sa množstvá a kvalita vypúšťaných odpadových vôd pohybujú na hranici spolplatnenia. V rámci monitorovania odpadových vôd sa nad rámec požiadaviek Nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z. z. vykoná-

va aj monitorovanie vypúšťaného znečistenia na kontrolu dodržiavania podmienok určených povoleniami na osobitné užívanie vôd sledovateľnými ukazovateľmi, pre ktoré sú v povolení stanovené limitné hodnoty. V rámci tejto činnosti bolo odobratých celkom 1 973 vzoriek odpadových vôd a vykonaných 58 137 analýz ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd.

Súčasne s monitorovaním odpadových vôd sa vykonáva aj monitorovanie vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na recipient zo vzoriek nad a pod zdrojom znečistenia na následné posúdenie vplyvu konkrétneho zdroja na tok v konkrétnom mieste. Na sledovanie vplyvu vypúšťaného znečistenia bolo odobratých 192 vzoriek povrchových vôd zo 79 odberných miest.

Vodohospodárske laboratóriá SVP, š. p. v spolupráci so Slovenskou inšpekciou životného prostredia vykonávajú aj rozbery odpadových vôd na účely kontroly dodržiavania limitov zvyškového znečistenia vypúšťaných odpadových vôd znečisťovateľmi a zistenia možných prekročení povoleného vypúšťaného množstva znečistenia a na kvalifikáciu a riešenie prípadov mimoriadneho zhoršenia vôd.

Z ostatných aktivít vykonávaných SVP, š. p. v oblasti ochrany kvality vôd v roku 2024 prevažovali činnosti súvisiace s implementáciou plánov manažmentu povodí a Vodného plánu Slovenska, úlohy spojené so zisťovaním a hodnotením množstva, režimu a kvality povrchových vôd vo vodných útvaroch, ktoré sú potrebné na účely vydávania a prehodnocovania vodoprávnych rozhodnutí, vypracúvanie technických a odborných podkladov, posudkov a stanovísk na rozhodovanie a inú správnu činnosť orgánov štátnej vodnej správy, stanovísk k dokumentáciám a zámerom iných investorov v rámci územných plánov a činnosti súvisiace s kvalitatívnou vodohospodárskou bilanciou vôd, so sledovaním vplyvov bodového znečistenia na kvalitu vôd v recipiente, s identifikáciou plošného znečistenia a kontrolou iného nakladania s vodami vo vodných tokoch.



III. VII Vodohospodársky rozvoj

Proces plánovania v oblasti vôd je zameraný hlavne na nástroje presadzovania vodohospodárskej politiky na zlepšenie ochrany vôd z hľadiska množstva a kvality a na podporu trvalo udržateľného užívania vôd, na ochranu vodných ekosystémov a mokradí a na ochranu pred extrémnymi hydrologickými situáciami. Vodohospodárska politika vychádza zo smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva, nazývanej rámcová smernica o vode, transponovanej do zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES z 23. októbra 2007 o hodnotení a manažmente povodňového rizika transponovanej do zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení zákona č. 180/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Hlavným environmentálnym cieľom rámcovej smernice o vode je dosiahnutie dobrého stavu vôd, čo predstavuje pre útvary povrchových vôd dosiahnutie dobrého ekologického stavu a dobrého chemického stavu pre prirodzené vodné útvary alebo dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu pre umelé vodné útvary a výrazne zmenené vodné útvary povrchových vôd; pre útvary podzemných vôd dosiahnutie dobrého kvantitatívneho stavu a dobrého chemického stavu v každom správnom území povodia.

Plánovacími nástrojmi na dosiahnutie cieľov rámcovej smernice o vode sú Vodný plán Slovenska, pozostávajúci z plánov manažmentu povodí, ktorými sú Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja, ktorý obsahuje plány manažmentu čiastkových povodí Moravy, Dunaja, Váhu, Hrona, Ipľa, Slanej, Bodvy, Hornádu, Bodrogu a Plán manažmentu správneho územia povodia Visly, ktorý obsahuje plán manažmentu čiastkového povodia Dunajca a Popradu.

Základným cieľom smernice o hodnotení a manažmente povodňového rizika je znížiť nepriaznivé dôsledky povodní na ľudské zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a hospodársku činnosť pre jednotlivé geografické oblasti, v ktorých existuje potenciálne významné povodňové riziko alebo v ktorých možno predpokladať, že je pravdepodobný jeho výskyt (ďalej len „geografické oblasti“). Implementácia tejto smernice pozostáva z vykonania, prehodnocovania a aktualizovania predbežného hodnotenia povodňového rizika,

z vyhotovenia, prehodnocovania a aktualizovania máp povodňového rizika a máp povodňového ohrozenia, z vypracovania, prehodnocovania a aktualizovania plánov manažmentu povodňového rizika, ktoré obsahujú konkrétne opatrenia na zníženie nepriaznivých dôsledkov povodní a sú súčasťou aktualizovaných plánov manažmentu povodí.

V oblasti implementácie rámcovej smernice o vode participoval odbor plánovania manažmentu povodí na spracovaní podkladov pre testovanie a vymedzenie výrazne zmenených vodných útvarov na malých vodných tokoch a podkladov o vodnosti vodných útvarov na testovanie vodných útvarov pre štvrtý cyklus spracovania Vodného plánu Slovenska, ako aj na plnení Programu opatrení Vodného plánu Slovenska, najmä na príprave a realizácii opatrení na elimináciu hydromorfologických zmien, ktoré v rámci významných vodohospodárskych problémov predstavuje narušenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov, narušenie laterálnej spojitosti mokradí/inundácií s tokom a ostatné morfológické zmeny, hydrologické zmeny a výhľadové infraštruktúrne projekty.

Z opatrení na zabezpečenie laterálnej spojitosti mokradí a inundácií s tokom pokračoval projekt LIFE - LIVING RIVERS s cieľov prípravy a realizácie obnovovacích alebo zmierňovacích opatrení na dosiahnutie dobrého ekologického stavu (GES – good ecological status) alebo dobrého/maximálneho ekologického potenciálu (GEP/MEP) na vybraných (pilotných) riekach - Dunaj, Hron, Ipel' a Belá. Bolo vykonané vytipovanie a konzultácia vhodnosti záujmových lokalít na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity a laterálnej konektivity dohľadania dostupných materiálov a poskytnutie súčinnosti projektovým partnerom (v liste od VÚVH zo dňa 23. 8. 2024 boli určené prioritné lokality na realizáciu spriechodnenia migračných bariér na tokoch: Ipel' - Boľkovce, Jasenica 3x, Kľak 2x, Lutilský potok a Slatina).

V oblasti implementácie rámcovej smernice o vode participuje odbor plánovania manažmentu povodí aj na úlohách súvisiacich s posudzovaním podľa čl. 4 ods. 7 rámcovej smernice o vode (§§ 16, 16a, 16d, 16c zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov) týkajúcej sa nových infraštruktúrnych projektov a rozvojových trvalo udržateľných aktivít, pri realizácii ktorých môže dôjsť k zmene fyzikálnych charakteristík útvarov povrchovej vody alebo k zmene hladiny útvarov

podzemnej vody a tým k nedosiahnutiu dobrého stavu podzemnej vody, dobrého ekologického stavu/potenciálu útvarov povrchovej vody alebo sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody a podzemnej vody.

V rámci implementácie smernice o hodnotení a manažmente povodňového rizika v roku 2024 odbor plánovania manažmentu povodí ukončil projekt „Hodnotenie a manažment povodňového rizika – aktualizácia“ s cieľom prehodnocovania a aktualizovania máp povodňového rizika a máp povodňového ohrozenia, prehodnocovania a aktualizovania plánov manažmentu povodňového rizika. Aktualizácia máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika II. plánovacieho cyklu bola ukončená a informácie boli sprístupnené (reportované) Európskej komisii. Od roku 2024 podnik začína s prácami na prehodnocovaní Predbežného hodnotenia povodňového rizika a podľa preukázanej potreby aj na jeho aktualizácii s cieľom zabezpečiť relevantné informácie a údaje o povodňovom riziku na Slovensku na aktualizáciu máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika a tvorbu Plánov manažmentu povodňového rizika (PMPR) pre ďalší šesťročný plánovací cyklus, a to v koordinácii zodpovedného ústredného orgánu ochrany pred povodňami, ktorým je podľa zákona o ochrane pred povodňami MŽP SR. Výdavky na vyhotovenie, prehodnotenie a prípadnú aktualizáciu SVP, š. p., plánuje financovať z prostriedkov programu Slovensko (PSK) v gescii MŽP SR v závislosti na disponibilných zdrojoch. Podnik naďalej plánuje pokračovať v spolupráci na monitorovaní vôd na Slovensku a hodnotení stavu vodných útvarov, v rozvíjaní spolupráce v rámci krajín EÚ na úrovni pracovných skupín, či komisií hraničných vôd, ICPDR, EK a pod. vrátane podpory národných a medzinárodných projektov v oblasti vôd, vodného hospodárstva, ochrany pred povodňami, či suchom a nedostatkom vody.

Činnosti odboru plánovania manažmentu povodí predstavujú aj zabezpečovanie rozvojových projektov, štúdií a iných vodohospodárskych rozvojových úloh zohľadňujúcich princípy integrovaného manažmentu povodí v zmysle rámcovej smernice o vode, smernice o hodnotení a manažmente povodňového rizika, smernice Rady č. 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov, voľne žijúcich živočíchov a rastlín s dôrazom na ochranu území NATURA 2000, Rámsarský dohovor, hospodársku politiku štátu, ako aj ďalšie strategické koncepčné dokumenty a predpisy prijaté na úrovni Európskej únie a Slovenskej republiky

na zlepšovanie stavu vôd s cieľom dosiahnutia ich dobrého stavu, efektívne a dlhodobo udržateľné vodné hospodárstvo na báze vysokej úrovne ochrany vodného prostredia, ochranu pred následkami povodní, sucha, nedostatku vody a adaptáciu na zmenu klímy, ochranu prírody a krajiny, udržateľný život a poskytovanie dôležitých ekosystémových služieb.

Ďalej sú to rozvojové úlohy zamerané na správu vodných tokov, vodných stavieb, vodohospodársky manažment povodí, územné plánovanie, regionálny rozvoj, ochranu prírody, posudzovanie vplyvov na životné prostredie, ostatné sektorové stratégie a činnosti spojené s vyjadrovanou a posudkovou činnosťou k investičným a rozvojovým zámerom a k územnej dokumentácii rozvoja sídiel a regiónov, s normotvornou činnosťou, s legislatívnou činnosťou, so spracovávaním podkladov vodnej bilancie, s vedením vodohospodárskej evidencie vrátane povolení a rozhodnutí orgánov štátnej vodnej správy, so sledovaním dodržiavania podmienok a povinností určených v rozhodnutiach a vyjadreniach orgánov štátnej vodnej správy a s napĺňaním a využívaním informačných systémov podniku a vodného hospodárstva.

Odbor plánovania manažmentu povodí v roku 2024 zabezpečoval podklady pre „Kvantitatívnu vodohospodársku bilanciu za rok 2023“, podklady na vypracovanie vyhotovenia strednodobých investičných programov predstavujúcich „Rozvojový program investícií na roky 2025 - 2030“, podklady na spracovanie a vyhodnotenie „Koncepce rozvoja SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátny podnik“. V rámci plnenia úloh súvisiacich s testovaním vodných útvarov boli poskytnuté podklady na odpočet plnenia HYMO opatrení Vodného plánu Slovenska, podklady o vodných útvaroch bez pasportov, podklady o ich vodnatosti.

V rámci vodohospodárskych rozvojových úloh a štúdií boli v roku 2024 vypracované: štúdiá na komplexné posúdenie návrhov protipovodňových opatrení v obci Rudno nad Hronom, štúdiá na komplexné posúdenie návrhov protipovodňových opatrení v obci Tlmače, štúdiá revitalizácie Klčovského potoka, príprava podkladov na projekt v rámci programu Interreg Poľsko – Slovensko 2021 - 2027, v rámci činností Pracovnej skupiny pre Ipeľ Slovensko-maďarskej komisie pre hraničné vody bol spracovaný materiál „Zjednotenie užívania vôd na hraničnom úseku Ipeľa za rok 2023“, v projekte FairWay Danube II prebiehali rokovania so samosprávou a štátnymi inštitúciami v súvislosti s umiestňovaním „vyčkávacích miest“, ktoré predstavujú bezpečné útočisko pre plavbu počas výnimočných situácií na vodnej ceste Dunaj, zabezpečenie

podkladov pre štúdiu zvýšenia ľavostrannej ochrannej hrádze starého koryta Dunaja v úseku medzi obcami Čunovo – Sap, v rámci projektu LIVING RIVERS (LIFE) bolo vykonané vytipovanie a konzultácia vhodnosti záujmových lokalít na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity a laterálnej konektivity dohľadanie dostupných materiálov a poskytnutie súčinnosti projektovým partnerom (v liste od VÚVH zo dňa 23. 8. 2024 boli určené prioritné lokality na realizáciu spriechodnenia migračných bariér na tokoch: Ipeľ-Bol'kovce, Jasenica 3x, Kl'ak 2x, Lutilský potok a Slatina), spolupráca pri organizovaní osvetových akcií „Pátračka v teréne“ pre projekt ACC04P05 „Zlepšenie stavu mokrade MPR Klátovské rameno na území SKUEV0075“, tvorba web prezentácii „Story máp“, čo sú web prezentácie z akcií umiestnené na webovej stránke projektov a predstavujú prepojenie grafiky, textu a máp z osvetových akcií, napr. „Pátračka v teréne“ pre projekt ACC04P05 „Zlepšenie stavu mokrade MPR Klátovské rameno na území SKUEV0075“. Na oddelení PMP BA bol vytvorený skript pre automatizované spracovanie využitia územia (LandUse), ktorý slúži na zrýchlenie procesov tvorby podkladov na modelovanie indikatívnych máp a tiež do budúcnosti pre MPO MPR.

V rámci týchto úloh je presadzovaný princíp hospodárenia s vodou na celej ploche povodia a vytváraný priestor na širšie uplatnenie prírody blízkyh tzv. zelených opatrení v povodí, ktoré prispievajú k zvýšeniu odolnosti ekosystémov a adaptability krajiny cestou obnovy a zvýšenia účinnosti ekosystémových funkcií krajiny, envi-

ronmentálne vhodnými spôsobmi zadržávajú vodu a spomaľujú jej odtok z povodia, zvyšujú retenčnú schopnosť povodia a podporujú prirodzenú akumuláciu vody v lokalitách na to vhodných.

Cieľom SVP, š. p. je vytvoriť z SVP, š. p. efektívny otvorený a flexibilný podnik 21. storočia operatívne reflektujúci na nové aktuálne zmeny, výzvy a potreby vodného hospodárstva, ktorými rezonuje súčasná doba. Túto víziu je možné dosiahnuť aplikáciou kombinácie praxou overených prístupov a nových moderných inovatívnych trendov a nástrojov s podporou dostatočného počtu kvalitných ľudských zdrojov, resp. funkčných pracovných tímov s požadovanou odbornou kvalifikáciou, s potrebnými praktickými skúsenosťami a zručnosťami. Na stabilizáciu takýchto zamestnancov v odbore je nevyhnutné vytváranie vyhovujúceho pracovného prostredia s komplexným moderným technickým vybavením a benefitmi pre zamestnancov, rovnako, ako aj rozvojom a implementáciou motivačného odmeňovacieho systému. K rozvoju podniku neopomenuteľne patrí implementovanie a využívanie kvalitných komplexne prepojených informačných technológií, digitalizácia a automatizácia pracovných procesov, aplikácia inovácií, výsledkov vedy a výskumu v praxi vrátane vytvorenia možností na operatívne modelovanie vodohospodárskych, hydrologických, hydrogeologických a ďalších existujúcich a predpokladaných situácií na variabilných scenároch s cieľom zisťovania ich vplyvov a dopadov na stav vôd a ochranu obyvateľstva.



III. VIII Technicko-bezpečnostný dohľad

Technicko-bezpečnostný dohľad (TBD) na vodných stavbách v správe SVP, š. p. bol v roku 2024 zabezpečovaný podľa ustanovení Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov a ustanovení Vyhlášky MŽP SR č. 119/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone odborného technicko-bezpečnostného dohľadu nad vodnými stavbami a o výkone technicko-bezpečnostného dozoru. Postupovalo sa tiež v súlade s podnikovou Organizačnou smernicou č. 6/2018 resp. od 1. 5. 2023 v súlade s podnikovou Organizačnou smernicou č. 6/2023 na zabezpečenie TBD nad vodnými stavbami v správe SVP, š. p..

V zmysle platných legislatívnych noriem bol TBD na vodných stavbách (ďalej len VS) I. a II. kategórie zabezpečovaný prostredníctvom poverenej organizácie VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, š. p., závod TBD a špeciálnych činností. Rozsah dohľadu, t. j. druh a periodicita meraní, spôsob spracovania dát a termíny pre hlavného pracovníka dohľadu bol predpísaný Programom dohľadu pre každú vodnú stavbu samostatne.

Dôležitým prvkom vo výkone TBD boli aj prehliadky vodných stavieb v periodicite predpísanej platnou legislatívou. V roku 2024 sa vykonali všetky plánované technicko-bezpečnost-

né prehliadky vodných stavieb I. - II. kategórie v zmysle „Harmonogramu prehliadok TBD na vodohospodárskych dielach v správe SVP, š. p. v roku 2024“. Ulohy, ktoré vyplynuli z prehliadok TBD v roku 2024, boli priebežne plnené a tie, ktoré sa z prevažne ekonomických dôvodov nepodarilo splniť, boli v odôvodnených prípadoch prenesené do nasledujúceho obdobia.

Celkové náklady na TBD v roku 2024 dosiahli objem 2 376 211,80 EUR, z toho na výkon TBD poverenou organizáciou 2 031 008,80 EUR, na deformačné merania sa vynaložilo 225 733,00 EUR a na špeciálne merania, posudky, štúdie prieskumy 119 470,00 EUR. V týchto nákladoch nie sú zahrnuté náklady na geodetické merania na OZ Bratislava zabezpečované ešte aj vlastnými kapacitami s nákladmi 75 762,00 EUR a taktiež tam nie sú zahrnuté náklady na dohľad zabezpečovaný vlastnými prevádzkovými pracovníkmi podniku na vodných stavbách III. a IV. Kategórie, ktorý bol vo výške 301 558,74 EUR.



III. IX Stavebnomontážna činnosť

Objem výkonov v stavebno-montážnej činnosti (SMČ) za rok 2024 predstavuje 29 054 tis. EUR. V porovnaní so skutočnosťou roku 2023 ide o navýšenie o 665 184,16 EUR.

Stavebno-montážna činnosť je činnosť, ktorá je zameraná na vykonávanie stavebných opráv

a údržby majetku, ďalej sa táto činnosť vykonáva na investičných akciách a ostatných prácach. V rámci stavebno-montážnej činnosti sa zamestnanci podieľali v priebehu roka aj na zabezpečovacích prácach počas povodňových aktivít.

Podiel odštepných závodov na celkovom objeme SMČ bol nasledovný:

v EUR

	ROK 2023	ROK 2024
Povodie Dunaja, odštepný závod	13 141 853	12 193 170
Povodie dolného Váhu, odštepný závod	4 792 598	4 727 688
Povodie horného Váhu, odštepný závod	2 834 555	3 193 962
Povodie Hrona, odštepný závod	2 143 246	2 644 113
Povodie Hornádu, odštepný závod	3 059 793	3 172 412
Povodie Bodrogu, odštepný závod	2 417 458	3 093 341
SVP, š. p. spolu	28 389 503	29 054 687

Nedostatok efektívnych finančných prostriedkov v roku 2024 ovplyvnil charakter realizovaných prác, keď boli realizované práce s nižším podielom výkonov strojov a zabudovaných stavebných materiálov, čo negatívne ovplyvnilo produktivitu práce v tejto činnosti.

III. X Povodňové situácie

Povodňová aktivita v roku 2024 mala nasledovný priebeh:

Povodie Dunaja

Z dôvodu vysokých úhrnov zrážok a teplotných extrémov došlo k výrazným vzostupom vodných hladín na vodných tokoch Dunaj a Morava v správe SVP, š.p. Povodie Dunaja, odštepný závod. Boli vyhlásené SPA na vodných tokoch a vodných stavbách ČS Aszód a Klúčovec, ZO Klátovské rameno, ČS Patince, Veľké Kosihy, Čergov, Nová Osada, Lándor, ČS Malé Leváre, Zohor, Kopčany, Devínska Nová Ves, ČS Drény, Bodíky a Dedinský ostrov. Bolo zahájené nepretržité čerpanie vnútorných vôd. Zároveň si SPA pre územie obce vyhlásilo mesto Myjava, obec Smolinské a obec Dojč. Z dôvodu celodenného silného dažďa dochádza v lokalitách Turá Lúka a Myjava k vytápaniu komunikácií, zatápaniu nehnuteľností vodou z priľahlých rolí a vyliatiu prítokov vodného toku Myjava.

Boli vyhlásené SPA na celom úseku vodného

toku Morava, Myjava a jej prítoky, Chvojnicca, toky v okrese Malacky, Zlatnícky potok, toky v okrese Myjava, obce Vrbovce, obce Chvojnicca, obce Priepastné, obce Prietrž, obce Stará Myjava, obce Vrbovce, toky v okrese Senica a na vodných stavbách ČS Kopčany, Brodské, Zohor, Devínska Nová Ves, Malé Leváre, VN Kuchyňa, Polder Oreské, VN Vývrat, VN Lozorno.

Z dôvodu výdatných zrážok na hornom úseku povodia Dunaja v Nemecku vzrástla hladina Dunaja, ktorá ovplyvňuje vodné stavy aj na našom území, taktiež ovplyvňuje spätné vzdutie prítokov Dunaja. Povodňovú situáciu ovplyvňujú aj aktuálne zrážky v Rakúsku, Českej republike a na Slovensku.

Povodie dolného Váhu

V povodí dolného Váhu v dôsledku intenzívnej zrážkovej činnosti a zvýšenia hladiny vody v toku Váh došlo k zvýšeniu hladiny vnútorných vôd spádovaných na ČS Komoča. Na zabezpečenie predpísanej úrovne hladiny podzemných

vôd bolo nutné zahájiť čerpanie na ČS Komoča. Intenzívna zrážková činnosť spôsobila zvýšenie hladiny vody v toku Váh a následne zvýšenie hladiny vody v toku Malý Dunaj natoľko, že nebolo možné vnútorné vody spádované na ČS Kolárovo vypúšťať gravitačne. Z tohto dôvodu bolo nutné zahájiť čerpanie zvýšených vnútorných vôd na ČS Kolárovo. Počas čerpania bolo nutné odstraňovať naplaveniny zachytené na hrabliciach. Intenzívna zrážková činnosť spôsobila zvýšenie hladiny vody v toku Váh, následne zvýšenie hladiny vody v toku Malý Dunaj a Stará Čierna voda natoľko, že nebolo možné vnútorné vody spádované na ČS Kráľov Brod vypúšťať gravitačne. Z tohto dôvodu bolo nutné zahájiť čerpanie zvýšených vnútorných vôd na ČS Kráľov Brod. V obciach ležiacich na území spravovanom Povodím dolného Váhu, OZ sme zaznamenali povodne. Z dôvodu privalových dažďov, intenzívnej búrkovej činnosti a vysokému úhrnu zrážok došlo k vyliatiu vodných tokov. Vplyvom výdatných zrážok došlo k zosuvu pôdy a následnému odtrhnutiu a zasypaniu komunikácie. Dážď spôsobil škody na vodozádržných opatreniach a miestnych komunikáciách. Dochádzalo k upchatiu priepustov nánosmi blata a konárov, čo spôsobilo vyliatie vodných tokov, vytvorenie brehovej nátrže, zaplavenie pivníc, dvorov, záhrad a hospodárskych budov. Boli vykonané opatrenia, ako odčerpávanie vody a odstraňovanie nánosov a bahna zo zaplavených záhrad a pivníc domov a odstraňovanie naplavených štrkových nánosov z cesty, pozemkov a upchatých priepustov pomocou techniky. Voda odplavila lávku a poškodila podpery lávky, poškodila brehy a došlo k výmoľom v koryte v dotyku s cestným telesom. Došlo k vytvoreniu nového koryta. Využitie boli protipovodňové opatrenia – vaky naplnené vodou. Správca vodného toku nasadil techniku, kráčajúci bager, ktorý vyt'ahoval naplaveniny z vtokových okien zhybky na uvoľnenie profilu a zníženie hladiny. V dôsledku zvýšených prietokov sa zanesli hrablice na záchytnom objekte nad intravilánom obce a na vtoku do krytej časti toku v intraviláne obce, čo malo za následok prudké stúpanie hladiny v toku. V dôsledku podmáčania pôdy a intenzívneho vetra v nočných hodinách došlo k pádu stromov do prietochného profilu vodného toku a vznikli prekážky v odtoku. Postupne dochádzalo k poklesu úrovne hladiny v korytách tokov a nebol predpoklad dosiahnutia úrovne vyliatia vody z korýt vodných tokov. Situácia na tokoch bola stabilizovaná.

