

VÝROČNÁ SPRÁVA 2023



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 podnikov 31. decembru 2023	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 Platby za využívanie hydroenergetického potenciálu vodných tokov	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	15
III. V Havárie na vodných tokoch	18
III. VI Ochrana kvality vôd	18
III. VII Vodohospodársky rozvoj	21
III. VIII Technicko-bezpečnostný dohľad	23
III. IX Stavebnomontážna činnosť	24
III. X Povodňové situácie	24
III. XI Starostlivosť o majetok štátu	32
III. XII Investičný rozvoj	33
III. XIII Medzinárodná spolupráca	35
III. XIV Personálna a mzdová oblasť	39
III. XV Pracovné úrazy a bezpečnosť práce	40
IV. Ekonomika a financovanie podniku	41
IV. I Finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu SR a dotácie	42
IV. II Úvery	44
IV. III Štruktúra výnosov a nákladov	45
IV. IV Pohľadávky a záväzky	47
IV. V Rezervy	49
V. Predpokladaný budúci rozvoj podniku	50
VI. Súvaha k 31. 12. 2023	55
VII. Správa nezávislého audítora a Správa o overení súladu výročnej správy s účtovnou uzávierkou	67

I. ÚVODNÉ SLOVO GENERÁLNEHO RIADITEĽA

Všeobecne možno konštatovať, že rok 2023 bol zložitým rokom v dôsledku kumulácie viacerých vonkajších negatívnych vplyvov na ekonomickú a finančnú stabilitu podniku, z ktorých treba spomenúť najmä výšku pridelených finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu na neregulované činnosti podniku vo výške 2 500 000 EUR napriek žiadosti, ktorá bola na rok 2023 vo výške 50 545 785 EUR, následne zložitá rokovania o opodstatnenosti a nevyhnutnosti žiadosti SVP, š. p. na mimoriadne rozpočtové opatrenie na rok 2023, ktoré sa napokon v októbri 2023 podarilo vedeniu štátneho podniku získať a to v objeme 24 500 000 EUR. Počas celého roka paralelne prebiehali zdĺhavé rokovania o návrhoch nápravných opatrení na zlepšenie financovania štátneho podniku, ktoré však zostali bez reálnej politickej podpory. Na vývoj ekonomickej a finančnej situácie podniku mala značný vplyv politická atmosféra v štáte spôsobená pádom vlády SR, pôsobením dočasne poverenej vlády SR a predvolebným obdobím.

S ohľadom na uvedené skutočnosti bolo zabezpečovanie starostlivosti o vodohospodársky majetok štátu, ktoré predstavuje základné poslanie SVP, š. p., vykonávané len v obmedzenom a nevyhnutnom rozsahu resp. v rozsahu, ktorý minimalizoval riziko vzniku havárií a ich následkov. Žiaľ treba konštatovať, že tento trend je v dôsledku dlhodobého nedostatku finančných prostriedkov podniku vážnym problémom a bezpečnostnou hrozbou pre spoločnosť.

Jedným z najväčších a najnaliehavejších pretrvávajúcich problémov podniku je poddimenzované financovanie neregulovaných vodohospodárskych služieb, t. j. krytie nákladov na zabezpečovanie ochrany pred povodňami, plavebných podmienok vodných tokov a starostlivosť o zverený majetok štátu (vodné toky a vodné stavby).

Zlepšenie finančnej situácie SVP, š. p. je preto nevyhnutným predpokladom pre ozdravenie a modernizáciu podniku. Predvídateľné a jasné financovanie neregulovaných vodohospodárskych služieb zo štátneho rozpočtu a iných dostupných verejných zdrojov je základnou podmienkou dobrého plánovania, prípravy a realizácie činností podniku.



Na základe vyššie uvedených skutočností a vo väzbe na kritickú finančnú situáciu SVP, š. p., je z hľadiska súčasného aj budúceho hospodárenia podniku nevyhnutné hľadať všetky dostupné možnosti na zabezpečenie krytia ekonomicky oprávnených nákladov podniku spravodlivým a adresným spoplatnením užívania vôd vrátane viaczdrojového financovania vodohospodárskych služieb.