Povodie horného Váhu

V dôsledku výdatných dažďových zrážok došlo k vyliatiu vodných tokov. Zaplavené boli

príľahlé pozemky, miestne komunikácie, záhrady a pivnice rodinných domov. Na vodnom toku Slatinský potok došlo k poškodeniu rozdeľovacieho objektu. Vplyvom povodňových prietokov na vodnom toku BP Pružinky (mlynský náhon) došlo k poškodeniu a následnému zrúteniu ľavobrežného oporného múra do koryta vodného toku. Následkom privalového dažďa došlo k zaplaveniu intravilánu obce vodou z povrchového odtoku. Počas zväčšeného prietoku vo vodnom toku Domanížanka boli poškodené brehy potoka a došlo k vývratu stromov do koryta vodného toku. V mestskej časti Beňová Lehota došlo k poškodeniu oporných múrov tvoriacich brehy vodného toku Lehotský potok (Beňovolehotský potok). V mieste lokálneho zosuvu pravostranného oporného múru bola poškodená nespevnená krajnica miestnej komunikácie vedenej v kontakte s korytom vodného toku. Vplyvom pretrvávajúceho dažďa a topenia snehu došlo k vzostupu hladiny vodného toku Liskovský potok. Vodný tok sa vyliat v časti obce pri poľnohospodárskom družstve, pričom boli zaplavené obecné pozemky. V dôsledku výdatných dažďových zrážok došlo k zaneseniu/upchatiu priepustu a vyliatiu vodného toku. Vyliata voda zaplavila a poškodila úsek cesty v zastavanej časti obce.

V dôsledku dažďových zrážok a topiaceho sa snehu došlo k ďalšiemu vzostupu hladín VT. V niekoľkých úsekoch došlo k vyliatiu vodného toku. Vodou z povrchového odtoku boli zaplavené miestne komunikácie a príľahlé pozemky rodinných domov, súkromné záhrady, polia, lúky, rodinné domy s pozemkami, pivnice, verejné priestranstvá, priemyselné areály. Vyliata voda zaplavila a poškodila miestne cesty, cestné rigoly, priepusty. Stupeň PA bol vyhlásený na základe požiadavky zhotoviteľa (M-SILNICE SK s.r.o., Žilina) stavby: „Rekonštrukcia oporného múru na Rudinskej ceste III/2058“ po dosiahnutí vodného stavu stanoveného pre II. stupeň PA na pomocnom vodočte stavby vo vodnom toku Rudinský potok. Počas zväčšeného prietoku došlo k odplaveniu dočasného rúrového obtočného a usmerňovacej hrádzky z vriec s pieskom, debniacich dielcov a stojok. V dôsledku intenzívnej zrážkovej činnosti nastal vzostup hladín vodných tokov (na viacerých tokoch výrazný) v povodí riek Kysuca a Rajčanka. Vo viacerých vodomerných staniách na vodných tokoch boli dosiahnuté alebo prekročené II. a III. stupne PA. V dôsledku povodne boli uzatvorené 4 mostné objekty v meste Čadca, zrútené lávky pre peších - v meste Čadca, v meste Turzovka a v obci Raková. Poškodený most v obci Korňa, podomleté a odplavené miestne komunikácie v obci Klokočov.

Na území mesta Čadca došlo k vyliatiu vodného toku Kysuca v lokalitách: Horelica, Čadečka, Milošová, Bukov. Zaplavené boli objekty areálu SAD Čadca, areál ČOV Čadca, športový areál na ulici Športovcov, mestské kúpalisko a plaváreň, firmy na ulici Andreja Hlinku, ul. Pribinova a Slovanska cesta. V časti Horelica bol zaplavený areál firmy K+T, cesta smerom na Oščadnicu a futbalové ihrisko. Ďalej došlo k strhnutiu časti lávky pre peších v lokalite U Juroši cez vodný tok Čierňanka. Vodný tok Čierňanka sa vybrežil nad sútokom s Kysucou, kde bol zaplavený areál mestského podniku služieb a areál SVP, š.p. – ÚK Čadca.

Vo viacerých vodomerných staniciach na vodných tokoch boli dosiahnuté alebo prekročené II. a III. stupne PA.

Povodie Hrona

Premenlivé počasie s trvalými zrážkami malo za následok postupné nasýtenie povodí a následné vzostupy vodných hladín na väčšine tokov. Trvalé zrážky boli vystriedané krátkodobými intenzívnymi búrkovými lejakmi. V priebehu mesiacov došlo v dôsledku výdatných intenzívnych zrážok búrkového charakteru k viacerým povodňovým situáciám. V dôsledku intenzívnej zrážkovej činnosti a topiacej sa snehovej pokrývky v prvej polovici februára 2024 došlo k vzniku povodňových situácií v okresoch B. Bystrica a Žarnovica. Časté úhrny vysokých atmosférických zrážok v mesiaci máj pokračovali aj začiatkom júna, nasýtenosť v povodí vodných tokov Hron a Ipeľ bola veľmi vysoká. K týmto poveternostným podmienkam sa v noci z 9. na 10. júna 2024 pridružil trvalý intenzívny dážď, ktorý spôsobil 10. júna 2024 v ranných hodinách rýchly vzostup vodnej hladiny v toku Kvetnianka. Úhrn zrážok v zrážkomernej stanici Farná bol 43,6 mm za 24 hodín. Z dôvodu ohrozenia časti obyvateľov privalovou povodňou v obci Zbrojníky (okres Levice), obec vyhlásila mimoriadnu situáciu na území obce. V dôsledku uvedenej intenzívnej zrážkovej činnosti došlo k vzniku povodňovej situácie aj v obciach Ipeľský Sokolec a Demandice (okres Levice) a vo viacerých obciach okresu Veľký Krtíš. V dôsledku privalového dažďa silnej intenzity v ranných hodinách dňa 7. 6. 2024 došlo k vzniku povodňovej situácie v obci Cinobaňa (okres Poltár) a viacerých obciach okresu Lučenec. V dôsledku intenzívnej búrkovej činnosti dochádzalo k vzniku povodňovej situácie. Vytvorenie prekážky a zataraseniu prietokového profilu koryta vodného toku Hutná v obci Ľubietová splaveným materiálom (skál a bahno) z doliny Šajban, splavenie naplavenín aj do nižších úsekov koryta toku. Upchatie záchytných objektov na vod-

nom toku Vôdka v obci Ľubietová splaveninami a splaveninami (drewná hmota, štrk a bahno). Vzostup hladiny vodného toku Štiavnica v obci Tupá v dôsledku veľkého výskytu bobrích hrádzí na úseku medzi obcami Tupá a Horné Semerovce.

Vplyvom zvýšených vodných stavov vo vodnom toku Ipeľ došlo k posunu a následnému zachyteniu značného množstva vodou unášaných predmetov, ktoré vytvorili v koryte vodného toku v obci Leľa (r. km cca 10,400) bariéru, zatarasenie prietokového profilu a vyliatie vody z koryta vodného toku do medzihrádzového priestoru, čo spôsobilo vytvorenie nového paralelného koryta a výmoľa do vzdialenosti cca 30 – 40 m od kynety pôvodného koryta toku v rámci medzihrádzového priestoru, pričom dochádzalo k postupnému rozširovaniu výmoľa vodným prúdom a k ohrozovaniu pravostrannej ochrannnej hrádze, ktorej návodná päta bola situovaná v najbližšom bode od výmoľa vo vzdialenosti cca 15 – 18 m. Prekážky obmedzujúce plynulý odtok vody, ktoré by mohli mať za následok zatarasenie prietokového profilu a vyliatie vody z koryta vodného toku, vytvorené predmetmi unášanými vodou, v prevažnej miere splavenou drewnou hmotou, sa v koryte hraničného vodného toku Ipeľ v rámci povodňového úseku nachádzajú na viacerých miestach.

Povodie Hornádu

Následkom búrkovej činnosti a intenzívnych trvalých zrážok došlo k povodňovým situáciám vo viacerých obciach. Došlo k vyliatiu vodných tokov a k zaplaveniu rodinných domov, pivníc, záhrad a miestnych prístupových komunikácií vnútornými a svahovými vodami. V dôsledku prudkého stúpania hladiny tokov došlo k poškodeniu brehov vodných tokov, regulačných panelov a priepustov, k strhnutiu auta do miestneho potoka, podmytiu železničnej trate v úseku Margecany-Červená Skala k prerhnutiu plynového potrubia. Mostné priepusty boli upchaté splaveným bahnom. Po poklese hladín na tvaromiestnych obhliadkach boli zistené výmole a poškodené brehy VT.

V dôsledku lokálnej búrky s extrémnymi privalovými zrážkami došlo v Monkovej doline cca 5 km od obce Ždiar k zosuvu, ktorý spôsobil zavalenie prístrešku, pod ktorým bola ukrytá pred nepriaznivým počasím skupina ľudí. Boli hlásené aj dve obeť. Veľké množstvo vody stekalo zo svahov do potoka Biela a strhávalo so sebou skaly a stromy z brehov potoka. Následne došlo na území obce Ždiar k vyliatiu vodného toku a ďalším škodám - zaplaveniu hlavnej cesty, obecných komunikácií, priestranstiev, poškodeniu brehu vodného toku, na viacerých prístu-

pových cestách k rodinným domom k vymytiu podlažia, k odplaveniu štrku, zatopeniu pivníc a okolia domov, k zatopeniu prečerpávačky ČOV, poškodeniu a upchatiu priepustov a rigolov na obecných cestách a ceste 1/66, nánosom blata a štrku na cesty, k strhnutiu oporného svahu na chodník a cestu 1/66, k zaplaveniu požiarnej nádrže a sedačky v lyžiarskom stredisku Strednica, k poškodeniu regulácie potoka Biela na viacerých úsekoch, odplaveniu mostov na prístupových cestách do Monkovej doliny, v zadnej časti Monkovej doliny k úplnému podmytiu a poškodeniu cesty a chodníkov, úplnému poškodeniu turistického chodníka do Belianskych Tatier, podmytiu asfaltovej cesty do Monkovej doliny na viacerých úsekoch, splaveniu veľkého množstva stromov do prietochného profilu vodného toku Biela. Prívalové zrážky zasiahli aj územie mesta Vysoké Tatry v časti Tatranská Lomnica, kde došlo k poškodeniu brehov miestnych vodných tokov a prístupových komunikácií.

Následkom silných prívalových zrážok došlo v obci Kojšov k pomiestnemu vybreženiu Kojšovského a Jedlinského potoka. Voda splavila časti účelových komunikácií na prilahlé dvory rodinných domov, obecné komunikácie a prístupovú komunikáciu medzi Veľkým Folkmarom a Kojšovom. V časti Kojšov – Reka oproti priemyselnému areálu, došlo k deštrukcii prístupovej komunikácie k rodinným domom (spevnenej makadamom) v dĺžke cca 200 m a odvodňovacieho systému uvedenej cesty. V úseku je nutné dobudovať nátokové čelo priepustu drobného toku tečúceho súbežne s poškodenou cestou aj s kalovou jamou. V obci bola vyhlásená aj mimoriadna situácia. V obci Veľký Folkmar došlo k vybreženiu Kojšovského potoka v úseku malej vodnej elektrárne (MVE) a splaveniu štrku a piesku na cestu III. triedy č. 3281. Následne došlo k deštrukcii betónovej zdrže pri MVE a odplaveniu materiálu a naplavenín do koryta Kojšovského potoka. V obci nebol vyhlásený žiadny stupeň povodňovej aktivity.

Následkom intenzívnych zrážok a prívalovej povodne došlo k vybreženiu Filipského potoka. Voda z okolitých kopcov rýchlo naplnila cestné rigoly a koryto vodného toku, ktorý začal vybrežovať a strhávať kríky a iný materiál z okolia potoka. Veľké kamene a kusy betónov boli unášané po prúde a upchali mostný priepust. Voda následne zaplavila dvory rodinných domov, podmyla a strhla múr z regulácie potoka, podmyla garáž, dreváreň a gabiónový múr rodinného domu, zobrala stavebný materiál, palivové drevo a ďalšie osobné veci.

Na vodných stavbách v správe SVP, š. p. Povodie Hornádu, odštepny závod, Košice bola manipulácia zabezpečovaná v zmysle platných

manipulačných poriadkov. Zrážkov činnosť ovplyvnila hladinový režim na VS Ružín. Maximálny prítok do nádrže $86,5 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ bol zaznamenaný dňa 09. 06. 2024 o 22:00 hod., maximálny odtok z nádrže predstavoval $85,0 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Maximálna hladina v nádrži bola na úrovni 326,07 m n. m. k 06:00 hod. dňa 08. 06. 2023. Zrážková činnosť v II. polroku 2024 neovplyvnila hladinový režim na vodných stavbách.

Situácia na čerpacích staniciach - v dôsledku zrážkovej činnosti došlo k náhlemu vzostupu hladiny vnútorných vôd gravitujúcich k obci Budikovany. Z uvedeného dôvodu bezobslužná/automatická čerpacia stanica (ČS) Budikovany krátkodobo nabehla na prečerpávanie vnútorných vôd všetkými čerpadlami, čím došlo k prekročeniu maximálnej rezervovanej kapacity elektrickej energie. Stupeň povodňovej aktivity v obci Budikovany nebol vyhlásený, pretože neboli ohrozené životy, zdravie alebo majetok obyvateľov a obce.

Povodie Bodrogu

Povodňová situácia na vodných tokoch a stavbách na území povodia Bodrogu je pokračovaním povodňovej situácie z 11. decembra 2022. Začiatkom januára dochádzalo vplyvom oteplenia a následnej zrážkovej činnosti tak na našom území, ako aj na Ukrajine k vzostupom vodných hladín na hraničných vodných tokoch Latorica v profile Veľké Kapušany a Bodrog v profile Streda nad Bodrogom. Na tokoch bola prekročená úroveň II. stupňa povodňovej aktivity. Na vodnom toku Laborec v profile Ižkovce a na vodnom toku Topľa v profile Sečovská Polianka hladiny vôd dosahovali úroveň I. stupňa povodňovej aktivity. Na Trnávke, pravostrannom prítoku Ondavy, bol prekročený II. stupeň povodňovej aktivity. Kritickejšia situácia nastala vo februári, kedy bol opätovne prekročený II. stupeň povodňovej aktivity na hraničných vodných tokoch Latorica v profile Veľké Kapušany a Bodrog v profile Streda nad Bodrogom. Hladiny vôd sa na predmetných vodných tokoch pohybovali tesne pod úrovňou III. stupňa povodňovej aktivity. Prechodne bol III. stupeň povodňovej aktivity zaznamenaný na hraničnom vodnom toku Uh v profile Lekárovce, vzostup hladiny bol ovplyvnený zrážkovou činnosťou na ukrajinskom území a následným dotokom. Úroveň II. stupňa povodňovej aktivity bola prekročená na vodnom toku Laborec v profile Ižkovce. Na vodných tokoch Topľa v profile Sečovská Polianka, Trnávka v profile Trebišov – časť Paričov, na Laborci v profile Koškovce, na Výrave v profile Jabloň a na Záchytnom kanáli. V marci prevládalo v povodí Bodrogu ustálené počasie, k dosiahnutiu stupňov povodňovej aktivity na vodných tokoch

v povodí Bodrogu nedochádzalo. Začiatkom apríla 2024 došlo v strednej časti povodia Tople v okrese Svidník, v čiastkovom povodí Radomky vplyvom zrážkovej činnosti k výraznému vzostupu vodnej hladiny na toku v obci Matovce. V polovici apríla došlo v intraviláne obce Sol' v okrese Vranov nad Topľou pri zvýšených prietokoch vodného toku Topľa a prítokoch k popadaniu stromov do prietočného profilu vodného toku Topľa, ktoré vytvorili prekážku v koryte a obmedzovali plynulý odtok vody. Vytvorené zátarasy z popadaných stromov v km 27,100 – 27,300 zapríčinili vyliatie a odplavovanie brehu po oboch stranách vodného toku a prilahlých pozemkov. V prietočnom profile došlo k vytvoreniu štrkovej lavice a k presmerovaniu prúdnice vodného toku. Vplyvom zrážok a búrkovej činnosti koncom mája došlo na prítokoch Tople v obci Lukov v okrese Bardejov, ktoré spadajú pod správu štátneho podniku Lesy SR k výraznému vzostupu vodnej hladiny, k upchatiu priepustov nánosmi bahna a k následnému vyliatiu vody z koryt tokov. Vzhľadom na to, že správcami predmetných vodných tokov sú Lesy SR, štátny podnik prebiehali zabezpečovacie práce spojené s prečistením priepustov od nánosov bahna pod ich koordináciou. Začiatok júna bol poznačený oblačnosťou sprevádzanou zrážkami, ktoré ovplyvnili vzostup hladín prevažne na malých vodných tokoch v okresoch Vranov nad Topľou, Bardejov, Sobrance a Snina.

Povodňové situácie na vodných tokoch v druhom polroku 2024 sa vyskytli prevažne na malých vodných tokoch v severnej a strednej časti povodia Bodrogu v okresoch Bardejov, Svidník,

Stropkov, Vranov nad Topľou, Sobrance a Snina a boli ovplyvňované oblačnosťou sprevádzanou intenzívnymi zrážkami. Zároveň boli pokračovaním povodňových situácií na nížinných vodných tokoch z I. polroku.

Z dôvodu stúpajúcej tendencie vôd v prírodných kanáloch gravitujúcich k čerpacím staniciam v pôsobnosti odštepného závodu požiadal správca toku postupne podľa potreby príslušné okresné úrady podľa § 11 ods. 4 písm. f/ a § 36 ods. 1 písm. b/ zákona č.7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami o vyhlásenie II. stupňa povodňovej aktivity na čerpacích staniách a kanálovej sieti.

Situácia na vodných stavbách - manipulácie na vodných stavbách boli zabezpečované v zmysle platných manipulačných poriadkov pre vodné stavby. V prvom polroku 2024 k návrhu na vyhlásenie II. stupňa povodňovej aktivity na vodných stavbách Veľká Domaša a Starina správca toku nepristúpil. Avšak vplyvom zosuvu na vzdušnom svahu juhovýchodnej hrádze Zemplínskej Šíravy v rkm 3,400 – 3,500 požiadal správca toku, vzhľadom na predmetnú situáciu príslušný Okresný úrad Košice o vyhlásenie II. stupňa povodňovej aktivity.

V druhom polroku 2024 hladiny na vodných tokoch pri rozhodujúcich a pomocných vodomerných staniách neprekročili úroveň stupňov povodňovej aktivity.

Celkové náklady na povodňové zabezpečovacie práce v roku 2024 dosiahli hodnotu 6 786 445,98 EUR.



III. XI Starostlivosť o majetok štátu

Celkový objem opráv a údržby za rok 2024 dosiahol sumu 31 912,52 tis. EUR, čo je oproti roku 2023 navýšenie o 2 591,65 tis. EUR. Opravy a údržba dlhodobého hmotného majetku sú realizované vo vlastnej réžii a dodávateľským spôsobom. Za sledované obdobie boli opravy a údržby vo vlastnej réžii realizované v hodno-

te 27 537 tis. EUR, dodávateľským spôsobom boli zabezpečované opravy a údržba majetku vo výške 4 374 tis. EUR. V rámci opráv a údržby boli uprednostňované akcie zamerané na preventívne protipovodňové opatrenia a pravidelnú cyklickú údržbu.

Celkový objem opráv a údržby v tis. EUR podľa charakteru za roky 2023 - 2024:

v tis. EUR

CHARAKTER OPRÁV A ÚDRŽBY	ROK 2023	ROK 2024	Zmena plnenia o
stavebné	22 520,58	25 758,33	+ 14,9%
strojné	1 788,55	5 358,74	-0,64%
materiál a opravy	0	0	
projekcie	62,55	144,23	+ 130,58%
dielne	3 604,70	641,46	-55,25%
ostatné práce	1 344,48	9,75	- 51,17%
Opravy a údržba spolu:	29 320,86	31 912,52	+ 8,84%

Podiel odštepných závodov v tis. EUR na celkových opravách a údržbe za roky 2023 - 2024:

v tis. EUR

HOSPODÁRSKE STREDISKO	ROK 2023	ROK 2024	Zmena plnenia o
Povodie Dunaja, odštepný závod	10 691,42	10 656,89	- 0,32%
Povodie dolného Váhu, odštepný závod	5 595,85	5 316,85	- 4,98%
Povodie horného Váhu, odštepný závod	3 324,48	3 739,66	+ 12,48%
Povodie Hrona, odštepný závod	2 467,36	3 550,97	+ 43,92%
Povodie Hornádu, odštepný závod	3 807,22	4 082,14	- 6,57
Povodie Bodrogu, odštepný závod	3 049,55	3 772,41	+ 23,70%
Podnikové riaditeľstvo Bratislava	384,98	793,02	+ 105,99%
OPRAVY A ÚDRŽBA SPOLU	29 320,86	31 912,52	+ 8,84%

Starostlivosť o vodné toky a vybudované vodohospodárske diela je jednou zo základných činností SVP, š. p. Prioritnou súčasťou starostlivosti o majetok je zabezpečenie nutných opráv a údržby, ale rovnako aj neupravených vodných tokov, s cieľom dosiahnuť dlhodobú prevádzkovú bezpečnosť a životnosť vybudovaných vodných stavieb a udržať prirodzenú kapacitu neupravených vodných tokov, pri akceptovaní požiadaviek na zosúladenie týchto činností s ochranou prírodného prostredia. Tieto práce

slúžia prevažne na uspokojovanie verejnoprospešných záujmov.

Normatív opráv určuje objem finančných prostriedkov, potrebných na opravy a údržbu na kalendárny rok a je stanovený od roku 2020 na sumu 108,4 mil. EUR. Skutočne realizované objemy opráv a údržby v roku 2024 voči normatívu predstavujú plnenie len na 29,44 %.

III. XII Investičný rozvoj

Investičný rozvoj Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p. sa v roku 2024 zameriaval na prípravu a realizáciu stavieb preventívnych protipovodňových opatrení a opatrení na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov. Stavby na ochranu pred povodňami, zaradené v investičnom programe podniku, vychádzajú z návrhu opatrení plánov manažmentu povodňového rizika v zmysle Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES o hodnotení manažmente povodňových rizík v územiach s identifikovaným existujúcim alebo potenciálne významným povodňovým rizikom, pri ich projektovom rozpracovaní zodpovedajúcim konkrétnym podmienkam na tvare miesta.

Opatrenia na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov boli zamerané na program opatrení definovaný Vodným plánom Slovenska, vo verzii aktualizácie roku 2015, v zmysle Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločnosti v oblasti vodného hospodárstva. Princiipiálne sústredenie sa na realizáciu opatrení stanovených v koncepčných dokumentoch vodného hospodárstva, vychádzajúcich z environmentálneho acquis Európskej únie, zodpovedá aj rámcu zabezpečenia ich financovania zo zdrojov Európskych štrukturálnych a investičných fondov, prostredníctvom projektov uplatnených vo výzve Program Slovensko 2021-2027.

V štádiu prípravy preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami boli v roku 2024 najvýznamnejšie z pohľadu počtu ochránených obyvateľov a rozsahu eliminovaných povodňových škôd tieto stavby:

- Trstice – protipovodňová ochrana intravilánu obce, predĺženie ĽOH Malého Dunaja; 972 ochránených obyvateľov,
- Varín – úprava toku Varínka; 405 ochránených obyvateľov,
- Kráľov Brod – protipovodňová ochrana obce, zátvorný objekt; 225 ochránených obyvateľov,
- Komoča – rieka Nitra, dotiesnenie PSOH km 0,000-6,260 a ĽSOH km 0,490-6,490 preložky rieky Nitra; (stavba je súčasťou projektu Protipovodňová ochrana dolného úseku ný na II. fázy; realizáciou oboch fáz bude

zabezpečená protipovodňová ochrana 123 ohrozených obyvateľov,

- Hat' Trenčianske Biskupice – komplexná modernizácia hradiacich konštrukcií; 11 ochránených obyvateľov,
- VS Nosice – rekonštrukcia koruny betónovej priehrady,
- Vieska nad Žitavou – protipovodňová ochrana obce,
- Liesek – Oravica, úprava toku,
- Dolný Vadičov – protipovodňová ochrana obce,
- Čadca – rieka Kysuca, protipovodňové opatrenia,
- Čifáre – protipovodňové opatrenia,
- Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, II. etapa, 2. časť – Horné Mýto, 427 ochránených obyvateľov,
- Svätý Jur – rekonštrukcia Staromlynského (Jurského) potoka,
- Podolínec – protipovodňové opatrenia mesta; 136 ochránených obyvateľov,
- Svidník – PPO mesta, Ladomírka, 3 507 ochránených obyvateľov,
- Plaveč, Poprad PPO; 466 ochránených obyvateľov.