Za týmto účelom boli zriaďovateľovi v roku 2023 predložené návrhy riešení a opatrení na zlepšenie finančnej situácie podniku, ale aj systémové zmeny pre zabezpečenie zdravého a stabilného financovania do budúcnosti. Okrem mnohých rokovaní a legislatívnych úprav po nástupe novej vlády SR vedenie rezortu MŽP SR predložilo v decembri 2023 do Národnej rady SR novelu zákona o vodách, ktorou sa menil aj zákon o Environmentálnom fonde vo veci zmeny prijímateľa výnosov z poplatkov za užívanie vôd zo súčasného Environmentálneho fondu na SVP, š. p. Schválením zákona č. 525/2023 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony, ktorý nadobudol účinnosť 1. januára 2024, bola dosiahnutá dôležitá pozitívna zmena vo väzbe na zlepšenie financovania neregulovaných služieb poskytovaných SVP, š. p. s pozitívnym dopadom na štátny rozpočet.

Paralelne s vyššie uvedenou zmenou zákona o vodách bola v decembri 2023 pripravená aj zmena vykonávacieho predpisu, ktorým je nariadenie vlády SR č. 755/2004 Z. z., a ktorý vláda SR schválila 10. januára 2024. Zmenou zákona o vodách a nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z. z. sa SVP, š. p. stal príjemcom poplatkov za odbery podzemných vôd vo výške 10 662 738 EUR, (predpoklad na rok 2024) a tiež príjemcom poplatkov za vypúšťané odpadové vody do povrchových vodných tokov vo výške 3 000 000 EUR (predpoklad na rok 2024), čím sa požiadavka SVP, š. p. na finančné prostriedky zo

štátneho rozpočtu na neregulované služby následne zníži o 13 662 738 EUR.

Milé kolegyne, kolegovia, vodohospodári, dovoľte mi, aby som sa Vám úprimne poďakoval za Vašu obetavú prácu a výsledky dosiahnuté v roku 2023 napriek neľahkej situácii, v ktorej sa náš podnik dlhodobo nachádza. Rád by som vyjadril presvedčenie, že najbližšie obdobie prinesie nie len nový vietor, ale najmä lepšiu budúcnosť pre vodné hospodárstvo na Slovensku.

Ing. Peter Molda
poverený výkonom funkcie
generálneho riaditeľa

II. ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA PODNIKU

II. I Identifikačné údaje

Názov podniku:	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik
Právna forma:	Štátny podnik
Sídlo podniku:	Martinská 49, 821 05 Bratislava - mestská časť Ružinov
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 odštepny 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.