V roku 2024 boli ukončené projekty:

- Polder Čechy, kód projektu 310021BCP5, počet ochránených obyvateľov 4, hodnota majetku ochráneného pred povodňami 874 141,- EUR. Vybudovaný bol suchý polder na toku Branovský potok v rkm 12,935. Súčasťou stavby bola aj úprava toku Branovský potok v dĺžke 81,15 m, úprava toku Hastrgáň v dĺžke 14,5 m, preložka miestnej komunikácie, preložka VN vedenia, preložka diaľkového optického kábla a preložka stanice katódovej ochrany. Predmetné opatrenia prešli posúdením EIA a bola vybraná najvhodnejšia alternatíva riešenia s dopadom na životné prostredie.

V skupine stavieb zameraných na preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami bolo v roku 2024 požiadané o schválenie NFP z Programu Slovensko 2021 - 2027 pre nasledujúce projekty:

- Varín – úprava toku Varínka,
- Košice – prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád ochrana intravilánu mesta, ľavý breh - rkm 140,644 - 141,911 (rkm 34,644 - 35,911),
- Košice – prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád ochrana intravilánu mesta, ľavý breh - rkm 142,700 - 143,040 (rkm 36,700 - 37,040),
- Košice – protipovodňová ochrana mesta - úprava ľavého brehu Hornádu v rkm 29,900 - 31,550,
- Ohradzany – úprava potoka Ondávka,
- Zvolenská Slatina – ochranné opatrenia na toku Slatina.

Skupina stavieb spriechodnenia migračných bariér, ako opatrení na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity rieka a biotopov, v štádiu projektovej, majetkovo-právnej a investičnej prípravy je reprezentovaná najmä opatreniami na tokoch Žitava, Nitra, Turiec, Revúca, Dubová, Váh, Brezovský potok, Myjava, Hron, Ipel', Slatina, Jasenica, Kľak, Lutilský potok, Poprav a Cirocha.

V štádiu realizácie prác za rok 2024 neboli žiadne projekty.

V skupine stavieb spriechodnenia migračných bariér nebolo v roku 2024 požiadané o schválenie NFP žiadnych projektov na spriechodnenie migračných bariér, keďže nebola vyhlásená potrebná výzva na predkladanie žiadostí o poskytnutie NFP. 7 projektov bolo v štádiu prípravy.

Zaradenie opatrení preventívnej protipovodňovej ochrany do trvalej prevádzky z vecného aj právneho hľadiska bolo vykonané v prípade stavby Polder Čechy a Tornaľa – Gemer, protipovodňové opatrenia na toku Slaná - rekonštrukcia.



III. XIII Medzinárodná spolupráca

Projekty cezhraničnej spolupráce predstavujú nástroje na dosiahnutie cieľov integrovaného manažmentu povodí v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva, nazývanej rámcová smernica o vode, transponovanej do zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES z 23. októbra 2007 o hodnotení a manažmente povodňového rizika transponovanej do zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení zákona č. 180/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov, smernice Rady č. 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov, voľne žijúcich živočíchov a rastlín s dôrazom na ochranu území NATURA 2000, Rámsarského dohovoru, ako aj ďalších strategických koncepčných dokumentov a predpisov prijatých na úrovni EÚ a SR pre:

- zlepšovanie stavu vôd s cieľom dosiahnutia ich dobrého stavu,
- efektívne a udržateľné využívanie vodných zdrojov,
- ochranu pred extrémnymi hydrologickými situáciami, následkami povodní, dôsledkami sucha a adaptáciu na zmenu klímy,
- ochranu prírody a krajiny, udržateľný život a poskytovanie dôležitých ekosystémových služieb.

Plán manažmentu povodia je základným nástrojom na dosiahnutie cieľov vodného plánovania v oblastiach povodí, ktorý na základe vykonaných analýz súčasného stavu povrchových vôd a podzemných vôd a zhodnotenia vplyvov ľudských činností na vodné pomery ustanovuje environmentálne ciele a programy opatrení na ich dosiahnutie vrátane finančného zabezpečenia. Plán manažmentu povodia sa povinne využíva v krajinom plánovaní alebo môže byť krajinným plánom.

Vodný plán Slovenska je dokument vodného plánovania na ochranu a zlepšenie stavu povrchových a podzemných vôd a vodných ekosystémov, na trvalo udržateľné a hospodárne využívanie vôd, zlepšenie vodných pomerov, na zabezpečenie územného systému ekologic-

kej stability a na ochranu pred škodlivými účinkami vôd. Vodný plán Slovenska je podkladom na vypracovanie medzinárodného plánu manažmentu povodia Dunaja a Medzinárodného plánu manažmentu povodia Visly v súlade s medzinárodnými záväzkami Slovenskej republiky.

Plán manažmentu povodňového rizika určuje vhodné ciele manažmentu povodňového rizika a konkrétne opatrenia na dosiahnutie týchto cieľov pre geografické oblasti v čiastkových povodiach v správnom území povodí na území SR, v ktorých existuje potenciálne významné povodňové riziko alebo v ktorých možno predpokladať, že je pravdepodobný jeho výskyt. Vypracúvanie plánov manažmentu povodňového rizika je koordinované na úrovni správneho územia povodia Dunaja a správneho územia povodia Visly.

V rámci povodia, kde môže mať využívanie vôd účinky presahujúce hranice štátu, je potrebné koordinovať požiadavky na dosiahnutie environmentálnych cieľov stanovených Smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000 ustanovujúcej rámec pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej politiky (Rámcová smernica o vode) a najmä všetky programy opatrení v celom správnom území povodia. V rámci povodí presahujúcich hranice EÚ sa majú členské štáty snažiť zabezpečiť vhodnú koordináciu s príslušnými nečlenskými štátmi v súlade s medzinárodnými dohovormi o ochrane vôd a hospodárení s nimi, najmä dohovoru Organizácie spojených národov o ochrane a využití cezhraničných vodných tokov a medzinárodných jazier, ktorý Rada schválila rozhodnutím 95/308/ES a v súlade s nadväzujúcimi dohodami a jeho uplatňovaním.

Ak majú byť opatrenia na zníženie dôsledkov povodní najmä na ľudské zdravie a život, životné prostredie, kultúrne dedičstvo, hospodársku činnosť a na infraštruktúru účinné, mali by byť v čo najväčšom možnom rozsahu koordinované v rámci celého povodia.

Okrem koordinácie medzi členskými štátmi EÚ je pre účinnú prevenciu povodní a zmierňovanie následkov po povodniach potrebná spolupráca s tretími krajinami. Je to v súlade s Rámcovou smernicou o vode a medzinárodnými zásadami v oblasti manažmentu povodňových rizík vypracovaných najmä v rámci dohovoru Organizácie spojených národov o ochrane a využití cezhraničných vodných tokov a medzinárodných jazier.

Vypracovanie plánov manažmentu povodí podľa Rámcovej smernice o vode a plánov ma-

nažmentu povodňového rizika podľa Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík sú prvkami integrovaného manažmentu povodia. V týchto dvoch procesoch by sa mal využívať potenciál na spoločnú synergiu a výhody, pričom by sa mali zohľadňovať environmentálne ciele Rámcovej smernice o vode a zabezpečiť efektívnosť a rozumné využívanie zdrojov.

V súlade s požiadavkou Rámcovej smernice o vode musí byť plánovací proces založený na princípoch otvorenosti a transparentnosti tak, aby motivoval záujmové skupiny podieľať sa na príprave týchto plánovacích dokumentov. Toto je možné zabezpečiť len včasnou a úplnou informovanosťou verejnosti s využitím príslušných informačných nástrojov.

SVP, š. p. spolupracuje na Dohovore o spolupráci pri ochrane a trvalom využívaní vôd Dunaja a Medzinárodnej komisii pre ochranu Dunaja (ďalej len „ICPDR“), v ktorej má zastúpenie prostredníctvom nominovaných členov v jednotlivých expertných skupinách. Zároveň participuje na zahraničných programoch predovšetkým v rámci cezhraničných projektov spolufinancovaných z fondov EÚ.

V rámci programu Danube Transnational Programme bol v období od januára 2017 do septembra 2019 realizovaný projekt Danube STREAM „Smart, Integrated and Harmonized Waterway Management“ (Moderný, integrovaný a harmonizovaný manažment vodných ciest) (pokračovanie projektu NEWADA duo), v ktorom SVP, š. p. participoval v pozícii partnera. Od ukončenia realizácie projektu prebieha päťročná perióda udržateľnosti projektu.

Od januára 2018 do októbra 2020 prebiehala, v rámci programu spolupráce Interreg V-A Slovenská republika – Maďarsko, realizácia projektu NATUR/DANUBEPARKS „Taste of Danubian Nature“ (Chut' podunajskej prírody), ktorého cieľom je zachovanie a propagácia kultúrneho a prírodného dedičstva v pohraničnej oblasti. SVP, š. p. participoval v projekte v pozícii partnera. Udržateľnosť projektu trvá päť rokov.

V rámci programu Interreg CENTRAL EUROPE prebiehala od júla 2017 do júna 2020 realizácia projektu FramWat „Framework for improving water balance and nutrient mitigation by applying small water retention measures“ (Rámec na zlepšenie vodnej bilancie a mitigáciu živín použitím malých vodozadržných opatrení). SVP, š. p. participoval v projekte ako partner a vedúci pracovného balíka T2 „Effectiveness of the Natural Small Water Retention Measures“ (Účinnosť malých prírodných vodozadržných opatrení). Od ukončenia realizácie projektu pre-

bieha päťročná perióda udržateľnosti projektu.

Od júla 2015 do decembra 2021 prebiehala realizácia projektu FAIRway Danube, spolufinancovaného z programu Connecting Europe Facility. Hlavným cieľom projektu bolo zavedenie „Master plánu údržby vodnej cesty Dunaj a jeho splavných prítokov“, ktorý bol odsúhlasený a schválený 6 krajinami vrátane Slovenskej republiky. Cieľom Master plánu je dosiahnuť a zabezpečiť dobré plavebné podmienky počas celého roka poskytovaním minimálnej úrovne služby. SVP, š. p. participoval na projekte v pozícii implementačného subjektu od decembra 2018. Od ukončenia realizácie projektu prebieha päťročná perióda udržateľnosti projektu.

Od januára 2017 bol realizovaný projekt DanubeSediment „Danube Sediment Management - Restoration of the Sediment Balance in the Danube River“ (Manažment sedimentov Dunaja – obnovenie rovnováhy sedimentov v Dunaji). SVP, š. p. v projekte participoval v pozícii asociovaného partnera. Realizácia projektu bola ukončená v novembri 2019. Projekt bol realizovaný v rámci programu Danube Transnational Programme a bol zameraný na zabezpečenie celkového manažmentu v súvislosti so sedimentmi Dunaja, ako aj na zlepšenie poznatkov o transporte sedimentov a morfodynamických procesoch v Dunaji. Od decembra 2019 prebieha päťročná perióda udržateľnosti projektu.

V rámci programu Danube Transnational Programme bol od júna 2018 do mája 2021 realizovaný projekt DAREFFORT „Danube River basin Enhanced Flood Forecasting cooperation“ (Vypracovanie predpovedí povodní v povodí Dunaja), ktorý je zameraný na spoluprácu krajín v rámci predpovedania povodní v povodí rieky Dunaj. SVP, š. p. participoval v projekte v pozícii partnera. V súčasnosti prebieha päťročná perióda udržateľnosti projektu.

V rámci programu Danube Transnational Programme bol od júna 2018 do novembra 2021 realizovaný projekt „Danube Floodplain“ (Inundačné územia v povodí Dunaja), zameraný na zníženie rizika povodní prostredníctvom inundačných území pozdĺž Dunaja a jeho vybraných prítokov. V projekte bol SVP, š. p. partnerom projektu a vedúcim pracovného balíka WP3 „Floodplain Evaluation“ (Hodnotenie záplavových území). Od ukončenia realizácie projektu prebieha päťročná perióda udržateľnosti projektu.

Od júna 2018 do novembra 2021 bol v rámci programu Danube Transnational Programme, realizovaný projekt SIMONA „Sediment-quality Information, Monitoring and Assessment System to support transnational cooperation for joint Danube Basin water management“ (Systém

namonitorovanie a hodnotenie kvality sedimentov na podporu nadnárodnej spolupráce pre spoločné vodné hospodárstvo v povodí Dunaja), v ktorom SVP, š. p. participoval v pozícii asociovaného partnera Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra. Od ukončenia realizácie projektu prebieha päťročná perióda udržateľnosti projektu.

V rámci Operačného Programu Integrovaná Infraštruktúra 2014 - 2020 implementoval SVP, š. p. od februára 2020 projekt s názvom Štúdia uskutočniteľnosti pre projekt „Modernizácia vytyčovacej techniky a plavebného značenia na vodnej ceste medzinárodného významu Dunaj“. Cieľom projektu bolo vypracovanie štúdie uskutočniteľnosti v úseku od štátnej slovensko-rakúskej hranice (rkm 1880,26) po štátnu slovensko-maďarskú hranicu (rkm 1708,20). Projekt bol ukončený v januári 2021 a v súčasnosti prebieha obdobie udržateľnosti.

V septembri 2019 začal SVP, š. p. v rámci programu Hungary - Slovakia - Romania - Ukraine ENI Cross-border Cooperation Programme implementovať projekt FloodUZH „Joint activities for the prevention of natural disasters in the transboundary Uzh river basin“ (Spoločné aktivity na predchádzanie prírodných katastrof v cezhraničnom povodí rieky Uh). Projekt bol zameraný na zabezpečenie zosúladenia opatrení s ukrajinskou časťou povodia rieky Uh, ktoré vedú k zlepšeniu manažmentu povodňového rizika v súlade s legislatívou EÚ a adaptáciou na zmeny klímy, čím sa zvýši bezpečnosť a sociálno-ekonomický rozvoj v cezhraničnom regióne. SVP, š. p. participoval v pozícii projektového partnera. Realizácia projektu ukončená v auguste 2023, prebieha obdobie udržateľnosti.

V rámci programu Danube Transnational Programme bol od júla 2020 realizovaný projekt Tid(y)Up „F(ol)low the Plastic from source to the sea: Tisa-Danube integrated action plan to eliminate plastic pollution of rivers“ (Prechod plastu od zdroja k moru: Integrovaný akčný plán Tisa-Dunaj na odstránenie znečistenia riek plastmi), v ktorom SVP, š. p. participoval v pozícii asociovaného partnera Agentúry na podporu regionálneho rozvoja Košice, n. o. Realizácia projektu bola ukončená v decembri 2022, plyní obdobie udržateľnosti.

Od septembra 2017 bol v rámci programu spolupráce Interreg V-A Slovenská republika – Rakúsko realizovaný projekt ProDaM „Protect Danube and Morava“ (Ochrana Dunaja a Moravy), v ktorom SVP, š. p. participoval v pozícii partnera. Prioritným cieľom projektu bola ochrana kultúrneho a prírodného dedičstva v oblasti vodného hospodárstva pozdĺž hranice vodných tokov Dunaj a Morava. Realizácia projektu ukon-

čená v septembri 2023, plyní obdobie udržateľnosti.

Od júla 2020 bol v rámci programu spolupráce Interreg V-A Slovenská republika – Rakúsko, realizovaný projekt Kli-Ma „Optimalizácia vodných stavov na Morave pri zvláštnom zohľadnení klimatických zmien“, v ktorom participoval SVP, š. p. Povodie Dunaja, odštepny závod, v pozícii projektového partnera. Ukončenie realizácie projektu v septembri 2023, plyní obdobie udržateľnosti.

V októbri 2021 bol v rámci Operačného Programu Integrovaná Infraštruktúra 2014 - 2020 (OPII) schválený zámer národného projektu Štúdia uskutočniteľnosti pre projekt „Modernizácia technologických zariadení potrebných na zaistenie a rehabilitáciu predpísaných parametrov plavebnej dráhy medzinárodnej vodnej cesty Dunaj na úseku rkm 1811 - 1708 na zvýšenie bezpečnosti a dopravnej výkonnosti vodnej cesty“. V roku 2022 nadobudla účinnosť zmluva o dielo a NFP. Realizácia projektu ukončená v decembri 2023, plyní obdobie udržateľnosti.

V októbri 2021 bola schválená žiadosť projektu s názvom „Wetland restoration - Veľká Krcava and Žitavský luh“ (Obnova mokradí – jazero Veľká Krčava a Žitavský luh. Projekt je financovaný z Nórskeho grantu a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky, realizovaný v partnerstve so Slovenskou ornitologickou spoločnosťou/BirdLife Slovensko. SVP, š. p. je v projekte v pozícii Prijímateľa. Obdobie realizácie projektu prebiehalo od februára 2022 do apríla 2024, prebieha obdobie udržateľnosti.

Od októbra 2021 sa SVP, š. p. Povodie Dunaja, odštepny závod, podieľa v pozícii partnera na realizácii projektu „Status improvement of wetland of Klátovské rameno NNR located in SKUEV0075“ (Zlepšenie stavu mokrade NPR Klátovské rameno na území SKUEV0075) a od februára 2022 na realizácii projektu „Improving the condition of selected wetlands in the left-hand branch system of the Danube River“ (Zlepšenie stavu vybraných mokradí v ľavostrannej ramennej sústave rieky Dunaj), ktoré sú financované z Nórskeho grantu a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky. V súlade s pravidlami Nórskeho finančného mechanizmu sa mali ukončiť projekty do 30. 4. 2024, ale pri projekte „Zlepšenie stavu vybraných mokradí v ľavostrannej ramennej sústave rieky Dunaj“ sa obaja projektoví partneri rozhodli od realizácie projektu odstúpiť. V decembri 2023 požiadali Správcu programu o určenie spôsobu ukončenia projektovej zmluvy. Projekt „Zlepšenie stavu mokrade NPR Klátovské rameno na území SKUEV0075“ bol ukončený v apríli 2024 a v súčasnosti prebieha obdobie udržateľnosti.

Od januára 2021 prebieha implementácia projektu LIFE-IP NATURA 2000 SVK „Role of the Natura 2000 network and management of some prioritized habitats in the integrated landscape protection of the Slovak Republic“ (Úloha siete Natura 2000 a správa vybraných prioritných biotopov v rámci integrovanej ochrany krajiny SR), financovaného z programu LIFE Integrated Projects 2019. Ukončenie realizácie projektu je plánované v decembri 2030.

V júni 2022 v rámci výzvy programu LIFE bol schválený projekt LIVING RIVERS „Implementation of river basin management plan in Slovakia“ (Implementácia plánov manažmentu povodí na Slovensku). Obdobie realizácie projektu: január 2023 – december 2032.

V novembri 2021 bol v rámci programu OPII schválený zámer národného projektu DaReM „Realizácia rehabilitačných opatrení v povodí Dunaja“. Na základe zverejnenej výzvy zo strany Riadiaceho orgánu pre OPII boli vypracované a predložené žiadosti o nenávratný finančný príspevok. V roku 2022 bolo uzatvorená zmluva o NFP. Ukončenie realizácie projektu bolo plánované v roku 2023, projekt však bol zaradený medzi nefunkčné projekty s predpokladaným ukončením a sfunkčnením v marci 2026.

Projekt TRANSCEND „Transformational and Robust Adaptation to water Scarcity and Climate change under Deep uncertainty“ (Transformačná a robustná adaptácia na nedostatok vody a zmenu klímy v podmienkach hlbokej neistoty) schválený v rámci programu Horizon je realizovaný od januára 2023 a ukončenie je plánované v decembri 2026. SVP, š. p. participuje v pozícii asociovaného partnera projektu.

V apríli 2023 začala realizácia projektu FAIRway Danube II „Next steps towards Good Navigation Status on the Danube and its navigable tributaries“ (Ďalšie kroky na dosiahnutie dobrého plavebného stavu Dunaja a jeho splavných prítokov) v rámci programu Connecting Europe Facility (CEF). Plánované ukončenie projektu je v decembri 2027, predpokladaná dĺžka realizácie 57 mesiacov. Projekt nadväzuje na úspešne implementovaný projekt FAIRway Danube.

V máji 2024 začala realizácia projektu s názvom „Vlára a toky Bílých Karpát“, akronym Vlára a toky Bielych Karpát, v rámci programu Interreg SK – CZ. SVP, š. p. je v pozícii hlavného cezhraničného partnera. Plánované ukončenie projektu je apríl 2026.

Od júla 2024 prebieha realizácia projektu s názvom „Udržateľné riadenie povodňových rizík na riekach Bodrog a Tisza“ (Sustainable Flood Risk management in BODrog and Tisza rivers), akronym projektu FloodBOTI, v rámci programu Interreg HU – SK. Ukončenie projektu

je plánované v decembri 2026.

V roku 2024 prebiehala príprava žiadostí nasledovných projektov:

V rámci programu Interreg PL – SK bola v 11/2024 podaná žiadosť projektu „Tatra-FLOOD - program ochrany pred povodňami pozdĺž hraničných riek Poľska a Slovenska“ (Tatra-FLOOD - program ochrany przeciwpowodziowej wzdłuż przygranicznych rzeki Polski i Słowacji). Predpokladané obdobie realizácie projektu 2025 – 2027.

SVP, š. p. má prostredníctvom vodohospodárskeho rozvoja stále zastúpenie v Slovenskom rámsarskom výbore na plnenie Dohovoru o mokradiach (Rámsar, Irán, 1971), v rámci ktorého sa podieľa na plnení cieľov Programu starostlivosti o mokrade Slovenska.

Na plnenie cieľa EÚ stratégie biodiverzity do roku 2020 začala EÚ komisia tzv. nový biogeografický proces, t. j. neformálny proces s členskými štátmi EÚ zameraný na výmenu informácií a skúseností, dobrých postupov a zlepšenie cezhraničnej spolupráce pre manažment územia sústavy Natura 2000, ktorého sa SVP, š. p. zúčastňuje ako aktívny partner.

Podnik je zapojený aj do Medzirezortnej komisie na zabezpečenie vykonávania Rámcového dohovoru o ochrane a trvalo udržateľnom rozvoji Karpát (Karpatský dohovor) a do pracovnej skupiny Mapovanie ekosystémov a hodnotenie ekosystémových služieb na Slovensku (MAES).

III. XIV Personálna a mzdová oblasť

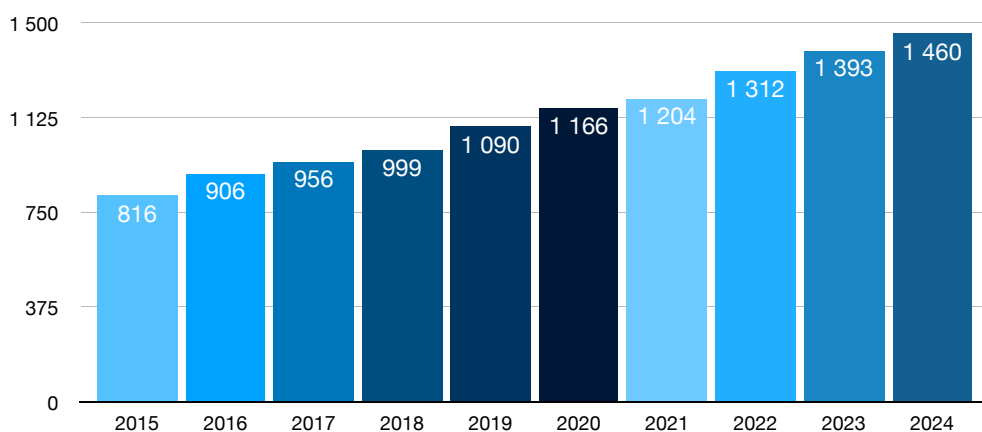
V súlade so záväzkami vyplývajúcimi z Podnikovej kolektívnej zmluvy na rok 2023 a neskoršie vydanými dodatkami týkajúcimi sa predĺženia platnosti PKZ na rok 2024 sa podnik zaviazal zabezpečiť mzdový vývoj v roku 2024 tak, že od 1. 10. 2024 zabezpečí nárast tarifnej mzdy pevnou sumou o 60 EUR u každého zamestnanca.

Zamestnávateľ vyplatí zamestnancom platnú tarifnú mzdu v plnej výške, v kolektívnej zmlu-

ve dohodnuté nadtarifné zložky mzdy a osobné ohodnotenie najmenej vo výške 8% za organizačnú jednotku, ktorá je zamestnávateľom.

V roku 2024 priemerná mesačná mzda vzrástla o 67 EUR oproti priemernej mesačnej mzde dosiahnutej v roku 2023. Tento nárast bol do značnej miery spôsobený navýšením tarifných miezd zamestnancov.

Vývoj priemernej mesačnej mzdy SVP, š. p.

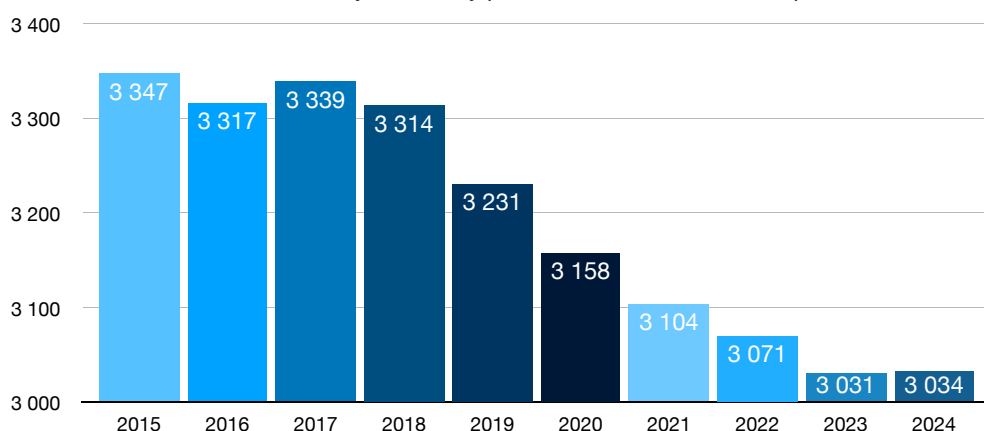


Sociálna politika podniku bola realizovaná v súlade s Organizačnou smernicou pre tvorbu a čerpania prostriedkov sociálneho fondu. Medzi základné benefity poskytované zamestnancom z prostriedkov sociálneho fondu patril príspevok na stravovanie zamestnancov, zdravotná starostlivosť, liečebné a rekondičné pobyty, účasť na kultúrnych a športových podujatiach, soci-

álne výpomoc pri narodení dieťaťa, dlhodobej práceneschopnosti, úmrtí zamestnanca a úrazové poistenie.

Priemerný evidenčný počet zamestnancov bol k 31. 12. 2024 3 034, čo predstavuje nárast o 3 zamestnancov k tomu istému obdobiu roku 2023.

Priemerný evidenčný počet zamestnancov SVP, š. p.



Údaje o príjmoch štatutárnych a dozorných orgánov podniku

- výška ročného zdaniteľného príjmu generálneho riaditeľa podniku za rok 2024 predstavuje 81 162 EUR,
- podiel na zisku podniku za rok 2024 nebol generálnemu riaditeľovi vyplatený,
- ročná odmena členov dozornej rady podniku za rok 2024 predstavuje 28 250 EUR,
- podiel na zisku podniku za rok 2024 nebol členom dozornej rady vyplatený.

III. XV Pracovné úrazy a bezpečnosť práce

Pracovné úrazy boli registrované v zmysle ustanovenia § 17 zákona NR SR č. 124/2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov.

Predmetom previerok pracovísk a plánovaných kontrolných úloh, ktoré boli vykonané v jednotlivých organizačných jednotkách bezpečnostno-technickou službou, bolo i preverenie spôsobu evidencie úrazov a nebezpečných udalostí a registrácie vzniknutých pracovných úrazov, ako i výskytu chorôb z povolania, s nasledovnými zisteniami:

V sledovanom období vzniklo 18 registrovaných pracovných úrazov, z toho 0 evidované ako závažné.

Na vyšetrení príčin vzniku pracovných úrazov sa podieľali zástupcovia zamestnancov pre bezpečnosť, bezpečnostní technici a priami nadriadení zamestnanci príslušných organizačných jednotiek. V rámci registrácie pracov-

ných úrazov sa ukladali výchovné, organizačné a technické opatrenia, smerujúce k zamedzeniu ich vzniku. Uložené opatrenia boli priebežne plnené podľa uložených termínov.

Odškodnenie poškodených zamestnancov bolo zabezpečené prostredníctvom Sociálnej poisťovne. Poškodeným zamestnancom boli poskytnuté náhrady v povinnom rozsahu, v ktorom zamestnávateľ za škodu zodpovedá, pričom spôsob a rozsah odškodnenia prerokoval zamestnávateľ s príslušnou komisiou odbovového orgánu, zástupcami zamestnancov pre bezpečnosť a poškodeným zamestnancom.

Hodnotenie pracovnej úrazovosti, vyšetrenie príčin vzniku pracovných úrazov a nebezpečných udalostí a preventívne opatrenia prijímané na predchádzanie úrazom, sú predmetom porád bezpečnostných technikov všetkých organizačných jednotiek podniku.

Výskyt chorôb z povolania

V roku 2024 neboli zaznamenané žiadne choroby z povolania.

Registrované pracovné úrazy na jednotlivých organizačných jednotkách SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, š. p. v roku 2024			
P.č.	Organizačná jednotka	Registrované PÚ	Závažné RPÚ
1	Povodie Dunaja, odštepny závod	2	0
2	Povodie dolného Váhu, odštepny závod	2	0
3	Povodie horného Váhu, odštepny závod	4	0
4	Povodie Hrona, odštepny závod	6	0
5	Povodie Hornádu, odštepny závod	3	0
6	Povodie Bodrogu, odštepny závod	1	0
7	Podnikové riaditeľstvo, odštepny závod	0	0
SVP, š. p. spolu:		18	0

IV. Ekonomika a financovanie podniku

SVP, š. p. je podnik, ktorý plní úlohy vo verejnom záujme v oblasti vôd a vodného hospodárstva. Je predurčeným a pripraveným plniť všetky opatrenia, úlohy a výzvy v oblasti vôd a vodného hospodárstva tak, ako sú rozpracované v Konceptii rozvoja SVP, š. p. na roky 2024 až 2026 za predpokladu zabezpečenia potrebných finančných prostriedkov z verejných zdrojov na ich realizáciu.

Z hľadiska ekonomiky a financovania podnik v roku 2024 zaznamenal dve udalosti v príjmovej oblasti, ktoré významne ovplyvnili hospodárenie v roku 2024. Udalosťou systematického charakteru bola novela zákona č.364/2004 Z. z. o vodách a nadväzujúca novela Nariadenia vlády SR č.755/2004, ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd, ktoré presmerovali od 1. 1. 2024 výnosy a príjmy z poplatkov za odbery podzemných vôd a z poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd z Environmentálneho fondu v prospech SVP, š. p. Udalosťou mimoriadneho charakteru bol dar od subjektu VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, š. p. v súvislosti so zámerom zefektívnenia činnosti verejnej správy v rozsahu činnosti SVP, š. p. na účely ochrany a tvorby životného prostredia, na správu a ochranu povrchových a podzemných vôd a na komplexnú hydroekologickú činnosť vrátane ekonomicky oprávnených nákladov na neregulované služby vo vodnom hospodárstve vykonávaných vo verejnom záujme.

Dlhodobá nepriaznivá finančná situácia počas celého roka 2024 vyžadovala maximálne limitovanie výdavkov a optimalizáciu nákladov tak, aby bol podnik schopný zabezpečiť svoje legislatívne a medzinárodné povinnosti, ako aj primeraný investičný rozvoj financovaný podielovým spôsobom zo zdrojov EÚ a ŠR.

V roku 2024 (ako aj v minulých rokoch) MŽP SR z prostriedkov ŠR nepokrylo uplatnený nárok potreby finančných prostriedkov podniku vyčíslený ako ekonomicky oprávnené náklady na vodohospodárske služby v súlade s § 78 ods. 2, 3 písm. e) a f) a ods. 4 písm. c) zákona 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) v znení neskorších predpisov, nadväzne s § 1 ods. 1 až 3 nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd, v znení neskorších predpisov a v zmysle

čl. 4, ods. 1 Smernice Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 28. októbra 2019 č. 4/2019-4.3, ktorou sa ustanovujú podrobnosti predkladania ekonomicky oprávnených nákladov na neregulované služby vo vodnom hospodárstve. Nepokrytie zákonného nároku ekonomicky oprávnených nákladov sa čoraz viac prejavuje na nedostatočnej starostlivosti o vodné toky, povodia a zverený majetok štátu. Na rok 2024 si podnik uplatnil svoj zákonný nárok na finančné prostriedky zo ŠR na neregulované platby vo výške 57,74 mil. EUR. Napriek tomu bola zo ŠR na neregulované platby poukázaná len suma vo výške 2,5 mil. EUR, čo je 4,3 % požiadavky. Táto situácia a finančná poddimenzovanosť podniku dlhodobo pretrváva, čo negatívne ovplyvňuje možnosti korektne definovať a plánovať výdavky podniku a následne istotu ich financovania. Bez tejto istoty je činnosť podniku v oblasti zabezpečenia verejného záujmu z dlhodobého hľadiska neudržateľná.

Napriek zložitej finančnej situácii sa podniku podarilo realizovať opravy a údržbu v celkovom objeme 31,91 mil. EUR. Boli zamerané na starostlivosť o vodné toky a vybudované vodohospodárske diela, zabezpečenie nutných opráv a údržieb na upravených aj na neupravených vodných tokoch s cieľom dosiahnuť dlhodobú prevádzkovú bezpečnosť a životnosť vybudovaných vodných stavieb a udržať prirodzenú kapacitu neupravených vodných tokov. Všetky tieto práce slúžia na uspokojovanie verejnoprospešných záujmov. Normatív opráv a údržby vypracovaný v roku 2021 určil objem finančných prostriedkov potrebných na opravy a údržbu na kalendárny rok vo výške 108,403 mil. EUR. Výšku stanovenú normatívom opráv a údržby sa nepodarilo dosiahnuť a plnenie opráv a údržby za rok 2024 dosiahlo len 29,44% normatívu. Táto realita je dôsledkom deficitu finančných zdrojov z verejných zdrojov.

V rámci realizovaného investičného programu v objeme 14,354 mil. EUR s bezplatne nadobudnutým majetkom boli realizované stavebné práce a dodávky strojov a zariadení. Na zabezpečenie všetkých činností podniku je nesporne potrebná priebežná obnova strojov a mechanizácie. S ohľadom na nedostatok finančných zdrojov bola ich obnova eliminovaná na nevyhnutné minimum.

Celkový objem mzdových prostriedkov (vrátane OON) za rok 2024 predstavoval 53,51 mil. EUR. V roku 2024 bolo vyplatené osobné ohodnotenie zamestnancom a motivačné odmeny vedúcim zamestnancom v súlade

s platnou kolektívnou zmluvou. Priemerný mesačný zárobok z vyplatených miezd za rok 2024 dosiahol výšku 1 460 EUR, oproti roku 2023 vzrástol o 67 EUR. Pri porovnaní s priemernou mzdou v národnom hospodárstve SR, ktorá bola 1 524 EUR v roku 2024 (a 1 430 EUR v roku 2023) možno konštatovať, že priemerná mzda v SVP, š. p. sa v roku 2024 negatívne vzdialila od priemeru v SR.

Za rok 2024 odviezol podnik DPH vo výške 10,177 mil. EUR.

Stav pohľadávok po lehote splatnosti predstavoval sumu 12,017 mil. EUR a oproti roku 2023 klesol o 14,908 mil. EUR. Pohľadávky z obchodného styku po lehote splatnosti boli vo výške 7,966 mil. EUR, z celkového objemu pohľadávok po lehote splatnosti tvorili 66,29 %.

Hodnota záväzkov z obchodného styku k 31. 12. 2024 predstavovala objem 7,648 mil. EUR. Záväzky z obchodného styku po lehote splatnosti boli vo výške 447,7 tis. EUR.

V rámci príjmov ovplyvnili výšku tržieb predovšetkým tržby za povrchovú vodu, hydroenergetický potenciál a energetickú vodu, celkom vo výške 58,608 mil. EUR. Najvýznamnejšou položkou v tržbách za predaj služieb boli tržby za prenájom a prevádzku vodného diela Gabčíkovo a Čunovo, ktorých výška za rok 2024 dosiahla úroveň 27,420 mil. EUR. Príjmovú časť vylepšili poplatky za odbery podzemných vôd a za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových

vôd vo výške 12,371 mil. EUR, dar od subjektu VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, štátny podnik vo výške 10,0 mil. EUR a pridelenie kapitálových finančných prostriedkov zo ŠR na dofinancovanie neregulovaných platieb v nadväznosti na realizáciu projektu DAREM – rehabilitačné opatrenia na Dunaji vo výške 9,579 mil. EUR.

Nedostatočné financovanie zo strany štátneho rozpočtu a zmeny v daňovej oblasti, ktoré zásadným spôsobom ovplyvnili výšku odloženej dane v roku 2024, sa zásadným spôsobom podpísali pod záporný hospodársky výsledok podniku za sledované obdobie vo výške 10,948 mil. EUR.

Preklenutie časového nesúladu medzi disponibilnými finančnými prostriedkami a nevyhnutnými výdavkami podnik riešil v priebehu I. polroka 2024 čerpaním kontokorentného úveru, k 31. 12. 2024 podnik kontokorentný úver nečerpal.

IV. I Finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu SR a dotácie

V roku 2024 boli SVP, š. p. pridelené finančné prostriedky nasledovne:

Zo štátneho rozpočtu SR:

a) Bežné výdavky vo výške 28 780 690,10 EUR, z toho:

v EUR

Titul	Poukázané
Neregulované platby	2 500 000,00
Povodňové zabezpečovacie práce	5 091 575,93

b) Kapitálové výdavky vo výške 9 578 608,00 EUR

v EUR

Titul	Poukázané
Neregulované platby, kapitálové	9 578 608,00

Z Environmentálneho fondu 2 569 493,92 EUR, z toho:

v EUR

Titul	Poukázané
Úhrada nákladov spojených so sledovaním správnosti výpočtu a určovaním výšky poplatkov PZV, ZNE	1 236 109,00
Čistenie vodnej nádrže Ružín od naplavenín	63 946,19
Bratislava oprava a likvidácia medzinárodnej vodnej cesty	1 269 438,73

Investičné projekty z fondov EÚ a ŠR SR:

v EUR

Titul	Poukázané
KF Realizácia rehabilitačných opatrení v povodí Dunaja	1 034 253,37
Dolný Vadičov – PPO obce	18 200,00
Čadca – rieka Kysuca, PPO, projektová príprava	61 850,00
KF Polder Čechy	21 405,19
Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami	47 522,22
Tornaľa – Gemer, protipovodňové opatrenia na toku Slaná	103 536,54
Čífare – PPO, projektová príprava stavby	64 500,00
KF HYMO Moldava, Bodva	3 343,14
KF HYMO Sabinov, Torysa	67 065,62
KF Hodnotenie a manažment povodňových rizík	4 869,68



Ostatné projekty (EU, NFM, ŠR, partneri):

v EUR

Titul	Poukázané
Monitorovanie fyz. chem. a biol. prvkov kvality vôd v rokoch 2021 - 2022	617 884,73
Monitorovanie funkčnosti rybovodov a priechodnosti migračných bariér v rokoch 2021 - 2022	29 463,12
SVP, š. p. BA Projekt ACC04P05 NFM Klátovské rameno	250 000,00
SVP, š. p. BA Projekt ACC04P04 2WetRest	597 665,14
SVP, š. p. BA Projekt Kli-Ma	63 138,36
Projekt ProDam INTEREG	68 701,15
Projekt FAIRway Danube II	160 471,92
Malé zlepšenia služieb SVP	31 359,60

Zo štátneho rozpočtu SR:

v EUR

Titul	Refundácia - čerpanie
Plnenie opatrení hospodárskej mobilizácie	26 070,00

Zo Správy štátnych hmotných rezerv:

v EUR

Titul	Refundácia - čerpanie
Ochraňovanie mobilizačných rezerv	21 306,41



IV. II Úvery

K 31. 12. 2024 podnik eviduje nasledovné úvery:

1. kontokorentný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 53/ZU/2011 z 10. augusta 2011 s celkovým limitom financovania 20 000 000,00 EUR,
2. termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 61/ZF/2015 z 11. decembra 2015 s celkovým limitom financovania 9 900 000,00 EUR na rekonštrukciu MVE, splatný dňa 31. 12. 2027,
3. termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č.75/ZF/2022 z 3. januára 2023 s celkovým limitom financovania 15 000 000,00 EUR, pričom úver bol čerpaný vo výške 11 263 092,24 EUR, na financovanie a refinancovanie investícií, splatný dňa 31. 12. 2028. Keďže úver nebol čerpaný v plnej výške, bude splatený skôr, a to k 31. 12. 2027.

Stav úverov :

Kontokorentný úver od VÚB č. 53/ZU/2011 bol k 1. januáru 2024 čerpaný vo výške 4 004 253,79 EUR. K 31. 12. 2024 bol zostatok na úverovom účte vo VÚB, a. s. vo výške -1 747,43 EUR (zmluvné poplatky).

v EUR

Druh úveru	Zostatok istiny úveru stav k 1. 1. 2024	Zostatok istiny úveru stav k 31.12. 2024
Termínovaný úver od VÚB č. 61/ZF/2015	3 825 000,00	2 700 000,00
Termínovaný úver od VÚB č. 75/ZF/2022	11 263 092,24	8 263 092,24
Spolu:	15 088 092,24	10 963 092,24

SVP, š. p. v roku 2024 splácal poskytnuté úvery v stanovených termínoch a výške v súlade so splátkovými kalendármi.

IV. III Štruktúra výnosov a nákladov

IV. III.I Výnosy

SVP, š. p. dosiahol za rok 2024 výnosy vo výške 137 734 tis. EUR. Výška dosiahnutých výnosov oproti predchádzajúcemu roku vo výške 141 323 tis. EUR bola nižšia o 3 589 tis. EUR, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 2,54 %.

Dosiahnutý objem výnosov ovplyvnili predovšetkým tržby za HEP vo výške 32 821 tis. EUR, oproti roku 2023 36 285 tis. EUR zaznamenali pokles o 3 464 tis. EUR, finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu bežné na neregulované platby, ktorých výška v roku 2024 bola 2,5 mil. EUR a je oproti roku 2023 v objeme 27 mil. EUR nižšia o 24,5 mil. EUR. Povodňové zabezpečovacie práce neplánujeme, ich výška závisí od

vyhláseného stupňa povodňovej situácie. Z Environmentálneho fondu boli poukázané finančné prostriedky na sledovanie správnosti výpočtu a určovanie výšky poplatkov za odber podzemných vôd a poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd v roku 2024 vo výške 1 236 tis. EUR, čo je oproti roku 2023 vo výške 1 270 tis. EUR nižšie o 34 tis. EUR. Výška finančných prostriedkov závisí od objemu vybraných poplatkov za podzemnú vodu a poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd. Z Environmentálneho fondu nám boli poukázané v roku 2024 financie na čistenie VN Ružín a opravu a likvidáciu nebezpečného odpadu medzinárodnej vodnej cesty v objeme

1 333 tis. EUR. Podnik obdržal finančné prostriedky na refundáciu výdavkov na hospodársku mobilizáciu vo výške 26,1 tis. EUR a refundáciu výdavkov zo Správy štátnych hmotných rezerv vo výške 21,3 tis. EUR.

Tržby za povrchovú vodu za rok 2024 dosiahli výšku 25 311 tis. EUR, oproti roku 2023 vo výške 36 236 tis. EUR zaznamenali pokles o 10 925 tis. EUR, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 30,15 % (dobropis voči subjektu Slovnaft, a.s. v roku 2024 za odber v roku 2023). Tržby z MVE dosiahli výšku 2 188 tis. EUR, oproti roku 2023 vo výške 2 946 tis. EUR sú nižšie o 758 tis. EUR, čo v percentu-

álnom vyjadrení predstavuje pokles o 25,73 %.

V tržbách za predaj služieb sú najvýznamnejšou položkou tržby za prenájom a prevádzku vodného diela Gabčíkovo a Čunovo od Vodohospodárskej výstavby, š. p., Bratislava, ktorých výška za rok 2024 je 27 420 tis. EUR, oproti roku 2023 vo výške 18 867 tis. EUR ide o nárast vo výške 8 553 tis. EUR, v percentuálnom vyjadrení o 45,3 %.

V roku 2024 sa podnik stal príjemcom tržieb za odbery podzemnej a za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd v súhrnnej výške 12 371 tis. EUR.

Prehľad vybraných výnosových ukazovateľov:

v EUR

	2023	2024
Výnosy celkom	141 322 905	137 734 339
z toho:		
a) tržby za vlastné výroby	76 544 590	71 510 991
b) tržby z predaja služieb	23 156 414	31 206 616
c) tržby z predaja DHM, DNM a materiálu	492 508	533 434
d) finančné prostriedky zo ŠR bežné – neregulované platby	27 000 000	2 500 000
e) finančné prostriedky zo ŠR na PZP	1 780 690	5 091 576
f) finančné prostriedky z EF	1 270 034	1 236 109
g) ostatné prevádzkové výnosy	1 873 061	11 961 066
h) ostatné výnosy	7 842 072	11 006 899

Objem tržieb za vlastné výroby predstavuje hodnotu 71 511 tis. EUR a tvoria ich tržby z HEP, povrchovej vody, podzemnej vody, energetickej vody, za MVE, predaj kameňa, štrkodrviny, riečného materiálu, dreva, trávy a na celkových výnosoch predstavujú 51,92 % podiel. Významnou položkou v rámci tržieb z predaja služieb vo výške 31 207 tis. EUR, sú tržby za prenájom a prevádzku vodného diela Gabčíkovo a Čunovo vo výške 27 420 tis. EUR. Na celkových výnosoch podniku sa tržby z predaja služieb podieľajú 22,66 %.

Finančné prostriedky poukázané podniku zo štátneho rozpočtu na neregulované platby vo výške 2 500 tis. EUR sa na celkových výnosoch podniku podieľajú 1,82% podielom. V ostatných prevádzkových výnosoch vo výške 11 961 tis. EUR sú zahrnuté predovšetkým prijaté zmluvné pokuty a penále, dar z VV, š. p., vo výške

10 000 tis. EUR, náhrady za škody na majetku od poisťovní a na celkových výnosoch podniku sa podieľajú 8,68 % podielom. V tržbách z predaja hmotného, nehmotného majetku a materiálu vo výške 533 tis. EUR sú zahrnuté predovšetkým tržby z predaja štrkopieskov a z predaja pozemkov a na celkových výnosoch podniku sa podieľajú 0,39 % podielom. Ostatné výnosy predstavujú aktivácie hmotného a nehmotného majetku, zúčtovanie časového rozlíšenia finančných prostriedkov prijatých na financovanie investícií, tržby za odpadovú vodu, tržby z predaja tovaru, finančné výnosy vo výške 11 007 tis. EUR a na celkových výnosoch podniku za sledované obdobie sa podieľajú 7,99 % podielom.

IV. III.II Náklady

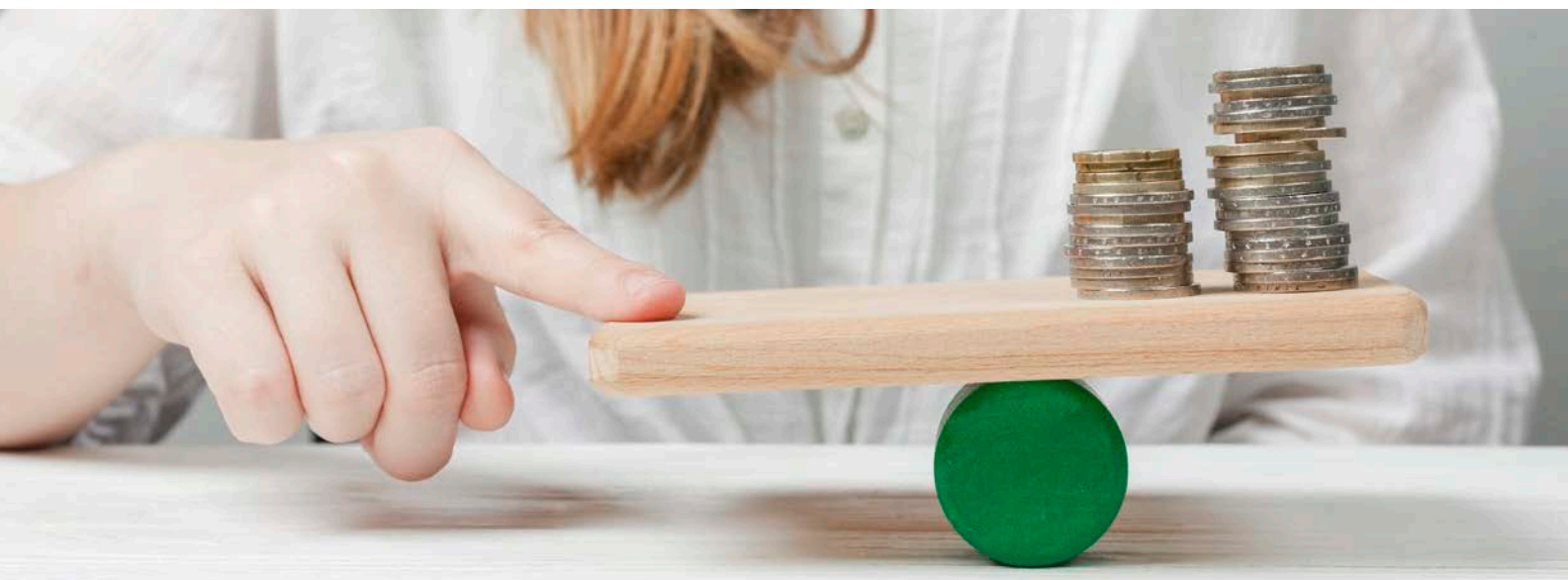
Celkové náklady podniku za rok 2024 dosiahli výšku 148 682 tis. EUR. Oproti predchádzajúcemu roku vo výške 153 082 tis. EUR sa náklady znížili o 4 400 tis. EUR, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 2,87 %.