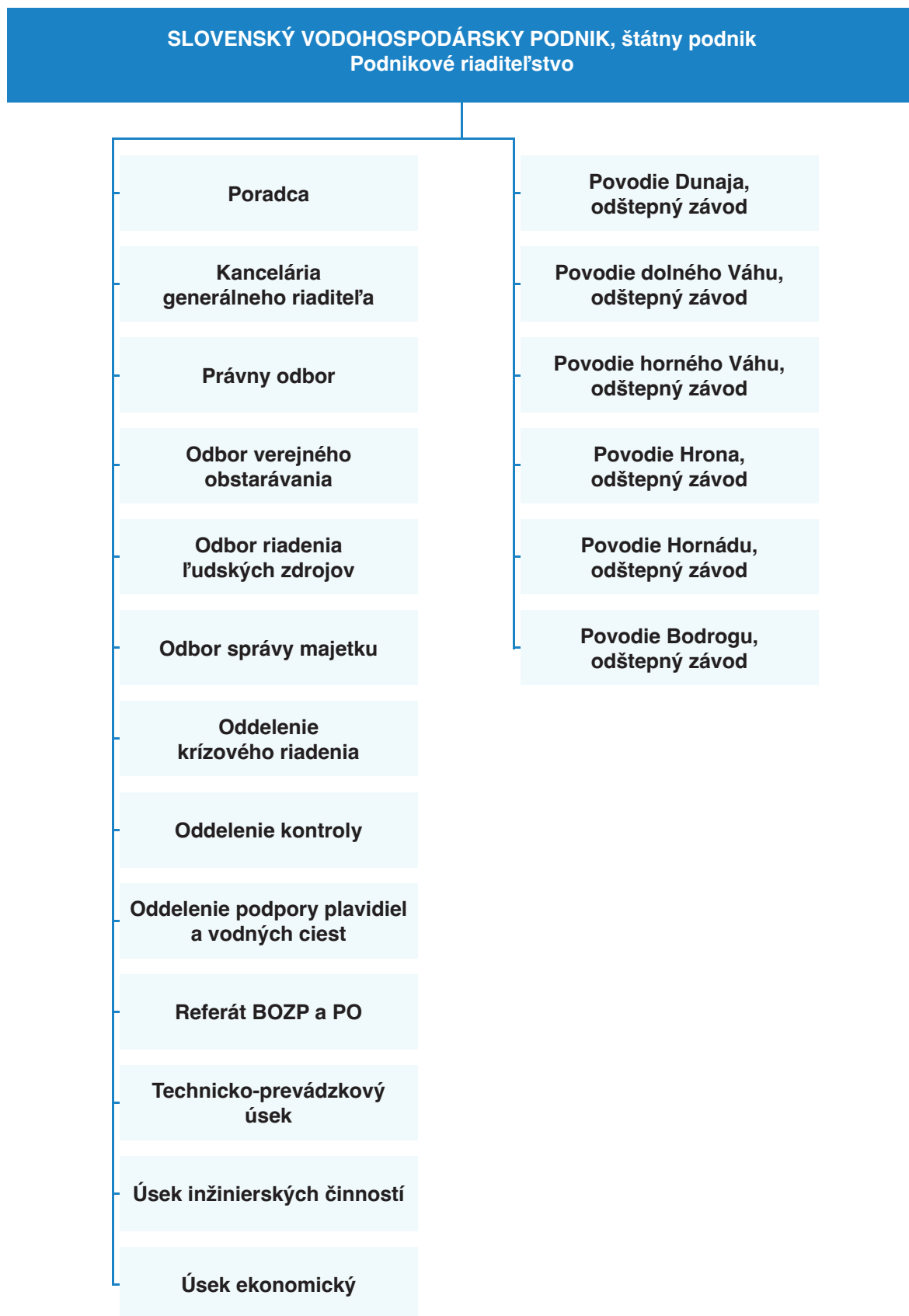
II. III Predmet činnosti

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

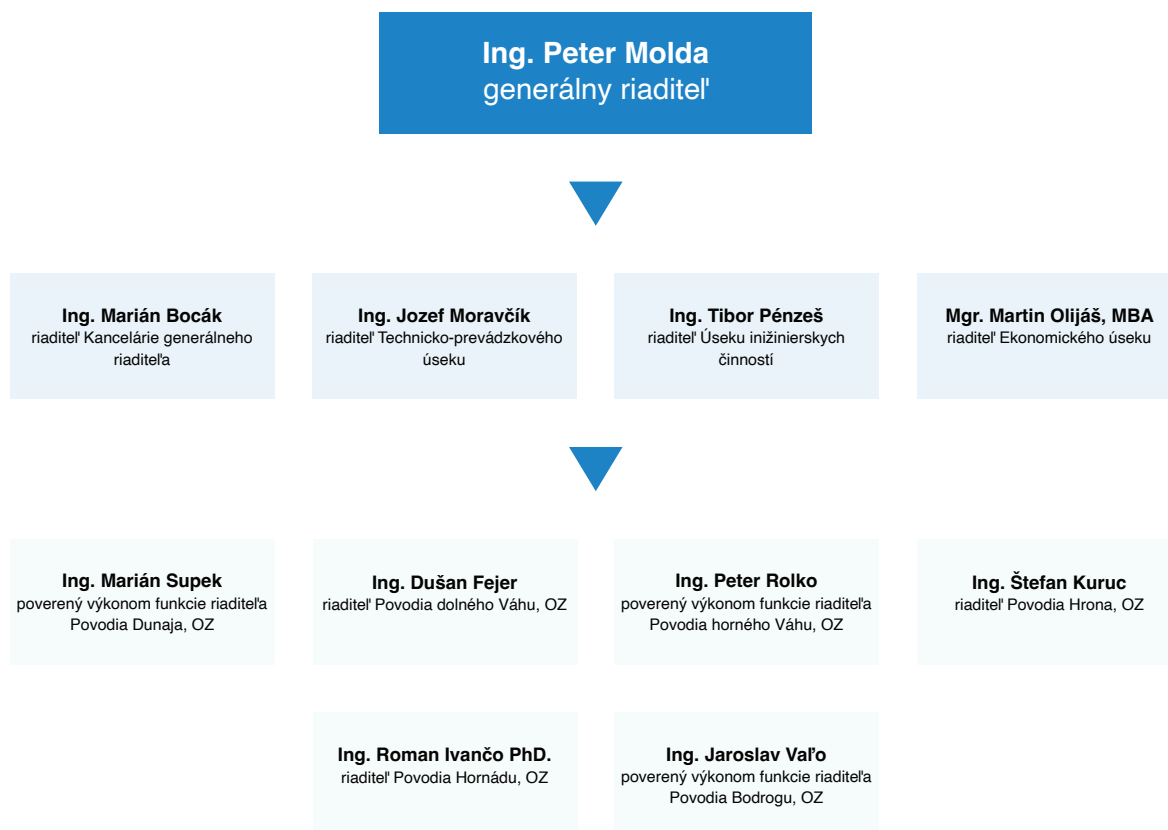
- správa zverených vodných tokov a zabezpečenie všetkých ich funkcií, výkon práva hospodárenia s vodnými tokmi a vodohospodárskymi dielami, ktoré sú na nich vybudované,
- zabezpečenie účinnej ochrany vôd, vodných tokov a vodohospodárskych diel,
- výkon osobitných činností, ktoré súvisia so spravovanými 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 komisií 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 odplát 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 2023