Pokles nákladov oproti roku 2023 zaznamenali náklady na spotrebu energie o 189 tis. EUR, náklady na cestovné o 153 tis. EUR a ostatné náklady o 7 373 tis. EUR (tvorba rezerv v roku 2023).

Prehľad niektorých vybraných nákladových ukazovateľov:

v EUR

	2023	2024
Náklady celkom	153 082 019	148 681 906
z toho:		
a) spotreba materiálu	9 033 177	10 269 655
b) spotreba energie	4 011 388	3 822 347
c) opravy a udržiavanie	3 980 400	4 289 285
d) cestovné	1 017 195	864 600
e) náklady na reprezentáciu	34 859	39 990
f) služby	11 583 491	12 295 184
g) mzdové náklady, náklady na SZ, ostatné sociálne poistenie, zákonné sociálne náklady, ostatné sociálne náklady	78 568 401	79 083 821
h) dane a poplatky	770 651	883 750
i) odpisy DHM a DNM, tvorba OP	20 808 293	21 288 332
j) úroky, ostatné finančné náklady	853 574	797 311
k) ostatné náklady	22 420 590	15 047 631



IV. III.III Hospodársky výsledok

Celkový hospodársky výsledok za rok 2024 predstavuje stratu vo výške 10 948 tis. EUR. Oproti predchádzajúcemu roku – strate vo výške - 11 759 tis. EUR je hospodársky výsledok zlepšený o 812 tis. EUR.

v EUR

	2023	2024
Hospodársky výsledok	-11 759 114	-10 947 567

Vysporiadanie výsledku hospodárenia

Podnik stratu za rok 2024 vo výške 10 947 567,30 EUR navrhuje vysporiadať v súlade s § 6 Nariadenia vlády č. 175/1993 Z. z. o finančnom hospodárení štátneho podniku

IV. IV Pohľadávky a záväzky

SVP, š. p. vykazuje k 31. 12. 2024 stav pohľadávok vo výške 59 303 842 EUR, z toho dlhodobé pohľadávky vo výške 41 650 167 EUR a krátkodobé pohľadávky vo výške 17 653 675 EUR v členení:

- pohľadávky z obchodného styku 13 410 599 EUR,
- daňové pohľadávky 27 879 EUR,
- iné pohľadávky 4 245 231 EUR,
- odložená daňová pohľadávka 41 648 012 EUR.

Stav pohľadávok po lehote splatnosti k 31.12.2024 vykazuje SVP, š. p. vo výške 12 017 222 EUR v členení:

- pohľadávky z obchodného styku 7 966 384 EUR,
- pohľadávky voči združeniu 339 634 EUR,
- Iné pohľadávky 3 711 204 EUR.

Najvyššie sumy pohľadávok z obchodného styku po lehote splatnosti k 31. 12. 2024 sú evidované voči subjektom:

- Slovenské elektrárne, a. s. Vodné elektrárne Trenčín 4 732 913 EUR,
- Bukocel, a. s. Hencovce 1 562 845 EUR,
- Vodohospodárska výstavba, š. p. Bratislava 288 609 EUR.

Všetky pohľadávky po lehote splatnosti sú riešené právnym odborom:

- súdnou cestou,
- v prípade súdnej vykonateľnosti vymáhané exekútorom,
- prostredníctvom správcov konkurznej podstaty.

Vývoj pohľadávok z obchodného styku po lehote splatnosti od roku 2017 predstavuje nasledovné objemy:

v EUR

Rok	Pohľadávky
2017	5 585 957
2018	5 651 099
2019	5 614 862
2020	5 929 824
2021	5 476 048
2022	5 200 635
2023	14 368 044
2024	7 966 384

SVP, š. p. vykazuje k 31. 12. 2024 stav záväzkov vo výške 190 888 130 EUR (bez rezerv a bankových úverov), z toho dlhodobé záväzky vo výške 171 258 637 EUR a krátkodobé záväzky vo výške 19 629 493 EUR v členení:

- záväzky z obchodného styku 7 648 377 EUR,
- záväzky voči zamestnancom 4 204 369 EUR,
- záväzky zo sociálneho poistenia 2 801 514 EUR,
- daňové záväzky 1 386 312 EUR,
- odložený daňový záväzok 164 173 158 EUR,
- iné záväzky 10 674 400 EUR.

Stav záväzkov z obchodného styku po lehote splatnosti k 31. 12. 2024 vykazuje SVP, š. p. vo výške 447 715 EUR.

Najvyššie sumy záväzkov z obchodného styku po lehote splatnosti k 31. 12. 2024 sú evidované voči subjektom:

- Stredoslovenská energetika, a .s. Žilina 150 002 EUR.



Vývoj záväzkov z obchodného styku po lehote splatnosti od roku 2017 predstavuje nasledovné objemy:

v EUR

Rok	Záväzky z obchodného styku po lehote splatnosti
2017	188 439
2018	692 666
2019	1 124 402
2020	1 763 054
2021	7 343 574
2022	2 717 072
2023	249 279
2024	447 715

IV. V Rezervy

Celkové vytvorené rezervy podniku k 31. 12. 2024 predstavujú 37 991 tis. EUR,
z toho:

- rezervy zákonné krátkodobé (rezerva na nevyčerpané dovolenky, rezerva na sociálne a zdravotné poistenie prislúchajúce k nevyčerpaným dovolenkám) 2 245 tis. EUR,
- rezervy zákonné dlhodobé 0 tis. EUR,
- ostatné rezervy krátkodobé (odchodné vrátane odvodov, rezerva na nevyfakturované dodávky za práce a služby, rezerva na súdne spory, rezerva na overenie účtovnej závierky) 767 tis. EUR,
- ostatné rezervy dlhodobé (rezerva na odchodné, rezerva na súdne spory) 34 979 tis. EUR.



V. Predpokladaný budúci rozvoj podniku

Na základe Metodického pokynu Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (MŽP SR) k vypracovávaniu a predkladaniu koncepčných a rozvojových dokumentov SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, š. p., (SVP, š. p.) a VODOHOSPODÁRSKEJ VÝSTAVBY, š. p., (VV, š. p.), schváleného 4. Poradou vedenia MŽP SR uznesením č. 28 z 22. 3. 2021 SVP, š. p. každoročne vypracováva Koncepciu rozvoja SVP, š. p. na nasledujúce tri roky. Aktuálne je v platnosti Koncepcia rozvoja SVP, š. p., na roky 2025 až 2027, ktorá je obsahovo zameraná na:

- **plán hlavných úloh,**
- **finančný plán,** ktorý v súlade so zákonom č. 111/1990 Zb. o štátnom podniku v znení neskorších predpisov obsahuje plán výnosov a nákladov, plán vývoja aktív a zdrojov ich krytia, plán finančných tokov, plán úverového zaťaženia, plán nadobudnutia investícií a predaja majetku, plán rozdelenia zisku, personálnu a mzdovú politiku štátneho podniku. Súčasťou koncepcie sú aj ciele a vízie štátneho podniku, návrhy na zlepšenie finančnej situácie podniku, zvyšovanie efektivity v zabezpečovaných činnostiach, identifikácia a stratégia vysporiadania sa s aktívami a činnosťami, ktoré dlhodobu podniku neprinášajú efekt a nesú so sebou dodatočnú nákladovú a administratívnu záťaž.

Strategické úlohy, opatrenia, činnosti a aktivity podniku, finančné potreby a nároky na dosiahnutie cieľov, sú členené, resp. rozpracované v rámci nasledujúcich oblastí:

- **Rozvoj majetku podniku v hlavných prevádzkových činnostiach**
- **Rozvoj podniku v povinných činnostiach,** ktorými sú najmä:
- **Opatrenia Vodného plánu Slovenska**
- **Opatrenia preventívnej protipovodňovej ochrany – manažment povodňového rizika**
- **Plánovanie manažmentu povodňových rizík**
- **Integrované systémy riadenia**

Budúci rozvoj podniku, resp. rozvoj majetku v hlavných prevádzkových činnostiach predpokladá na roky 2025 až 2027 výšku finančných prostriedkov, ktorá bola na rok 2025 stanovená tak, ako každoročne, výpočtom nákladov na neregulované služby podľa zákona o vodách, ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spolplatňovaním užívania vôd v znení neskorších predpisov a podľa Smernice MŽP SR z 28. októbra 2019, ktorou sa ustanovujú podrobnosti predkladania ekonomicky oprávnených nákladov na neregulované služby vo vodnom hospodárstve a spôsob uhrádzania týchto nákladov štátom prostredníctvom rozpočtovej kapitoly MŽP SR, a to vo výške 58 971 205 EUR. Z toho na vodohospodárske služby súvisiace s/so:

- ochranou pred povodňami 35,1 mil. EUR,
- zabezpečovaním závlahovej vody 11,5 mil. EUR,
- zabezpečovaním plavby 12,3 mil. EUR.

Na túto výšku finančných prostriedkov sú naplánované aj hlavné činnosti podniku v rámci schválenej Koncepcie rozvoja SVP, š. p. Reálne však boli na rok 2025 zo štátneho rozpočtu pridelené finančné prostriedky vo výške 22,5 mil. EUR, čím sa vytvára tlak na schopnosť podniku zabezpečiť tieto činnosti v požadovanom rozsahu a kvalite. Pravidelným nekrytím týchto oprávnených ekonomických nákladov podniku je podnik nútený tieto náklady postupne znižovať, čo však z dlhodobého hľadiska situáciu nijako nerieši, pretože znižovaním nákladov síce vzniká znížená požiadavka na krytie týchto nákladov zo štátneho rozpočtu, ale pri ďalšom nenaplnení tejto už zníženej požiadavky sa situácia opakuje a naďalej zhoršuje. Podniku za daných podmienok hrozí utlmenie základných činností, nevyplatenie miezd zamestnancom, povinných odvodov, či neplnenie záväzkov vo vzťahu k dodávateľom. Situácia si vyžaduje zásadné systémové zmeny a riešenia, schopné zabezpečiť podniku také zdroje financovania, ktoré budú vyrovnané, predpovedateľné a podľa možnosti nezávislé od okolností, ktoré podnik nevie ovplyvniť.

Ekonomicky oprávnené náklady na neregulované služby na rok 2026 boli vypočítané vo výške 58 486 447 €. Z toho na vodohospodárske služby súvisiace s/so:

- ochranou pred povodňami 34,9 mil. EUR,
- zabezpečovaním závlahovej vody 11,4 mil. EUR,
- zabezpečovaním plavby 12,2 mil. EUR.

Na rok 2026 bola zo strany SVP, š. p. podaná oprávnená žiadosť na MŽP SR o úhradu nákladov na neregulované vodohospodárske služby vo výške 46 100 985,70 EUR, keďže táto hodnota zohľadňuje výnosy z poplatkov za odbery povrchových vôd, podzemných vôd a vypúšťaných odpadových vôd do povrchových vôd.

Zabezpečovanie starostlivosti o vodohospodársky majetok vo vlastníctve štátu, zabezpečovanie neregulovaných služieb vo verejnom záujme, ako aj plnenie ďalších povinných úloh podniku sú závislé od úhrady týchto finančných potrieb zo strany štátu, a to buď zo štátneho rozpočtu, alebo prostredníctvom iných dostupných verejných zdrojov.

Aktuálny technický stav vodných stavieb je v súčasnosti absolútnou prioritou opráv a údržby a to vo vzťahu k technicko-bezpečnostnému dohľadu (TBD) a v súlade s informáciami SVP, š. p. poskytnutými MŽP SR, stavby sú rozčlenené podľa naliehavosti riešenia opatrení existujúceho stavu nasledovne:

- stavby s už vydanými rozhodnutiami Orgánu štátnej vodnej správy (OŠVS),
- stavby, ktorých technický stav je z hľadiska TBD definovaný ako havarijný a je potrebné vykonať technicko-sanačné opatrenia,
- stavby, na ktorých boli identifikované stavy, ktorých vývoj potenciálne smeruje k vzniku poruchy.

Na odstraňovanie najnaliehavejších technických problémov vodných stavieb v rámci opráv na rok 2025 bola vyčíslená finančná čiastka minimálne vo výške cca 6,1 mil. €.

Podnik súčasne v rokoch 2025 až 2026 plánuje pokračovať v príprave a realizácii opatrení, vyplývajúcich z rozhodnutí OŠVS v rozsahu: BA-PPO Aktivita 3a – dotesnenie podložia; POH Dunaja Petržalka – Wolfsthal, zvýšenie bezpečnosti hrádze; BA-PPO Aktivita 4 – dotesnenie podložia; Rekonštrukcia ĽOH Dunaja v hkm 46,300 - 77,000; OH Moravy km 0,0 - 4,0 – rekonštrukcia; Hat' Trenčianske Biskupice – komplexná modernizácia hradiacich konštrukcií; Hat' Trenčianke Biskupice (plavebná komora Kostolná) – rekonštrukcia vtokového objektu Biskupického kanála; VS Kráľová – sanácia tesniaceho jadra medzi VE (vtoky do VE) a plavebnou komorou; VS Halčianska – rekonštrukcia, (zabezpečenie stability a zvýšenie bezpečnosti hrá-

dzového telesa); VS Ružín I – rekonštrukcia ovládacích prvkov tlakovej komory; VS Ružín I – rekonštrukcia tesnenia dilatačnej škáry; VS Ružín I – reprofilácia betónov výtokového krídla; ČS Boľ – rekonštrukcia; VS Veľká Domaša – rekonštrukcia bezpečnostného priepadu; Polder Beša – rekonštrukcia nápuštného objektu; VS Zemplínska Širava – rekonštrukcia hrádzí

Z dôvodu starnutia a opotrebenia vodných stavieb čoraz častejšie vznikajú problémy vyplývajúce z deformácií zemných a betónových častí vodných diel, degradáciou tesniacich prvkov v telesách hrádzí a ich podloží, koróziou a oslabovaním kovových častí hradiacich konštrukcií a regulačných uzáverov. SVP, š. p. problémy vznikajúce zo starnutia vodných stavieb dlhodobo monitoruje a rieši len nevyhnutné prípady opravami, v rámci svojich finančných možností, ktoré nepriaznivú situáciu systémovo neriešia a preto stále intenzívnejšie rastie riziko vzniku havárií vodných stavieb. Uvedená situácia z dlhodobého hľadiska nie je udržateľná. Je nevyhnutné okamžité riešenie už vzniknutých havárií, resp. riešenie zlého technického stavu vodných stavieb, kde môže nastať v budúcnosti vážny problém.

Obzvlášť v rámci opráv a údržby je potrebné venovať zvýšenú pozornosť derivačným kanálom Vážskej kaskády. Čiastočná sanácia v najproblematickejších úsekoch derivačných kanálov už bola vykonaná a na základe nových pozorovaní sa bude pokračovať v sanácii aj na ďalších problémových miestach, ktoré sa časom objavajú. Na vodnej stavbe (VS) Orava je potrebné vykonať opravu poškodených stavidlových uzáverov dnových výpustov. Potrebné je zabezpečiť realizáciu sanácie tesniaceho prvku na VS Kráľová, a to násypu a podložia situovaného v pozdĺžnom smere tesniaceho jadra medzi objektom vodnej elektrárne (vtoky do vodnej elektrárne) a objektom plavebnej komory. Pri VS Liptovská Mara je potrebné v rámci zlepšenia monitorovania zosuvov dobudovanie geodetických bodov, pozorovacích sond, inklinometrických vrtov. Pri hati a čerpacej stanici (ČS) Balog nad Ipľom a hati a ČS Veľká Ves je potrebné vykonať opravy ovládania segmentov. Pri VS Ružín I je potrebné vykonať opravu ovládania (hydraulického ovládania ľavého návodného prevádzkového uzáveru, dotesnenie ľavého Johnsonovho uzáveru a prevádzkových uzáverov DN 400. Pri ochrannej hrádzi (OH) Latorice sú potrebné vykonať opatrenia na zamedzenie podmáčania vzdušného svahu pravostrannej ochrannej hrádze (POH) v hkm 13,000.

V rámci vodných stavieb je nevyhnutné riešiť opravu technologických zariadení (hradiace konštrukcie, ako sú klapky, segmenty, dnové

uzávery), dotiesnenia injekčných clôn, opravu ovládacích systémov, elektroinštalácií, sanáciu betónových konštrukcií, stabilizáciu zosuvných území pri vodných stavbách. Ďalej je potrebné riešiť opravy regulačných objektov priehrad a hatí a sanácie priesakov telesami priehrad a ochranných hrádzí, čerpacích staníc vnútorných vôd (oprava strojnej a elektrickej časti čerpacích staníc), pričom mnohé čerpacie stanice si vyžadujú komplexnú rekonštrukciu. Problémom je aj zanesenie priestoru vodných nádrží sedimentmi – najproblematickejšie miesta, kde dochádza k spomaleniu unášacích rýchlostí a tak k sedimentovaniu unášaného materiálu. Z dôvodu vysokého stupňa zanesenia jednotlivých tokov respektíve nádrží sedimentom dochádza k znižovaniu zásobných objemov vody, napr. stupne na Vážskej kaskáde; (v celoslovenskom meradle medzi nádrže s najväčšou mierou zanesenia sedimentami patria nádrže Krpel'any, Hričov, Nosice a Ružín a zdrže Trenčianske Biskupice a Veľké Kozmálovce).

Zvýšenú pozornosť je treba venovať aj Banškoštiavnickému vodohospodárskemu systému, ktorý je zapísaný do Zoznamu svetového prírodného a kultúrneho dedičstva UNESCO a tvoria ho vodné nádrže a prírodné jarky, pre túto technickú vodnú stavbu, ktorá plní aj iné účely (rekreačné) je nutné zabezpečiť trvalo udržateľnú prevádzku.

Hlavným cieľom podniku je zlepšiť údržbu upravených vodných tokov, a starostlivosť o neupravené vodné toky najmä v intravilánoch miest a obcí tak, aby boli postupne uspokojované narastajúce požiadavky obcí a miest na zabezpečovanie povinností podniku vyplývajúcich zo zákona o vodách a zákona o ochrane pred povodňami, a to najmä na dodržanie projektovaných kapacít vodných tokov a tým zabezpečenie ochrany zdravia a majetku pred škodlivými účinkami povodní, pri súčasnom zabezpečovaní ich ekologických funkcií vodných tokov.

SVP, š. p. je nositeľom povinností prevádzkovateľa vodnej cesty s garanciou stavu koryta vodného toku a plavebnej dráhy v takom stave, aby boli zabezpečované požiadavky na bezpečnú plavbu, hlavne na medzinárodnej vodnej ceste Dunaj. Finančné prostriedky sú potrebné na zabezpečenie plavebných gabaritov na vodnej ceste na Dunaji a v oblasti verejných prístavov najmä Bratislava a Štúrovo, ako aj zlepšenie plavených podmienok v brodových úsekoch. Nevyhnutné je vykonávať plavebné činnosti v zmysle medzinárodných dohovorov a platných legislatívnych predpisov v spolupráci s Dopravným úradom a plavebnými orgánmi Rakúska a Maďarska.

Obnova strojového parku zariadení na výkon

úloh starostlivosti o vodné toky a vodné stavby v zmysle povinností vyplývajúcich zo zákona o vodách bude definovaná stanovením normatívu strojnej obsluhy jednotlivých prevádzkových zložiek podniku. Bola spustená do prevádzky nová technológia na udržiavanie plavebnej dráhy, a to 3 kompletne podkopové zariadenia a technológia sacieho plávajúceho bagra (projekt Darem). Koncepčná modernizácia zariadení v zmysle Plánu a rozpočtu SVP, š. p. na rok 2025, ako aj na nasledujúce obdobie je limitovaná disponibilnými finančnými zdrojmi podľa ekonomickej a finančnej situácie podniku.

Hodnoty obnovy mechanizmov sú pre roky 2025 až 2027 plánované z vlastných zdrojov podniku a zo zdrojov EÚ so spolufinancovaním zo štátneho rozpočtu v nasledovných sumách: rok 2025 – 31 590 599,80 mil. EUR, rok 2026 – 54 mil. EUR a rok 2027 – 59 mil. EUR.

Environmentálnym cieľom opatrení na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov je eliminácia narušenia pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov na úroveň konzistentnú s kritériami dobrého ekologického stavu/potenciálu, t. j. obnova možnosti migrácie rýb a iných vodných živočíchov vo vodných tokoch a pôvodných vodných habitatov, podpora biodiverzity a zabezpečovania ekosystémových služieb. V rámci prípravy projektov na implementáciu opatrení je v plánovacom období v rámci Programu Slovensko (PSK) plánované predloženie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (NFP) pre projekty Odstraňovanie bariér vo vodnom toku Turiec, rkm 8,966; Odstraňovanie bariér vo vodnom toku Nitra, VÚ SKN0004, VD Jelšovce, rkm 72,100; Odstraňovanie bariér vo vodnom toku Nitra, VÚ SKN0004, VD Nitra, rkm 59,845; Poprad, Spišská Teplica, Poprad, rkm 120,050 - 122,450; Odstraňovanie bariér vo vodnom toku Žitava, vodný útvar (VÚ) SKN0018 (3 stupne); Snina, Cirocha – vybudovanie rybovodu / biokoridoru na hati v rkm 26,800; Snina, Cirocha – prebudovanie stupňa v rkm 24,840, 25,801, 26,119; Poprad, Svit, Poprad – stupne rkm 119,550 - 126,050 a hat' rkm 118,450 SMB; Zvolen – hat', zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity a spriechodnenie betónového sklzu pod hat'ou; Odstraňovanie bariér vo vodnom toku Revúca, VÚ SKV0093, rkm 1,000 a rkm 1,788; Opatrenia na odstraňovanie migračných bariér na vodnom toku Brezovský potok; Hat' Čierna Voda – vybudovanie rybovodu (biokoridor); Hat' Nová Dedinka – vybudovanie rybovodu (biokoridor Malinovo – Nová Dedinka); Odstraňovanie bariér vo vodnom toku Dubová, VÚ SKV0200, stupeň v rkm 13,600; Odstraňovanie bariér vo vodnom toku Váh, VÚ SKV0007, Hat' Trenčianske Bisku-

pice, rkm 163,100.

Komplexné riešenie problematiky stabilizácie prietokových pomerov na vodných tokoch ovplyvnených manipuláciou vodných diel bude implementované do praxe na základe prehodnotenia a návrhu metodiky na určovanie biologických prietokov, ktoré zabezpečuje VÚVH v gescii sekcie vôd MŽP SR. Opatrenia na zlepšenie hydrologických podmienok vodných tokov, resp. vodných útvarov tak, ako všetky ostatné potrebné opatrenia súvisiace s udržateľnosťou vodných tokov, na nich vybudovaných vodných stavieb a s poskytovaním vodohospodárskych služieb sú definované vo Vodnom pláne Slovenska a SVP, š. p. ich zabezpečuje, resp. realizuje v súlade s týmto strategickým plánom.

Realizácia stavieb zameraných na preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami (PPO) je vzhľadom na začatie procesu predkladania žiadostí o NFP v rámci PSK v roku 2024 plánovaná najmä v rokoch 2025 a 2026. V roku 2024 a začiatkom roka 2025 boli schválené z programu Slovensko na protipovodňové opatrenia viazané na vodný tok projekty v hodnote 46 613 052,19 EUR na stavby: „Protipovodňová ochrana dolného úseku Malého Dunaja - III. Etapa“, „Varín - úprava toku Varínka“, „Košice - Prioritné protipovodňové opatrenia krajského mesta - I. etapa“, „Košice - Prioritné protipovodňové opatrenia krajského mesta - II. Etapa“, „Zvolenská Slatina - ochranné opatrenia na toku Slatina“, „Ohradzany - úprava potoka Ondávka“. V roku 2025 zároveň boli podané žiadosti o poskytnutie nenávratných finančných prostriedkov z Programu Slovensko na protipovodňové opatrenia viazané na vodný tok a na bezpečnosť vodných stavieb v hodnote 11 649 659,92 EUR na stavby: „Trstice - protipovodňová ochrana intravilánu obce“, „Kráľov brod - protipovodňová ochrana obce, zátvorný objekt“, „Hat' trenčianske Biskupice - komplexná modernizácia hradiacich konštrukcií“, „Vodná stavba Nosice - rekonštrukcia koruny betónovej priehrady“. SVP, š. p. ďalej pripravuje projekty zamerané na rozšírenie rybochovného zariadenia na VS Hriňová, vybudovanie nového rybochovného zariadenia na VS Starina. Ďalej sa aktivity v oblasti fondov zameriavajú na získanie finančných prostriedkov z Programu Slovensko na modernizáciu ASVaV, centrálného dispečingu, kyberbezpečnosť, obnova budov, strojov a pod.

Základným cieľom smernice o hodnotení a manažmente povodňových rizík je znížiť nepriaznivé dôsledky povodní na ľudské zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a hospodársku činnosť. Aktualizácia máp povodňového ohrozenia a máp povodňového

rizika II. plánovacieho cyklu bola ukončená a informácie boli sprístupnené (reportované) Európskej komisii. Od roku 2024 podnik začína s prácami na prehodnocovaní Predbežného hodnotenia povodňového rizika a podľa preukázanej potreby aj na jeho aktualizácii s cieľom zabezpečiť relevantné informácie a údaje o povodňovom riziku na Slovensku na aktualizáciu máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika a tvorbu Plánov manažmentu povodňového rizika (PMPR) pre ďalší plánovací cyklus, a to v koordinácii zodpovedného ústredného orgánu ochrany pred povodňami, ktorým je podľa zákona o ochrane pred povodňami MŽP SR. Výdavky na vyhotovenie, prehodnotenie a prípadnú aktualizáciu SVP, š. p. plánuje financovať z rozpočtovej kapitoly MŽP SR v závislosti na disponibilných zdrojoch.

Podnik naďalej plánuje pokračovať v spolupráci na monitorovaní vôd na Slovensku a hodnotení stavu vodných útvarov, v rozvíjaní spolupráce v rámci krajín EÚ na úrovni pracovných skupín, či komisií hraničných vôd, ICPDR, EK a pod. vrátane podpory národných a medzinárodných projektov v oblasti vôd, vodného hospodárstva, ochrany pred povodňami, či suchom a nedostatkom vody.

Cieľom SVP, š. p. je vytvoriť z SVP, š. p. efektívny otvorený a flexibilný podnik 21. storočia operatívne reflektujúci na nové aktuálne zmeny, výzvy a potreby vodného hospodárstva, ktorými rezonuje súčasná doba. Túto víziu je možné dosiahnuť aplikáciou kombinácie praxou overených prístupov a nových moderných inovatívnych trendov a nástrojov s podporou dostatočného počtu kvalitných ľudských zdrojov, resp. funkčných pracovných tímov s požadovanou odbornou kvalifikáciou, s potrebnými praktickými skúsenosťami a zručnosťami. Na stabilizáciu takýchto zamestnancov v odbore je nevyhnutné vytváranie vyhovujúceho pracovného prostredia s komplexným moderným technickým vybavením a benefitmi pre zamestnancov, rovnako, ako aj rozvojom a implementáciou motivujúceho odmeňovacieho systému. K rozvoju podnik neopomenuteľne patrí implementovanie a využívanie kvalitných komplexne prepojených informačných technológií, digitalizácia a automatizácia pracovných procesov, aplikácia inovácií, výsledkov vedy a výskumu v praxi vrátane vytvorenia možností na operatívne modelovanie vodohospodárskych, hydrologických, hydrogeologických a ďalších existujúcich a predpokladaných situácií vo variabilných scenároch s cieľom zistiť ovnia ich vplyvov a dopadov na stav vôd a ochrana obyvateľstva.

Podmienkou na vytvorenie takéhoto zdravého a moderného podniku je zabezpečenie jasných, stabilných a predvídateľných podmienok financovania, ktoré sú súčasne nevyhnutným predpokladom na optimálne plánovanie a realizáciu opráv, údržby, rekonštrukcií vodných stavieb, ako aj na realizáciu nových investícií. Koncepcia SVP, š. p. prináša viaceré návrhy na zlepšenie ekonomického postavenia podniku a zlepšenie financovania neregulovaných verejnoprospešných služieb prostredníctvom iných nástrojov, resp. iných verejných zdrojov. Tieto riešenia si však vyžadujú podporu zakladateľa v rámci zásadných systémových zmien legislatívnych predpisov (zákona o vodách, nariadenia vlády SR č. 755/2004, prípadne aj ďalších súvisiacich zákonov, ako napr. zákona o regulácii v siet'ových odvetviach a jeho vykonávacieho predpisu, či zákona

o vnútrozemskej plavbe) zameraných na zavedenie spravodlivého spoplatňovania vôd založeného na princípe „užívateľ a znečisťovateľ platí“, a to bez uplatňovania nedôvodných výnimiek zo spoplatňovania vôd, či určovania neprimeraných alebo dokonca diskriminačných množstevných limitných hodnôt na spoplatňovanie vôd. Predmetné návrhy opatrení predstavujú vhodné nástroje na postupné zníženie nárokov na finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu. Pre budúcu garanciu zabezpečovania neregulovaných verejnoprospešných služieb je potrebné zachovať participáciu štátu na ich financovaní najmä s ohľadom na možné krízové, kritické situácie s negatívnym dopadom na ekonomické a cenové ukazovatele, či extrémne vodohospodárske a hydrologické situácie.



VI. Účtovná závierka k 31. 12. 2024 (súvaha, výkaz ziskov a strát, poznámky)

UZPODV14_1

Úč POD

ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

podnikateľov v podvojnóm účtovníctve



zostavená k 31.12.2024

Číselné údaje sa zarovnávajú vpravo, ostatné údaje sa píšú zľava. Nevyplnené riadky sa ponechávajú prázdne. Údaje sa vyplňajú paličkovým písmom (podľa tohto vzoru), písacím strojom alebo tlačiarňou, a to čiernou alebo tmavomodrou farbou.

Á Ā B Ć D Ě 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
2020066213	<input checked="" type="checkbox"/> riadna	malá	od	1 2024
IČO	<input type="checkbox"/> mimoriadna	<input checked="" type="checkbox"/> veľká	Za obdobie	do 12 2024
36022047	<input type="checkbox"/> priebežná	(vyznačí sa x)	Bezprostredne predchádzajúce obdobie	od 1 2023
SK NACE			do	12 2023
36.00.9				

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

Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky
SLOVENSKÝ VODOHOSPOD. PODNIK
štátny podnik


Sídlo účtovnej jednotky
Ulica
KARLOVESKÁ Číslo
2
PSČ Obec
84104 BRATISLAVA - KARLOVA VES
Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti
Obchodný register Mestského súdu Bratislava oddiel Pš, vložka č. 427/B
Telefónne číslo Faxové číslo
E-mailová adresa
MARTINA.SLANA@SVP.SK

Zostavená dňa: 23.03.2025
Schválená dňa: . . 20
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

UZPODV14_2		Súvaha		DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3		IČO 3 6 0 2 2 0 4 7				
Označenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie				Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie			
			1		2		3			
			Brutto - časť 1		Netto		Netto			
		Korekcia - časť 2								
	SPOLU MAJETOK r. 02 + r. 33 + r. 74	01	2 4 6 4 1 3 6 6 8 1		1 4 7 7 2 8 4 7 7 4					
			9 8 6 8 5 1 9 0 7				1 4 8 6 4 4 0 2 1 4			
A.	Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21	02	2 3 6 8 5 4 9 8 2 5		1 3 9 0 2 7 7 1 1 7					
			9 7 8 2 7 2 7 0 8				1 3 9 4 5 4 9 0 6 8			
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r. 04 až r. 10)	03	5 3 7 6 6 5 6 2		1 5 3 0 6 3 0 5					
			3 8 4 6 0 2 5 7				1 3 8 1 9 0 9 2			
A.I.1.	Aktivované náklady na vývoj (012) - /072, 091A/	04	3 4 5 5 7 1 1							
			3 4 5 5 7 1 1							
	2. Softvér (013) - /073, 091A/	05	3 6 9 2 2 8 2 6		1 5 0 3 5 2 7 2					
			2 1 8 8 7 5 5 4				7 5 8 1 7 9			
	3. Oceniteľné práva (014) - /074, 091A/	06								
	4. Goodwill (015) - /075, 091A/	07								
	5. Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (019, 01X) - /079, 07X, 091A/	08	1 3 3 1 7 0 2 5		2 0 0 0 3 3					
			1 3 1 1 6 9 9 2				2 0 5 6 2 5			
	6. Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	09	7 1 0 0 0		7 1 0 0 0					
							1 2 5 0 2 5 2 9			
	7. Poskytnuté preddávky na dlhodobý nehmotný majetok (051) - /095A/	10								
							3 5 2 7 5 9			
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	11	2 3 1 4 7 8 3 2 6 3		1 3 7 4 9 7 0 8 1 2					
			9 3 9 8 1 2 4 5 1				1 3 8 0 7 2 9 9 7 6			
A.II.1.	Pozemky (031) - /092A/	12	2 8 1 4 7 9 3 3 7		2 8 1 4 7 9 3 3 7					
							2 7 9 3 1 6 5 0 6			
	2. Stavby (021) - /081, 092A/	13	1 8 0 3 5 5 8 9 7 2		1 0 2 0 0 2 6 4 7 2					
			7 8 3 5 3 2 5 0 0				1 0 3 0 6 3 9 0 0 6			
	3. Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí (022) - /082, 092A/	14	1 9 8 8 4 4 3 8 5		4 2 9 5 6 1 0 0					
			1 5 5 8 8 8 2 8 5				2 2 8 2 6 8 9 8			

UZPODv14_3


Súvaha
Úč POD 1 - 01

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2	3
			Brutto - časť 1	Netto	Netto
			Korekcia - časť 2		
4.	Pestovateľské celky trvalých porastov (025) - /085, 092A/	15	6 8 5 7		
			6 8 5 7		
5.	Základné stádo a ťažné zvieratá (026) - /086, 092A/	16			
6.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok (029, 02X, 032) - /089, 06X, 092A/	17	3 1 0 9 9	3 1 0 9 9	
					3 1 0 9 9
7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	18	2 9 3 2 3 3 9 4	2 8 9 3 8 5 8 5	
			3 8 4 8 0 9		4 5 5 4 2 1 2 5
8.	Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052) - /095A/	19	1 5 3 9 2 1 9	1 5 3 9 2 1 9	
					2 3 7 4 3 4 2
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			

UZPODV14_4		Súvaha		Dič 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3		Ičo 3 6 0 2 2 0 4 7			
Označenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie			
			1	Brutto - časť 1	Netto 2	Netto 3			
			Korekcia - časť 2						
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	9 5 1 2 6 1 8 5		8 6 5 4 6 9 8 6				
			8 5 7 9 1 9 9				9 1 5 0 2 7 4 2		
B.I.	Zásoby súčet (r. 35 až r. 40)	34	4 7 6 0 8 2 1		4 5 1 5 2 8 4				
			2 4 5 5 3 7				4 0 1 3 2 1 1		
B.I.1.	Materiál (112, 119, 11X) - /191, 19X/	35	4 2 2 3 6 2 0		3 9 7 8 0 8 3				
			2 4 5 5 3 7				3 8 5 8 6 6 0		
2.	Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121, 122, 12X) - /192, 193, 19X/	36							
3.	Výrobky (123) - /194/	37	5 2 9 1 7 1		5 2 9 1 7 1				
							1 4 7 1 6 7		
4.	Zvieratá (124) - /195/	38	8 0 3 0		8 0 3 0				
							7 3 8 4		
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	4 1 6 5 0 1 6 7		4 1 6 5 0 1 6 7				
							3 6 1 6 0 9 2 1		
B.II.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 43 až r. 45)	42	2 0 9 5		2 0 9 5				
							2 0 9 5		

UZPODv14_5

Súvaha
Úč POD 1 - 01

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7



Ozna- čenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce
			1	2	úctovné obdobie
			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 0 9 5	2 0 9 5	2 0 9 5
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, 376A) - /391A/	51	6 0	6 0	1 9 2 8
8.	Odložená daňová pohľadávka (481A)	52	4 1 6 4 8 0 1 2	4 1 6 4 8 0 1 2	3 6 1 5 6 8 9 8
B.III.	Krátkodobé pohľadávky súčet (r. 54 + r. 58 až r. 65)	53	2 5 9 8 7 3 3 7	1 7 6 5 3 6 7 5	4 6 2 6 2 2 7 5
B.III.1.	Pohľadávky z obchodného styku súčet (r. 55 až r. 57)	54	2 1 4 0 2 5 3 2	1 3 4 0 8 5 0 4	3 0 8 4 4 3 7 7
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			

UZPODV14_6


Súvaha
Úč POD 1 - 01

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7



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

UZPODV14_7		Súvaha		DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3		IČO 3 6 0 2 2 0 4 7			
Úč POD 1 - 01									
Označenie a	STRANA AKTÍV b	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie			
			1	Brutto - časť 1	Netto 2	Netto 3			
				Korekcia - časť 2					
B.V.	Finančné účty r. 72 + r. 73	71	2 2 7 2 7 8 6 0		2 2 7 2 7 8 6 0		5 0 6 6 3 3 5		
B.V.1.	Peniaze (211, 213, 21X)	72	5 3 0 7		5 3 0 7		4 9 5 3		
2.	Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	73	2 2 7 2 2 5 5 3		2 2 7 2 2 5 5 3		5 0 6 1 3 8 2		
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 75 až r. 78)	74	4 6 0 6 7 1		4 6 0 6 7 1		3 8 8 4 0 4		
C.1.	Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	75	9 2 1 0 1		9 2 1 0 1		8 1 9 6 9		
2.	Náklady budúcich období krátkodobé (381A, 382A)	76	3 2 0 5 0 3		3 2 0 5 0 3		2 6 0 2 1 4		
3.	Príjmy budúcich období dlhodobé (385A)	77							
4.	Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	78	4 8 0 6 7		4 8 0 6 7		4 6 2 2 1		
Označenie 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	1 4 7 7 2 8 4 7 7 4		1 4 8 6 4 4 0 2 1 4				
A.	Vlastné imanie r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 100	80	8 6 3 1 7 0 7 5 5		8 7 2 1 1 0 8 8 6				
A.I.	Základné imanie súčet (r. 82 až r. 84)	81	8 9 1 4 7 7 5 0 1		8 8 9 4 7 0 0 6 5				
A.I.1.	Základné imanie (411 alebo +/- 491)	82	8 9 0 7 4 4 3 7 6		8 9 0 7 4 4 3 7 6				
2.	Zmena základného imania +/- 419	83	7 3 3 1 2 5		- 1 2 7 4 3 1 1				
3.	Pohľadávky za upísané vlastné imanie (/-/353)	84							
A.II.	Emisné ážio (412)	85							
A.III.	Ostatné kapitálové fondy (413)	86							
A.IV.	Zákonné rezervné fondy r. 88 + r. 89	87							
A.IV.1.	Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	88							
2.	Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podiely (417A, 421A)	89							

UZPODV14_8

Súvaha
Úč POD 1 - 01

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7



Označenie 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		
A.V.1.	Štatutárne fondy (423, 42X)	91		
	2. Ostatné fondy (427, 42X)	92		
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	- 1 7 3 5 9 1 7 9	- 5 6 0 0 0 6 5
A.VII.1.	Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	98		
	2. Neuhradená strata minulých rokov (-/429)	99	- 1 7 3 5 9 1 7 9	- 5 6 0 0 0 6 5
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	- 1 0 9 4 7 5 6 7	- 1 1 7 5 9 1 1 4
B.	Záväzky r. 102 + r. 118 + r. 121 + r. 122 + r. 136 + r. 139 + r. 140	101	2 3 9 8 4 4 4 5 7	2 3 3 6 6 0 7 7 1
B.I.	Dlhodobé záväzky súčet (r. 103 + r. 107 až r. 117)	102	1 7 1 2 5 8 6 3 7	1 5 2 0 5 3 3 7 5
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 podielovej 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	5 5 4 5	2 9 3 7 2
	6. Dlhodobé prijaté preddavky (475A)	111	4 7 4	4 7 4
	7. Dlhodobé zmenky na úhradu (478A)	112		
	8. Vydané dlhopisy (473A/-/255A)	113		
	9. Záväzky zo sociálneho fondu (472)	114	7 0 7 9 4 6 0	8 6 1 8 1 2 6
	10. Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)	115		
	11. Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	116		
	12. Odložený daňový záväzok (481A)	117	1 6 4 1 7 3 1 5 8	1 4 3 4 0 5 4 0 3

UZPODv14_9

Súvaha
Úč POD 1 - 01

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7



Označenie a	STRANA PASÍV b	Číslo radku c	Bežné účtovné obdobie 4	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 5
B.II.	Dlhodobé rezervy r. 119 + r. 120	118	3 4 9 7 9 0 3 1	3 3 1 3 8 5 3 8
B.II.1.	Zákonné rezervy (451A)	119		
2.	Ostatné rezervy (459A, 45XA)	120	3 4 9 7 9 0 3 1	3 3 1 3 8 5 3 8
B.III.	Dlhodobé bankové úvery (461A, 46XA)	121	7 0 6 3 0 9 2	1 1 1 8 8 0 9 2
B.IV.	Krátkodobé záväzky súčet (r. 123 + r. 127 až r. 135)	122	1 9 6 2 9 4 9 3	1 7 0 6 0 0 7 9
B.IV.1.	Záväzky z obchodného styku súčet (r. 124 až r. 126)	123	7 6 4 8 3 7 7	6 6 5 9 8 7 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	7 6 4 8 3 7 7	6 6 5 9 8 7 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	4 2 0 4 3 6 9	3 9 9 8 3 6 8
7.	Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)	132	2 8 0 1 5 1 4	2 7 1 0 9 4 6
8.	Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	133	1 3 8 6 3 1 2	1 2 7 9 4 7 8
9.	Záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	134		
10.	Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	135	3 5 8 8 9 2 1	2 4 1 1 4 1 2
B.V.	Krátkodobé rezervy r. 137 + r. 138	136	3 0 1 2 4 5 7	1 2 1 0 0 2 0 4
B.V.1.	Zákonné rezervy (323A, 451A)	137	2 2 4 4 9 9 4	2 3 1 8 3 0 3
2.	Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	138	7 6 7 4 6 3	9 7 8 1 9 0 1
B.VI.	Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	139	3 9 0 1 7 4 7	8 1 2 0 4 8 3
B.VII.	Krátkodobé finančné výpomoci (241, 249, 24X, 473A, I-/255A)	140		
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)	141	3 7 4 2 6 9 5 6 2	3 8 0 6 6 8 5 5 7
C.1.	Výdavky budúcich období dlhodobé (383A)	142		
2.	Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)	143	1 3 2 3	6 1 2 6 3
3.	Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	144	3 6 5 7 6 0 2 5 8	3 6 1 5 7 9 2 0 9
4.	Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	145	8 5 0 7 9 8 1	1 9 0 2 8 0 8 5

UZPODv14_10

Výkaz ziskov a strát
Uč POD 2 - 01

Dič 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

Ičo 3 6 0 2 2 0 4 7



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

UZPODv14_11


Výkaz ziskov a strát
Úč POD 2 - 01

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7



Ozna- enie 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	7 5 8 4 8 4 5 2	7 3 5 7 3 6 0 4
**	Výnosy z finančnej činnosti spolu r. 30 + r. 31 + r. 35 + r. 39 + r. 42 + r. 43 + r. 44	29	2 0	
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	2 0	
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	7 9 7 3 1 1	8 5 3 5 7 2
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	7 6 0 7 9 9	8 1 2 9 4 0
N.1.	Nákladové úroky pre prepojené účtovné jednotky (562A)	50		
2.	Ostatné nákladové úroky (562A)	51	7 6 0 7 9 9	8 1 2 9 4 0
O.	Kurzové straty (563)	52	6 5 5	5 1 3
P.	Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie (564, 567)	53		
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568, 569)	54	3 5 8 5 7	4 0 1 1 9

UZPODV14_12		DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3		IČO 3 6 0 2 2 0 4 7			
Výkaz ziskov a strát Úč POD 2 - 01							
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	- 7 9 7 2 9 1	- 8 5 3 5 7 2			
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r. 27 + r. 55)	56	4 3 3 2 9 1 4	- 1 8 6 5 3 6 0 6			
R.	Daň z príjmov (r. 58 + r. 59)	57	1 5 2 8 0 4 8 1	- 6 8 9 4 4 9 2			
R.1.	Daň z príjmov splatná (591, 595)	58	3 8 4 0				
2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	59	1 5 2 7 6 6 4 1	- 6 8 9 4 4 9 2			
S.	Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom (+/- 596)	60					
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r. 56 - r. 57 - r. 60)	61	- 1 0 9 4 7 5 6 7	- 1 1 7 5 9 1 1 4			

Úplné znenie výročnej správy, vrátane poznámok k účtovnej závierke, je k dispozícii na www.registeruz.sk.

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7 0 1

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

I. INFORMÁCIE O ÚČTOVNEJ JEDNOTKE

Základné údaje a hlavný predmet činnosti

Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik (ďalej len SVP, š.p. alebo podnik) je účtovnou jednotkou so sídlom Karloveská 2, 841 04 Bratislava – mestská časť Karlova Ves (do 01.04.2024 Martinská 49, 821 05 Bratislava – mestská časť Ružinov). Podnik bol založený zakladacou listinou zo dňa 19.12.1996 č. 3555/1996-100 podľa §§ 12, 13 zák. č. 111/1990 Zb. o štátnom podniku, v platnom znení a rozhodnutím Ministerstva pôdohospodárstva SR (ďalej len zakladateľ) č. 3554/1996-100 zo dňa 19.12.1996 podľa ust. §§ 14, 15 a 26 zák. č. 111/1990 Zb. o štátnom podniku, v platnom znení o splnutí štátnych podnikov:

- Povodie Dunaja, štátny podnik Bratislava
- Povodie Váhu, štátny podnik Piešťany
- Povodie Hrona, štátny podnik Banská Bystrica
- Povodie Bodrogu a Hornádu, štátny podnik Košice

Podnik je zapísaný v obchodnom registri Mestského súdu v Bratislava III. oddiel: Pš, vložka č. 427/B. IČO štátneho podniku: 36 022 047

Hlavným predmetom činnosti je správa zverených vodných tokov a zabezpečovanie všetkých ich funkcií, výkonov práva hospodárenia s vodnými tokmi a vodohospodárskymi dielami (v rozsahu predmetu činnosti SVP, š.p., pozri výpis z obchodného registra).

Počet zamestnancov

Počet zamestnancov podniku je uvedený v nasledujúcej tabuľke:

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov	3 034	3 031
Stav zamestnancov ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, z toho:	2 977	2 990
počet vedúcich zamestnancov	11	11

(vedúcimi zamestnancami sa rozumejú generálny riaditeľ, odborní riaditelia a riaditelia odštepných závodov)

Právny dôvod na zostavenie účtovnej závierky (ÚZ)

Podnik zostavuje túto účtovnú závierku podľa §17 Zákona 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov ako riadnu účtovnú závierku k poslednému dňu účtovného obdobia. Účtovná závierka podniku bola zostavená za predpokladu nepretržitého trvania účtovnej jednotky.

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7 0 1

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

Schválenie účtovnej závierky za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie

Účtovná závierka štátneho podniku SVP, š.p. za bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie bola schválená audítorm za podnik ako celok dňa 28.5.2024, Dozornou radou SVP, š.p. dňa 27.6.2024 a zakladateľom (MŽP SR) dňa 8.7.2024, listom č. 50883/2024.

Informácie o spoločníkoch účtovnej jednotky

Jediným vlastníkom je SR.

Informácie o konsolidovanom celku

Podnik je súčasťou konsolidovaného celku s verejnou správou.

II. INFORMÁCIE O PRIJATÝCH POSTUPOCH

1. Všeobecné predpoklady pre vypracovanie účtovnej závierky

Účtovná závierka podniku pozostávajúca zo súvahy, výkazu ziskov a strát a poznámok k účtovnej závierke k 31.12.2024 bola zostavená za predpokladu nepretržitého trvania činnosti podniku a v súlade s účtovnými predpismi platnými v Slovenskej republike. Údaje v účtovnej závierke správne a verne zobrazujú stav majetku a záväzkov, vlastné imanie predstavujúce súhrn vlastných zdrojov krytia majetku, finančnú situáciu a výsledok hospodárenia.

2. Informácia o aplikácii a zmenách účtovných zásad a účtovných metód

2.1 Všeobecné účtovné zásady

- Pri účtovaní o výsledku hospodárenia účtovnej jednotky podnik berie za základ všetky náklady a výnosy, ktoré sa vzťahujú na účtovné obdobie bez ohľadu na dátum ich platenia.
- Ocenenie majetku a záväzkov v účtovníctve a účtovnej závierke je upravené o položky vyjadrujúce riziká, straty a znehodnotenia, ktoré boli známe ku dňu zostavenia účtovnej závierky (opravné položky, rezervy).
- Podnik účtuje o skutočnostiach, ktoré sú predmetom účtovníctva, do obdobia, s ktorým tieto skutočnosti časovo a vecne súvisia, ak túto zásadu nemožno dodržať, účtuje v účtovnom období, v ktorom uvedené skutočnosti zistila.
- Majetok a záväzky sú vykazované v historických cenách.
- Podnik vykonal ku dňu účtovnej závierky inventarizáciu majetku, záväzkov a rozdielu majetku a záväzkov v súlade so zákonom o účtovníctve.
- Zostatky účtov, ktoré obsahuje súvaha, a ktorými sa účtovné obdobie začína, nadväzujú na zostatky účtov, ktorými sa predchádzajúce účtovné obdobie uzavrelo.
- Pri rozlišovaní majetku a pasív na dlhodobé a krátkodobé sa za základné kritérium berie celková doba splatnosti. Pohľadávky a záväzky sú však v súvahu vykazované podľa zostatkovej doby splatnosti ku dňu zostavenia účtovnej závierky, to znamená, že pohľadávky a záväzky so zostatkovou dobou splatnosti do 12 mesiacov sú vykazované ako krátkodobé, so zostatkovou dobou splatnosti nad 12 mesiacov ako dlhodobé.
- Podnik používa na spracovanie účtovníctva software od firmy Softip, a. s. Banská Bystrica

2.2 Použité účtovné metódy a zásady

2.2.1 Spôsob ocenenia jednotlivých položiek:

Dlhodobý nehmotný a 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 nie sú úroky z cudzích zdrojov ani realizované kurzové rozdiely, ktoré vznikli do momentu uvedenia dlhodobého majetku do používania.

Dlhodobý majetok vytvorený vlastnou činnosťou sa oceňuje vlastnými nákladmi. Vlastnými nákladmi sú všetky priame náklady vynaložené na výrobu alebo inú činnosť a nepriame náklady, ktoré sa vzťahujú na výrobu alebo inú činnosť.

Zásoby

Obstarávacía cena zahŕňa cenu zásob a náklady súvisiace s obstaraním (clo, prepravu, poistné, provízie, skonto a pod.). Úroky z cudzích zdrojov 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).

Zníženie hodnoty zásob sa upravuje vytvorením opravnej položky.

Pohľadávky

Pohľadávky sú v účtovníctve ocenené ich menovitou hodnotou. V prípade sporných pohľadávok a pohľadávok pri ktorých je riziko ich neuhradenia podnik vytvára adekvátnu opravnú položku k pohľadávkam.

Krátkodobý finančný majetok

Peňažné prostriedky a ceniny sa oceňujú ich menovitou hodnotou.

Časové rozlíšenie na strane aktív súvahy

Podnik účtuje na účtoch časového rozlíšenia v súlade so zásadou o účtovaní nákladov a výnosov do obdobia, s ktorým časovo a vecne súvisia, ide o anticipatívne a tranzitívne položky časového rozlíšenia.

Záväzky

Záväzky (vrátane úverov) sú ocenené v ich menovitej hodnote. Ak sa pri inventarizácii záväzkov zistí, že suma záväzkov je iná ako ich výška v účtovníctve, uvedú sa záväzky v účtovníctve aj v účtovnej závierke v tomto zistenom ocenení.

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7 0 1

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

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 v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu.

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 v deň, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka, a účtujú sa s vplyvom na výsledok hospodárenia.

Prijaté a poskytnuté preddavky v cudzej mene sa prepočítavajú na menu eur referenčným výmenným kurzom určeným a vyhláseným Európskou centrálnou bankou v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu a ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka sa na menu euro už neprepočítavajú.

Rezervy

Podnik tvorí rezervy (§26 Zákona 431/2002 Z. z. o účtovníctve) na predpokladané riziká, straty a zníženia hodnoty súvisiace so záväzkami s neurčitým časovým vymedzením alebo výškou.

Časové rozlíšenie na strane pasív súvahy

Podnik účtuje na účtoch časového rozlíšenia v súlade so zásadou o účtovaní nákladov a výnosov do obdobia, s ktorým časovo a vecne súvisia, ide o anticipatívne a tranzitívne položky časového rozlíšenia.

Prenajatý majetok

Podnik účtuje pri prenajatom majetku (operatívny prenájom) nájomné súvisiace s bežným obdobím priamo do nákladov v zmysle časovej a vecnej súvislosti. Podnik o prenajatom majetku (finančný prenájom) neúčtuje.

Odložená daň

Odložená daň je počítaná metódou záväzkov. Odložená daň z príjmov sa účtuje pri dočasných rozdieloch medzi účtovnou hodnotou majetku a účtovnou hodnotou záväzkov vykázanou v súvahe a ich daňovou základňou, pri možnosti previesť nevyužitú daňovú odpočty a iné daňové nároky do budúcich období. Odložená daň sa vypočíta s použitím sadzby dane platnej v nasledujúcich účtovných obdobiach.

2.2.2. Plán odpisovania dlhodobého majetku

Pre stanovenie odpisovania dlhodobého majetku bola vydaná Organizačná smernica č. 1/2020 - Dlhodobý majetok, členenie, oceňovanie, odpisovanie a účtovanie. Odpisový plán je zostavený s ohľadom na opotrebenie zodpovedajúce bežným podmienkam jeho používania, pri uplatnení metódy rovnomerného odpisovania.

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7 0 1

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

Hmotný majetok s obstarávacou cenou 1 700 eur a nižšou a s dobou použiteľnosti dlhšou ako 1 rok je považovaný za zásoby a pri výdaji do spotreby sa účtuje do nákladov. Nehmotný majetok s obstarávacou cenou 2 400 eur a nižšou sa pri obstaraní účtuje do nákladov.

Základné doby odpisovania používané v podniku:

Nehmotný majetok	4 roky
Stroje a zariadenia	6 – 12 rokov
Špeciálne plávajúce zariadenia	15 rokov
Ostatné plavidlá	30 rokov
Inžinierske a ostatné stavby	20 – 320 rokov z toho:
<i>Tunely, štôlne</i>	<i>100 rokov</i>
<i>Vodné elektrárne - stavebná časť</i>	<i>250 rokov</i>
<i>Nádrže na tokoch</i>	<i>320 rokov</i>

III. INFORMÁCIE, KTORÉ VYSVETĽUJÚ A DOPLŇAJÚ POLOŽKY SÚVAHY

1. Aktíva

1.1. Dlhodobý nehmotný a hmotný majetok (Súvaha r. 003 a r. 011)

Pohyb obstarávacích cien, oprávok a opravných položiek

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7 0 1

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

Presuny	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav na konci účtovného obdobia	0	0	0	0	0	0	0	0
Zostatková hodnota								
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	758 179	0	0	205 625	12 502 529	352 759	13 819 092
Stav na konci účtovného obdobia	0	15 035 272	0	0	200 033	71 000	0	15 306 305

Pohyby dlhodobého nehmotného majetku za rok 2023 sú zhrnuté nasledovne:

Dlhodobý nehmotný majetok	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2023							
	Aktivované náklady na vývoj	Softvér	Oceniteľné práva	Goodwill	Ostatný DNM	Obstarávaný DNM	Poskytnuté preddavky na DNM	Spolu
a	b	c	d	e	f	g	h	i
Prvotné ocenenie								
Stav na začiatku účtovného obdobia	3 947 211	21 490 445	0	0	14 105 477	3 211 893	0	42 755 026
Prírastky	0	470 806	0	0	210 000	9 940 855	352 759	10 974 420
Úbytky	0	0	0	0	0	650 219	0	650 219
Presuny	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav na konci účtovného obdobia	3 947 211	21 961 251	0	0	14 315 477	12 502 529	352 759	53 079 227
Oprávky								
Stav na začiatku účtovného obdobia	3 947 211	20 885 583	0	0	14 104 824	0	0	38 937 618
Prírastky	0	317 489	0	0	5 028	0	0	322 517

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7 0 1

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0
Presuny	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav na konci účtovného obdobia	3 947 211	21 203 072	0	0	14 109 852	0	0	39 260 135
Opravné položky								
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	0	0	0	0	0	0	0
Prírastky	0	0	0	0	0	0	0	0
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0
Presuny	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav na konci účtovného obdobia	0	0	0	0	0	0	0	0
Zostatková hodnota								
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	604 862	0	0	653	3 211 893	0	3 817 408
Stav na konci účtovného obdobia	0	758 179	0	0	205 625	12 502 529	352 759	13 819 092

Pohyby dlhodobého hmotného majetku za rok 2024 sú zhrnuté nasledovne:

Dlhodobý hmotný majetok	Bežné účtovné obdobie 2024								
	Pozemky	Stavby	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	Pestovateľské celky trvalých porastov	Základné stádo a ťažné zvieratá	Ostatný DHM	Obstarávaný DHM	Poskytnuté preddavky na DHM	Spolu
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
Prvotné ocenenie									

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7 0 1

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

Stav na začiatku účtovného obdobia	279 316 506	1 798 544 416	174 577 390	6 857	0	31 099	45 920 555	2 374 342	2 300 771 165
Prírastky	2 338 595	5 130 299	24 980 871	0	0	0	14 983 575	417 904	47 851 244
Úbytky	175 764	115 743	713 876	0	0	0	31 580 736	1 253 027	33 839 146
Presuny	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav na konci účtovného obdobia	281 479 337	1 803 558 972	198 844 385	6 857	0	31 099	29 323 394	1 539 219	2 314 783 263
Oprávky									
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	767 905 410	151 750 492	6 857	0	0	0	0	919 662 759
Prírastky	0	15 742 834	4 851 668	0	0	0	0	0	20 594 502
Úbytky	0	115 744	713 875	0	0	0	0	0	829 619
Presuny	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav na konci účtovného obdobia	0	783 532 500	155 888 285	6 857	0	0	0	0	939 427 642
Opravné položky									
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	0	0	0	0	0	378 430	0	378 430
Prírastky	0	0	0	0	0	0	6 379	0	6 379
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Presuny	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav na konci účtovného obdobia	0	0	0	0	0	0	384 809	0	384 809
Zostatková hodnota									

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7 0 1

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

Stav na začiatku účtovného obdobia	279 316 506	1 030 639 006	22 826 898	0	0	31 099	45 542 125	2 374 342	1 380 729 976
Stav na konci účtovného obdobia	281 479 337	1 020 026 472	42 956 100	0	0	31 099	28 938 585	1 539 219	1 374 970 812

Pohyby dlhodobého hmotného majetku za rok 2023 sú zhrnuté nasledovne:

Dlhodobý hmotný majetok	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2023								
	Pozemky	Stavby	Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	Pestovateľské celky trvalých porastov	Základné stádo a ťažné zvieratá	Ostatný DHM	Obstarávaný DHM	Poskytnuté preddavky na DHM	Spolu
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
Prvotné ocenenie									
Stav na začiatku účtovného obdobia	278 869 726	1 773 863 598	168 536 954	6 857	0	31 099	52 768 109	5 682 057	2 279 758 400
Prírastky	2 141 243	24 687 787	8 094 685	0	0	0	27 386 030	1 376 937	63 686 682
Úbytky	1 694 463	6 969	2 054 249	0	0	0	34 233 584	4 684 652	42 673 917
Presuny	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav na konci účtovného obdobia	279 316 506	1 798 544 416	174 577 390	6 857	0	31 099	45 920 555	2 374 342	2 300 771 165
Oprávky									
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	752 258 348	148 978 913	6 857	0	0	0	0	901 244 118

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7 0 1

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

Prírastky	0	15 654 031	4 825 828	0	0	0	0	0	20 479 859
Úbytky	0	6 969	2 054 249	0	0	0	0	0	2 061 218
Presuny	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav na konci účtovného obdobia	0	767 905 410	151 750 492	6 857	0	0	0	0	919 662 759
Opravné položky									
Stav na začiatku účtovného obdobia	0	0	0	0	0	0	372 052	0	372 052
Prírastky	0	0	0	0	0	0	6 378	0	6 378
Úbytky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Presuny	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stav na konci účtovného obdobia	0	0	0	0	0	0	378 430	0	378 430
Zostatková hodnota									
Stav na začiatku účtovného obdobia	278 869 726	1 021 605 250	19 558 041	0	0	31 099	52 396 057	5 682 057	1 378 142 230
Stav na konci účtovného obdobia	279 316 506	1 030 639 006	22 826 898	0	0	31 099	45 542 125	2 374 342	1 380 729 976

1.2. Údaje o zásobách (Súvaha r. 034)

Podstatnú časť zásob podniku tvorí tzv. materiál železnej rezervy. Ide o materiál, ktorý sa používa len počas povodňových zabezpečovacích prác a po ich ukončení sa dopĺňa na pôvodné množstvo.

1.3. Údaje o pohľadávkach (Súvaha r. 041 a r. 053)

a) Prehľad o opravných položkách

Pohľadávky	Bežné účtovné obdobie				
	Stav OP na začiatku účtovného obdobia	Tvorba OP	Zúčtovanie OP z dôvodu zániku opodstatnenosti	Zúčtovanie OP z dôvodu vyradenia majetku z účtovníctva	Stav OP na konci účtovného obdobia
a	b	c	d	e	f
Pohľadávky z obchodného styku	7 892 802	278 819	157 623	19 970	7 994 028
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	339 634	0	0	0	339 634
Iné pohľadávky	0	0	0	0	0
Pohľadávky spolu	8 232 436	278 819	157 623	19 970	8 333 662

b) Veková štruktúra pohľadávok

Názov položky	V lehote splatnosti	Po lehote splatnosti	Pohľadávky spolu
a	b	c	d
Dlhodobé pohľadávky (bez odloženej dane)			
Pohľadávky z obchodného styku	0	2 095	2 095
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	0	0	0
Iné pohľadávky	60	0	60
Dlhodobé pohľadávky spolu	60	2 095	2 155

Krátkodobé pohľadávky			
Pohľadávky z obchodného styku	13 438 243	7 964 289	21 402 532

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7 0 1

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu	0	339 634	339 634
Sociálne poistenie	0	0	0
Daňové pohľadávky a dotácie	0	0	0
Iné pohľadávky	533 967	3 711 204	4 245 171
Krátkodobé pohľadávky spolu	13 972 210	12 015 127	25 987 337

1.4. Údaje o finančnom majetku (Finančné účty - Súvaha r. 071)

Štruktúra finančných účtov

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Pokladnica, ceniny	5 307	4 953
Bežné účty v banke alebo v pobočke zahraničnej banky	22 722 556	5 061 385
Peniaze na ceste	-3	-3
Spolu	22 727 860	5 066 335

1.5. Údaje o účtoch časového rozlíšenia na strane aktív (Súvaha r. 074)

a) Popis významných položiek časového rozlíšenia

Opis položky časového rozlíšenia	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Časové rozlíšenie aktívne	460 671	388 404
Náklady budúcich období dlhodobé, z toho:	92 101	81 969
licencie a práva	92 101	81 969
Náklady budúcich období krátkodobé, z toho:	320 503	260 214
poistenie	74 391	37 627
mýtné poplatky	0	0
licencie a práva	156 084	141 580
softvérová podpora	30 172	7 814
telekomunikačné služby	50 917	49 306
ostatné	8 939	23 888
Príjmy budúcich období krátkodobé, z toho:	48 067	46 221
poistné prípady	34 710	35 200

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7 0 1

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

bonifikácia	0	0
ostatné	13 357	11 021

2 Pasíva

2.1. Údaje o vlastnom imaní (Súvaha r. 080)

Podnik účtuje o zmenách a vykazuje stav základného imania, kapitálových fondov, fondov zo zisku a hospodárskeho výsledku v súlade so zákonnými predpismi.

a) Popis základného imania

Výška zapísaného základného imania je 890 744 376,25 EUR. Výška nezapísaného základného imania je 733 124,83 EUR. Nezapísané základné imanie vzniká najmä delimitáciami štátneho majetku a používa sa na krytie strát v súlade s Nariadením vlády č. 175/1993 Z.z. o finančnom hospodárení štátneho podniku § 6.

b) Vysporiadanie výsledku hospodárenia za rok 2024

Podnik stratu za rok 2024 vo výške 10 947 567,30 EUR navrhuje vysporiadať v súlade s § 6 Nariadenia vlády č. 175/1993 Z.z. o finančnom hospodárení štátneho podniku.

c) Pohyby vo vlastnom imaní

Položka vlastného imania	Bežné účtovné obdobie				
	Stav na začiatku účtovného obdobia	Prírastky	Úbytky	Presuny	Stav na konci účtovného obdobia
a	b	c	d	e	f
Základné imanie	890 744 376				890 744 376
Zmena základného imania	-1 274 311	2 159 984	152 548		733 125
Zákonný rezervný fond	0	0		0	0
Ostatné fondy			0	0	0
Nerozdelený zisk minulých rokov	0		0	0	0
Neuhradená strata minulých rokov	-5 600 064	-11 759 114		0	-17 359 178
Výsledok hospodárenia bežného ÚO	-11 759 114	-10 947 567		11 759 114	-10 947 567

Položka vlastného imania	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie				
	Stav na začiatku účtovného obdobia	Prírastky	Úbytky	Presuny	Stav na konci účtovného obdobia
a	b	c	d	e	f
Základné imanie	890 744 376	0	0		890 744 376
Zmena základného imania	26 923 928	720 256	1 687 660	-27 230 835	-1 274 311

Zákonný rezervný fond	129 936	138 847	0	-268 783	0
Ostatné fondy			8 412 763	-8 412 763	0
Nerozdelený zisk minulých rokov	8 551 610	0	138 847	-8 412 763	0
Neuhradená strata minulých rokov	0	0	0	-5 600 065	-5 600 065
Výsledok hospodárenia bežného ÚO	-33 099 684	-11 759 114		33 099 684	-11 759 114

2.2. Údaje o rezervách (Súvaha r. 118 a r. 136)

a) Popis jednotlivých rezerv k 31.12.2024 a 31.12.2023

Názov položky a	Bežné účtovné obdobie				Stav na konci účtovného obdobia f
	Stav na začiatku účtovného obdobia b	Tvorba c	Použitie d	Zrušenie e	
Dlhodobé rezervy, z toho:	33 138 538	1 901 140	0	60 647	34 979 031
Odchodné	4 421 229	1 250 134			5 671 363
Súdne spory	28 717 309	651 006		60 647	29 307 668
Krátkodobé rezervy, z toho:	12 100 204	2 304 800	7 598 812	3 793 735	3 012 457
Nevyčerpané dovolenky	2 318 303	2 244 994	2 197 241	121 062	2 244 994
Nevyplatené odmeny	0				0
Odchodné	3 445 324			2 737 666	707 658
Súdne spory	6 254 694		5 325 399	929 295	0
Audit účtovnej závierky	24 420	19 400	24 420		19 400
Na práce a služby	57 463	40 406	51 752	5 711	40 405

V krátkodobých rezervách nastal pokles oproti roku 2023 o 9 087 747 EUR a to hlavne v odúčtovaní rezerv na súdne spory a v znížení rezerv na odchodné.

V roku 2023 bola vyfakturovaná dodávka povrchovej vody firme Slovnaft a.s. vo výške 6 849 704 EUR bez DPH. Firma Slovnaft a.s. nám výšku vyfakturovanej dodávky povrchovej vody neuznała, nakoľko bol pokazený merač na odber povrchovej vody. Na základe uvedeného sme v roku 2023 vytvorili rezervu vo výške 6 254 694 EUR. V roku 2024 boli na základe dohody medzi SVP š.p. a Slovnaft a.s. vystavené dobropisy vo výške 5 325 399 EUR a k nim bolo zúčtované použitie rezerv, zvyšok rezervy vo výške 929 295 EUR bol rozpustený.

Pri tvorbe rezervy na odchodné k 31.12.2024 bolo kalkulované len so zamestnancami, ktorým vznikol v roku 2025 nárok starobný dôchodok.

Podnik viedol k termínu účtovnej závierky významné súdne spory voči:

73-Slovenské elektrárne, a.s. o vydanie bezdôvodného obohatenia vo výške 19 826 767,28 EUR s príslušenstvom.

1-PRVÁ PRODUKČNÁ, s.r.o. o náhradu škody vo výške 14 703 055,00 EUR s príslušenstvom.

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7 0 1

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

2-COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o. o náhradu škody vo výške 2 028 341,81 EUR s príslušenstvom.
 30-Jozef Korba a Ing. Darina Korbová o náhradu škody vo výške 3 880 694,53 EUR s príslušenstvom.
 19-Božena Potočnáková a spol. o vydanie bezdôvodného obohatenia vo výške 271 264,73 EUR s príslušenstvom.

Pravdepodobnosť úspechu v súdnom spore a výška vytvorenej rezervy

	Sporná suma	Riziko	Rezerva
Žalobca - Slovenské elektrárne, a.s. , žalovaný – SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik	19 826 767,28	100%	19 826 767,28
Žalobca PRVÁ PRODUKČNÁ, s.r.o. , žalovaný – 1. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, 2. Ministerstvo životného prostredia SR	14 703 055,00	50%	7 351 527,50
Žalobca – COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o. žalovaný - SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik	2 028 341,81	50 %	1 014 170,91
Jozef Korba a Ing. Darina Korbová, žalovaný - SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik	3 880 694,53	10 %	388 069,45
Božena Patočková a spol., žalovaný - SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik	271 264,73	50 %	139 889,76
Spolu	40 710 123,35		28 720 424,90

2.3. Údaje o záväzkoch (Súvaha r. 102 a r. 122)

a) Štruktúra záväzkov podľa zostatkovej doby splatnosti

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Dlhodobé záväzky spolu (bez odloženej dane)	7 085 479	8 647 972
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti nad päť rokov	474	474
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti jeden rok až päť rokov	7 085 005	8 647 498
Krátkodobé záväzky spolu	19 629 493	17 060 079
Záväzky so zostatkovou dobou splatnosti do jedného roka vrátane	19 186 778	16 810 800
Záväzky po lehote splatnosti	442 715	249 279

.Nárast krátkodobých záväzkov je spôsobený vznikom preplatkov v súvislosti s vyúčtovaním poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd za rok 2024 vo výške 1 177 509 EUR a nárastom záväzkov voči dodávateľom vo výške 1 616 595 EUR.

b) Tvorba a čerpanie sociálneho fondu

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
---------------	-----------------------	--

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7 0 1

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

Začiatkový stav sociálneho fondu	8 618 126	169 728
Tvorba sociálneho fondu na ťarchu nákladov	473 560	451 203
Tvorba sociálneho fondu zo zisku		8 412 763
Tvorba sociálneho fondu spolu	473 560	8 863 966
Čerpanie sociálneho fondu, z toho:	2 012 226	415 568
Príspevok na stravovanie	1 959 776	356 504
Zdravotná starostlivosť		
Kultúra a vzdelávanie		
Rekreácie, zájazdy, tábory		
Sociálne výpomoci	52 450	57 450
Ostatná sociálna politika		1 614
Konečný zostatok sociálneho fondu	7 079 460	8 618 126

2.4. Údaje o bankových úveroch, (Súvaha r. 121 a r. 139)

a) Informácie o bankových úveroch

Úver č.	Výška úverov	Výška úverov čerpaná k 31.12.2024	Úroková sadzba	Krátkodobá časť úverov	Dlhodobá časť úverov
61/ZF/2015	9 900 000	9 900 000	3M EURIBOR + 0,90% p. a.	900 000	1 800 000
75/ZF/2022	15 000 000	8 263 092	3M EURIBOR + 1,25 % p. a.	3 000 000	5 263 092
53/ZU/2011	20 000 000	4 004 254	1M EURIBOR + 0,60% p. a.	1 747	0
Spolu	44 900 000	22 167 346	xxx	3 901 747	7 063 092

1. termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 61/ZF/2015 z 11. decembra 2015 na rekonštrukciu MVE, splatný dňa 31.12.2027,
2. termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 75/ZF/2022 z 3.januára 2023 na financovanie a/alebo refinancovanie investícií splatný dňa 31.12.2028
3. kontokorentný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 53/ZU/2011 z 10. augusta 2011 automaticky predĺžovaný vždy o 1 rok

b) Zabezpečenie jednotlivých úverov

Úvery spoločnosti sú ručené blanko zmenkami vystavenými dlžníkom na veriteľa s výnimkou kontokorentného úveru, ktorý je bez zabezpečenia.

2.5. Údaje o prijatých finančných prostriedkoch.

V priebehu roka 2024 boli zo štátneho rozpočtu (ŠR), Environmentálneho fondu (EF), Kohéznych fondov (KF) Nórskeho finančného mechanizmu (NF) Štrukturálnych fondov (ŠF) a zo Správy štátnych hmotných rezerv poukázané finančné prostriedky v nasledujúcom rozsahu:

Zdroj	Titul	Poukázané
ŠR - bežné	neregulované platby	2 500 000
ŠR - účelové	povodňové zabezpečovacie práce	5 091 576
ŠR - účelové	plnenie opatrení hospodárskej mobilizácie	26 118
Správa štátnych hmotných rezerv	ochraňovanie mobilizačných rezerv	21 306
Environmentálny fond	úhradu nákladov spojených so sledovaním správnosti výpočtu a s určovaním výšky poplatkov a s vyberaním poplatkov za odber podzemných vôd a poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd	1 236 109
Environmentálny fond	čistenie vodných nádrží	1 333 385
Spolufinancované ŠR, KF, NF, ŠF	investičné projekty	12 926 869
Iné dotácie	Investičné projekty a prevádzkové náklady	62 920

2.6. Údaje o účtoch časového rozlíšenia na strane pasív (Súvaha r. 141)

Opis položky časového rozlíšenia	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Časové rozlíšenie pasívne	374 269 562	380 668 557
Výdavky budúcich období dlhodobé	0	0
Výdavky budúcich období krátkodobé	1 323	61 263
Výnosy budúcich období dlhodobé, z toho:	365 760 258	361 579 209
Časové rozlíšenie dotácií	258 995 563	250 846 434
Časové rozlíšenie bezodplatne nadobudnutého majetku	106 741 246	106 727 503
Ostatné	23 449	4 005 272
Výnosy budúcich období krátkodobé, z toho:	8 507 981	19 028 085
Časové rozlíšenie dotácií	8 025 993	3 811 396
Časové rozlíšenie bezodplatne nadobudnutého majetku	454 572	776 113
Ostatné	27 416	14 440 576

Pokles výnosov budúcich období bol spôsobený zúčtovaním nájomného do výnosov za rok 2024 vo výške 14 400 000 EUR.

2.7. Daň z príjmov

a) Vzťah medzi sumou splatnej dane z príjmov a sumou odloženej dane z príjmov a medzi výsledkom hospodárenia pred zdanením

Názov položky 2024	Bežné účtovné obdobie			Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie		
	Základ dane	Daň	Daň v %	Základ dane	Daň	Daň v %
a	b	c	d	e	f	g
Výsledok hospodárenia pred zdanením	4 332 914	x	x	-18 653 606	x	x
Teoretická daň	x		24%	x		21 %
Daňovo neuznané náklady	17 131 207			40 918 792		
Výnosy nepodliehajúce dani	-16 081 273			-8 418 068		
Vplyv nevykázananej odloženej daňovej pohľadávky						
Umorenie daňovej straty	-5 364 562			0		
Zmena sadzby dane						
Iné						
Spolu	18 286			13 847 118		
Splatná daň z príjmov	x	-3 840		x	0	
Odložená daň z príjmov	x	-15 276 641		x	-6 894 492	
Celková daň z príjmov	x	-15 280 481		x	-6 894 492	

b) Odložená daňová pohľadávka alebo záväzok

Názov položky 2024	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou majetku a daňovou základňou, z toho:	681 843 578	680 453 427
odpočítateľné	-2 211 245	-2 429 442
zdaniteľné	684 054 823	682 882 869
Dočasné rozdiely medzi účtovnou hodnotou záväzkov a daňovou základňou, z toho:	-171 322 140	-169 746 265
odpočítateľné	-171 322 140	-169 746 265
zdaniteľné		
Možnosť umorovať daňovú stratu v budúcnosti		
Sadzba dane z príjmov (v %)	24	21
Odložená daňová pohľadávka	-41 648 013	-36 156 899
Uplatnená daňová pohľadávka	5 491 114	7 618 389
Zaúčtovaná ako náklad	5 491 114	7 618 389
Zaúčtovaná do vlastného imania	0	0

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7 0 1

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

Názov položky 2024	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Odložený daňový záväzok	164 173 158	143 405 403
Zmena odloženého daňového záväzku	20 767 755	723 897
Zaúčtovaná ako náklad	20 767 755	723 897
Zaúčtovaná do vlastného imania	0	0
Iné	0	0

Nárast odloženého daňového záväzku bol spôsobený najmä zmenou sadzby dane z príjmu právnických osôb z 21 % na 24 %.

IV. INFORMÁCIE, KTORÉ VYSVETĽUJÚ A DOPLŇAJÚ POLOŽKY VÝKAZU ZISKOV A STRÁT

1. Tržby za vlastné výkony, tovar a služby (Výkaz ziskov a strát r. 03, r. 04 a r. 05)

Celkové tržby za vlastné výrobky, tovary a služby dosiahli 137 734 339 EUR za rok 2024 a 141 322 905 EUR za rok 2023.

Významné položky tržieb

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Tržby z predaja vlastných výrobkov, z toho:	71 510 991	76 544 590
dodávka povrchových vôd	25 310 578	36 235 684
tržby podzemná voda	10 420 325	0
hydroenergetický potenciál vody	32 821 401	36 284 518
výroba elektriny	2 187 577	2 946 113

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Tržby z predaja služieb, z toho:	31 206 616	23 156 413
Služby pre Vodohospodárku výstavbu š.p.	27 420 030	18 867 371
Nájom	2 244 529	2 041 278

2. Významné položky zmeny stavu vnútroorganizačných zásob (Výkaz ziskov a strát r. 06)

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
---------------	-----------------------	--

Zmena stavu vnútroorganizačných zásob, z toho:	370 530	-337 306
Zmena stavu zásob - kameň	375 950	-336 772
Zmena stavu zásob - limnobloky	-1 403	-534
Zmena stavu zásob - zvieratá	-4 017	0

3. Významné položky výnosov pri aktivácii nákladov (Výkaz ziskov a strát r. 07)

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Aktivácia celkom, z toho:	4 291 534	4 134 481
Aktivácia materiálu, z toho:	523 119	597 380
kameň	279 950	162 892
štrkopiesky	100 519	121 160
drevná hmota	13 960	6 759
bójky	128 690	278 209
ostatný materiál	0	28 360
Aktivácia služieb, z toho:	1 007 769	823 431
Preprava	1 007 769	823 321
Ostatné služby	0	110
Aktivácia dlhodobého nehmotného majetku	1 463	0
Aktivácia dlhodobého hmotného majetku	2 759 183	2 713 670

4. Ostatné významné položky výnosov z hospodárskej činnosti (Výkaz ziskov a strát r. 08, 09)

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Ostatné významné položky výnosov z hospodárskej činnosti, z toho:	30 324 285	37 813 073
Predaj majetku	533 434	492 508
Pokuty a penále	819 068	27 135
Časové rozlíšenie bezodplatne nadob. majetku	831 495	816 625
Časové rozlíšenie investičných dotácií	4 734 230	4 033 243
Dotácie na úhradu nákladov	21 097 358	31 369 959
Prijaté náhrady	107 991	372 134
Poplatky za nečistenie ovzdušia	1 950 800	0
Úhrada nákladov na hospodársku mobilizáciu	47 425	44 301
Ostatné	202 512	657 168

5. Významné položky nákladov za poskytnuté služby (Výkaz ziskov a strát r. 14)

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Služby spolu, z toho:	17 489 059	16 615 945
Oprava a údržba	4 289 285	3 980 400
Cestovné náhrady	864 600	1 017 195
Náklady na reprezentáciu	39 990	34 859
Telekomunikačné služby	838 590	875 443
Nájomné	1 234 962	1 151 568
Strážna služba	1 346 823	1 565 549
Update a upgrate softvéru	1 778 851	1 978 530
Odborné prehliadky a revízie	841 161	961 481
Poradenstvo a právne služby	427 440	408 586
TBD a geodetické práce	2 401 480	2 288 518

6. Významné položky ostatných nákladov z hospodárskej činnosti (Výkaz ziskov a strát r. 12, r. 15, r. 20, r. 21, r. 24, r. 25 a r. 26)

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Ostatné významné položky nákladov z hospodárskej činnosti, z toho:	115 115 055	159 122 939
Spotreba materiálu, z toho:	10 269 655	9 033 177
<i>spotreba PHM</i>	4 143 933	4 259 519
<i>spotreba kameňa štrkov a pieskov</i>	1 619 479	916 057
Spotreba energií	3 822 347	4 011 388
Osobné náklady	79 083 821	78 568 401
Dane a poplatky	883 750	770 651
Odpisy a opravné položky k majetku	21 288 332	20 808 293
Zostatková cena k predanému dlhodob. majetku	82 131	119 592
Poistné	4 929 079	4 841 677
Rezerva na súdne spory	-5 664 335	22 821 321

7. Finančné náklady (Výkaz ziskov a strát r. 49, r. 52 a r. 54)

Poznámky Úč PODV 3 - 01

IČO 3 6 0 2 2 0 4 7 0 1

DIČ 2 0 2 0 0 6 6 2 1 3

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Náklady na finančnú činnosť, z toho:	797 311	853 572
Nákladové úroky	760 799	812 940
Kurzové straty	655	513
Ostatné náklady na finančné činnosti	35 857	40 119

8. Náklady voči audítorovi a audítorskej spoločnosti

Názov položky	Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
Náklady voči audítorovi, audítorskej spoločnosti, z toho:	19 400	24 420
náklady za overenie individuálnej účtovnej závierky	19 400	24 420

V. PRÍJMY A VÝHODY ČLENOV ŠTATUTÁRNEHO ORGÁNU, DOZORNÉHO ORGÁNU A INÝCH ORGÁNOV ÚČTOVNEJ JEDNOTKY

Druh príjmu, výhody	Hodnota príjmu, výhody členov orgánov		
	b		
	štatutárnych	dozorných	iných
a	Časť 1 - Bežné účtovné obdobie		
	Časť 2 - Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie		
Priznané odmeny z dôvodu výkonu funkcie	87 119	28 250	
	51 437	37 855	
Plnenia vyplývajúce z dôchodkových programov pre bývalých členov orgánov			
Poskytnuté záruky			
Poskytnuté iné zabezpečenia			
Celková suma poskytnutých pôžičiek k poslednému dňu účtovného obdobia			
Celková suma splatených pôžičiek k poslednému dňu účtovného obdobia			
Celková suma odpustených pôžičiek k poslednému dňu účtovného obdobia			
Celková suma odpísaných pôžičiek k poslednému dňu účtovného obdobia			

Hlavné podmienky, na základe ktorých boli záruky alebo iné zabezpečenia a pôžičky poskytnuté			
Celková suma použitých finančných prostriedkov alebo iného plnenia na súkromné účely, ktoré sa vyúčtovávajú.			

VI. PREHLAD PEŇAŽNÝCH TOKOV

SPOLOČNOSŤ SA ROZHODLA VYKAZOVAŤ PREHLAD O PEŇAŽNÝCH TOKOCH (CASH FLOW) POUŽITÍM NEPRIAMEJ METÓDY. POMOCOU TEJTO METÓDY SA VÝSLEDOK HOSPODÁRENIA Z BEŽNEJ ČINNOSTI PRED ZDANENÍM DAŇOU Z PRÍJMOV UPRAVUJE O VPLYVY NEPEŇAŽNÝCH POLOŽIEK SÚVISIACICH S PREVÁDZKOVOU ČINNOSŤOU ÚČTOVNEJ JEDNOTKY. PEŇAŽNÉ TOKY Z INVESTIČNEJ A FINANČNEJ ČINNOSTI SÚ VYKAZOVANÉ PRIAMOU METÓDOU.

Informácie k časti T. prílohy č. 3 o prehľade peňažných tokov pri použití nepriamej metódy

Označenie položky	Obsah položky	2 024	2 023
	Peňažné toky z prevádzkovej činnosti		
Z/S	Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/-)	4 332 914	-18 653 606
A. 1.	<i>Nepeňažné operácie ovplyvňujúce výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením daňou z príjmov (+/-), (súčet A. 1. 1. až A. 1. 13.)</i>	27 379 324	80 692 948
A. 1. 1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (+)	21 279 827	20 808 293
A. 1. 2.	Zostatková hodnota dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku účtovaná pri vyradení tohto majetku do nákladov na bežnú činnosť, s výnimkou jeho predaja (+)	2 126	3 665
A. 1. 3.	Odpis opravnej položky k nadobudnutému majetku (+/-)		
A. 1. 4.	Zmena stavu dlhodobých rezerv (+/-)	1 840 493	16 173 523
A. 1. 5.	Zmena stavu opravných položiek (+/-)	82 682	1 166 725
A. 1. 6.	Zmena stavu položiek časového rozlíšenia nákladov a výnosov (+/-)	-6 409 476	41 829 391
A. 1. 7.	Dividendy a iné podiely na zisku účtované do výnosov (-)		
A. 1. 8.	Úroky účtované do nákladov (+)	760 800	812 941
A. 1. 9.	Úroky účtované do výnosov (-)		

A. 1. 10.	Kurzový zisk vyčíslený k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná zázvierka (-)		
A. 1. 11.	Kurzová strata vyčíslená k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná zázvierka (+)		
A. 1. 12.	Výsledok z predaja dlhodobého majetku, s výnimkou majetku, ktorý sa považuje za peňažný ekvivalent (+/-)	-336 342	-113 232
A. 1. 13.	Ostatné položky nepeňažného charakteru, ktoré ovplyvňujú výsledok hospodárenia z bežnej činnosti, s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú osobitne v iných častiach prehľadu peňažných tokov (+/-)	10 159 214	11 642
A. 2.	<i>Vplyv zmien stavu pracovného kapitálu, ktorým sa na účely tohto opatrenia rozumie rozdiel medzi obežným majetkom a krátkodobými záväzkami s výnimkou položiek obežného majetku, ktoré sú súčasťou peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov, na výsledok hospodárenia z bežnej činnosti (súčet A. 2. 1. až A. 2. 4.)</i>	14 554 454	-19 775 023
A. 2. 1.	Zmena stavu pohľadávok z prevádzkovej činnosti (-/+)	28 476 955	-36 286 907
A. 2. 2.	Zmena stavu záväzkov z prevádzkovej činnosti (+/-)	-13 445 351	16 205 146
A. 2. 3.	Zmena stavu zásob (-/+)	-477 150	306 738
A. 2. 4.	Zmena stavu krátkodobého finančného majetku, s výnimkou majetku, ktorý je súčasťou peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov (-/+)		
	Peňažné toky z prevádzkovej činnosti s výnimkou príjmov a výdavkov, ktoré sa uvádzajú osobitne v iných častiach prehľadu peňažných tokov (+/-), (súčet Z/S + A. 1. + A. 2.)	46 266 692	42 264 319
A. 3.	Prijaté úroky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do investičných činností (+)		
A. 4.	Výdavky na zaplatené úroky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do finančných činností (-)	-820 711	-764 935
A. 5.	Príjmy z dividend a iných podielov na zisku, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do investičných činností (+)		
A. 6.	Výdavky na vyplatené dividendy a iné podiely na zisku, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do finančných činností (-)		

	Peňažné toky z prevádzkovej činnosti (+/-), (súčet Z/S + A. 1. až A. 6.)	45 445 981	41 499 384
A. 7.	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do investičných činností alebo finančných činností (-/+)		
A. 8.	Príjmy mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na prevádzkovú činnosť (+)		
A. 9.	Výdavky mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na prevádzkovú činnosť (-)		
A.	Čisté peňažné toky z prevádzkovej činnosti (+/-), (súčet Z/S + A. 1. až A. 9.)	45 445 981	41 499 384
	Peňažné toky z investičnej činnosti		
B. 1.	Výdavky na obstaranie dlhodobého nehmotného majetku (-)	-1 485 905	-10 324 201
B. 2.	Výdavky na obstaranie dlhodobého hmotného majetku (-)	-18 373 289	-23 086 704
B.3.	Výdavky na obstaranie dlhodobých cenných papierov a podielov v iných účtovných jednotkách, s výnimkou cenných papierov, ktoré sa považujú za peňažné ekvivalenty a cenných papierov určených na predaj alebo na obchodovanie (-)		
B. 4.	Príjmy z predaja dlhodobého nehmotného majetku (+)		
B. 5.	Príjmy z predaja dlhodobého hmotného majetku (+)	418 473	120 036
B. 6.	Príjmy z predaja dlhodobých cenných papierov a podielov v iných účtovných jednotkách, s výnimkou cenných papierov, ktoré sa považujú za peňažné ekvivalenty a cenných papierov určených na predaj alebo na obchodovanie (+)		
B. 7.	Výdavky na dlhodobé pôžičky poskytnuté účtovnou jednotkou inej účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (-)		
B. 8.	Príjmy zo splácania dlhodobých pôžičiek poskytnutých účtovnou jednotkou inej účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (+)		
B. 9.	Výdavky na dlhodobé pôžičky poskytnuté účtovnou jednotkou tretím osobám s výnimkou dlhodobých pôžičiek poskytnutých účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (-)		

B. 10.	Príjmy zo splácania pôžičiek poskytnutých účtovnou jednotkou tretím osobám, s výnimkou pôžičiek poskytnutých účtovnej jednotke, ktorá je súčasťou konsolidovaného celku (+)		
B. 11.	Prijaté úroky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do prevádzkových činností (+)		
B. 12.	Príjmy z dividend a iných podielov na zisku, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do prevádzkových činností (+)		
B. 13.	Výdavky súvisiace s derivátmi s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie, alebo ak sa tieto výdavky považujú za peňažné toky z finančnej činnosti (-)		
B. 14.	Príjmy súvisiace s derivátmi s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie, alebo ak sa tieto výdavky považujú za peňažné toky z finančnej činnosti (+)		
B. 15.	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky, ak je ju možné začleniť do investičných činností (-)		
B. 16.	Príjmy mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na investičnú činnosť (+)		
B. 17.	Výdavky mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na investičnú činnosť (-)		
B. 18.	Ostatné príjmy vzťahujúce sa na investičnú činnosť (+)		
B. 19.	Ostatné výdavky vzťahujúce sa na investičnú činnosť (-)		
B.	Čisté peňažné toky z investičnej činnosti (súčet B. 1. až B. 19.)	-19 440 721	-33 290 869
	Peňažné toky z finančnej činnosti		
C. 1.	Peňažné toky vo vlastnom imaní (súčet C. 1. 1. až C. 1. 8.)		-1 741 070
C. 1. 1.	Príjmy z upísaných akcií a obchodných podielov (+)		
C. 1. 2.	Príjmy z ďalších vkladov do vlastného imania spoločníkmi alebo fyzickou osobou, ktorá je účtovnou jednotkou (+)		
C. 1. 3.	Prijaté peňažné dary (+)		
C. 1. 4.	Príjmy z úhrady straty spoločníkmi (+)		
C. 1. 5.	Výdavky na obstaranie alebo spätné odkúpenie vlastných akcií a vlastných obchodných podielov (-)		
C. 1. 6.	Výdavky spojené so znížením fondov vytvorených účtovnou jednotkou (-)		

C. 1. 7.	Výdavky na vyplatenie podielu na vlastnom imaní spoločníkmi účtovnej jednotky a fyzickou osobou, ktorá je účtovnou jednotkou (-)		
C.1. 8.	Výdavky z iných dôvodov, ktoré súvisia so znížením vlastného imania (-)	0	-1 741 070
C. 2.	Peňažné toky vznikajúce z dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov z finančnej činnosti, (súčet C. 2. 1. až C. 2. 9.)	-8 343 735	-4 109 023
C. 2. 1.	Príjmy z emisie dlhových cenných papierov (+)		
C. 2. 2.	Výdavky na úhradu záväzkov z dlhových CP (-)		
C. 2. 3.	Príjmy z úverov, ktoré účtovnej jednotke poskytla banka alebo pobočka zahraničnej banky, s výnimkou úverov, ktoré boli poskytnuté na zabezpečenie hlavného predmetu činnosti (+)	0	11 263 092
C. 2. 4.	Výdavky na splácanie úverov, ktoré účtovnej jednotke poskytla banka alebo pobočka zahraničnej banky, s výnimkou úverov, ktoré boli poskytnuté na zabezpečenie hlavného predmetu činnosti (-)	-8 343 735	-15 372 115
C. 2. 5.	Príjmy z prijatých pôžičiek (+)		
C. 2. 6.	Výdavky na splácanie pôžičiek (-)		
C. 2. 7.	Výdavky na úhradu záväzkov z používania majetku, ktorý je predmetom zmluvy o kúpe prenajatej veci (-)		
C. 2. 8.	Príjmy z ostatných dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov vyplývajúcich z finančnej činnosti účtovnej jednotky, s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú osobitne v inej časti prehľadu peňažných tokov (+)		
C. 2. 9.	Výdavky na splácanie ostatných dlhodobých záväzkov a krátkodobých záväzkov vyplývajúcich z finančnej činnosti účtovnej jednotky, s výnimkou tých, ktoré sa uvádzajú osobitne v inej časti prehľadu peňažných tokov (-)		
C. 3.	Výdavky na zaplatené úroky, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do prevádzkových činností (-)		
C. 4.	Výdavky na vyplatené dividendy a iné podiely na zisku, s výnimkou tých, ktoré sa začleňujú do prevádzkových činností (-)		

C. 5.	Výdavky súvisiace s derivátmi, s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie, alebo ak sa považujú za peňažné toky z investičnej činnosti (-)		
C. 6.	Príjmy súvisiace s derivátmi, s výnimkou, ak sú určené na predaj alebo na obchodovanie, alebo ak sa považujú za peňažné toky z investičnej činnosti (+)		
C. 7.	Výdavky na daň z príjmov účtovnej jednotky, ak ich možno začleniť do finančných činností (-)		
C. 8.	Príjmy mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na finančnú činnosť (+)		
C. 9.	Výdavky mimoriadneho charakteru vzťahujúce sa na finančnú činnosť (-)		
C.	Čisté peňažné toky z finančnej činnosti (súčet C. 1. až C. 9.)	-8 343 735	-5 850 093
D.	Čisté zvýšenie alebo čisté zníženie peňažných prostriedkov (+/-), (súčet A + B + C)	17 661 525	2 358 422
E.	Stav peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na začiatku účtovného obdobia (+/-)	5 066 335	2 707 913
F.	Stav peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na konci účtovného obdobia pred zohľadnením kurzových rozdielov vyčíslených ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (+/-)	22 727 860	5 066 335
G.	Kurzové rozdiely vyčíslené k peňažným prostriedkom a peňažným ekvivalentom ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (+/-)		
H.	Zostatok peňažných prostriedkov a peňažných ekvivalentov na konci účtovného obdobia upravený o kurzové rozdiely vyčíslené ku dňu, ku ktorému sa zostavuje účtovná závierka (+/-)	22 727 860	5 066 335



**SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA
Z AUDITU ÚČTOVNEJ ZÁVIERKY SPOLOČNOSTI**

**SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny
podnik
Karloveská 2, 84104 Bratislava**

zostavenej za obdobie k 31. decembru 2024

knowing you



SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Riaditeľovi a dozornej rade spoločnosti SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

I. Správa z auditu účtovnej závierky

Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik („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

Účtovnú závierku za predchádzajúci rok 2023 auditoval iný audítor, ktorý vo svojej správe zo dňa 28. mája 2024 vyjadril podmienený názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu 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 nesprávnosti, 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 reálnu možnosť než tak urobiť.



Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, 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 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 jednotlivci 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 nesprávnosti 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 nesprávnosti 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 spochybníť 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.

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.

II. 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. Naš vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie uvedené 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 sú v súlade s účtovnou závierkou zostavenou k 31. decembru 2024,
- 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, 26. mája 2025



Kreston Slovakia Audit, s.r.o.

Mlynské nivy 55,
821 09 Bratislava - Ružinov
Licencia UDVA č. 429
IČO: 53 918 291

Ing. Daniel Šalamún

Štatutárny audítor
Licencia SKAU č. 825



**DODATOK SPRÁVY NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA
Z OVERENIA VÝROČNEJ SPRÁVY
SPOLOČNOSTI
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny
podnik**

ZOSTAVENEJ

ZA ROK 2024

knowing you



DODATOK SPRÁVY NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Riaditeľovi a dozornej rade spoločnosti SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

k časti II - Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

Overili sme účtovnú závierku spoločnosti SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik (ďalej aj „Spoločnosť“) za hospodársky rok končiaci sa k 31. decembru 2024, uvedenú v prílohe výročnej správy Spoločnosti, ku ktorej sme dňa 26. mája 2025 vydali Správu nezávislého audítora, ktorá je spolu s priloženou auditovanou účtovnou závierkou súčasťou výročnej správy Spoločnosti.

Tento dodatok sme vypracovali v zmysle § 27 odsek 6 zákona č. 423/2015 Z.z. 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“).

Na základe vykonaných prác opísaných v časti II správy nezávislého audítora - Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe, podľa nášho názoru:

- informácie uvedené vo výročnej správe spoločnosti SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, zostavenej za hospodársky rok končiaci sa k 31. decembru 2024 sú v súlade s jej účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o Spoločnosti a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe. V tejto súvislosti konštatujeme, že sme nezistili významné nesprávnosti vo výročnej správe.

Bratislava, 7. júla 2025



Kreston Slovakia Audit, s.r.o.

Mlynské nivy 55,
821 09 Bratislava - Ružinov
Licencia UDVA č. 429
IČO: 53 918 291

Ing. Daniel Šalamún

Štatutárny audítor
Licencia SKAU č. 825

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

Karloveská 2, 841 04 Bratislava - mestská časť Karlova Ves

Ústredňa: +421 248 256 111

www.svp.sk

OBCHODNÝ REGISTER:

Mestský súd Bratislava III, odd. Pš,

Vložka číslo: 427/B, IČO: 36022047

IČ DPH: SK 2020066213



www.svp.sk