V apríli 2023 požiadal o uvoľnenie z funkcie generálneho riaditeľa SVP, š. p. JUDr. Ing. Jozef Krška. Vedením podniku bol poverený Ing. Ladislav Glinda. V novembri 2023 dočasne poveril minister životného prostredia Tomáš Taraba do funkcie generálneho riaditeľa SVP, š. Ing. Petra Moldu.



II. VI Materiálno - technická základňa podniku

Ku koncu roku 2023 zabezpečoval podnik správu a prevádzku majetku štátu v nasledovnej štruktúre:

Vodné toky a vodné diela		Merná jednotka	č. r.	V sledovanom roku 2023
Celková plocha povodí		km ²	1	49 035
Dĺžka vodných tokov		km	2	47 871
z toho:	upravených vodných tokov		3	9 042
	neupravených vodných tokov		4	39 233
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	1 984 211
Ovládateľný objem vodných nádrží			14	1 647 022
Retenčný objem vodných nádrží			15	258 556
Zásobný objem vodných nádrží			16	1 340 645
Celková plocha vodných nádrží		km ²	17	216
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	71
Historické vodohospodárske objekty			24	31

II. VII Vybrané ekonomické ukazovatele – majetok štátu v správe podniku k 31. decembru 2023

UKAZOVATEĽ		v EUR
Majetok spolu		1 486 440 214
Neobežný majetok spolu		1 394 549 068
z toho:	a) dlhodobý nehmotný	13 819 092
	b) dlhodobý hmotný majetok	1 380 729 976
Obežný majetok		91 502 742
z toho:	a) zásoby	4 013 211
	b) dlhodobé pohľadávky	36 160 921
	c) krátkodobé pohľadávky	46 262 275
	d) finančné účty	5 066 335
Časové rozlíšenie		388 404
Spolu vlastné imanie a záväzky		1 486 440 214
Vlastné imanie		872 110 886
z toho:	a) základné imanie	889 470 065
	b) fondy	0
	c) výsledok hospodárenia minulých rokov	-5 600 065
	d) výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	-11 759 114
Záväzky spolu		233 660 771
z toho:	a) rezervy	45 238 742
	b) dlhodobé záväzky	152 053 375
	c) krátkodobé záväzky	17 060 079
	d) bankové úvery a výpomoci	19 308 575
Časové rozlíšenie spolu		380 668 557

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

Obstaranie vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a akcií

V roku 2023 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 2023 bol vo výške 279 863 tis. m³, čo predstavuje nárast o 42 071 tis. m³ oproti predchádzajúcemu roku.

Najvýznamnejší odberatelia povrchovej vody sú spoločnosti:

- SLOVNAFT, a.s., v objeme 47 196 tis. m³;
- Mondi SCP, a.s., v objeme 26 680 tis. m³;
- U. S. Steel, s.r.o., v objeme 18 400 tis. m³;
- Slovenské elektrárne, a.s., v objeme 21 983 tis. m³.

Tržby za povrchovú vodu za rok 2023 predstavujú sumu vo výške 36 236 tis. EUR, čo v porovnaní s rokom 2022 (27 956 tis. EUR) predstavuje nárast o 29,62 %. (8 280 tis. EUR).

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

v tis. m³

UKAZOVATEĽ	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Dodávky povrchovej vody celkom	239 852	238 678	236 898	240 273	240 033	279 863
z toho:						
1. výroba pitnej vody	44 747	45 336	48 746	47 781	50 066	49 545
2. pre priemysel celkom	182 663	179 773	174 726	179 346	172 273	219 578
3. pre potravinárstvo	844	852	896	879	890	650
4. pre závlahy	11 308	12 467	12 400	12 122	16 518	9 721
5. ostatné odbery	290	250	131	145	286	369

III. II Platby za využívanie hydroenergetického potenciálu vodných tokov

Platby 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. Platby za HEP za rok 2023 predstavujú sumu 36 285 tis. EUR, čo predstavuje oproti roku 2022 v objeme 25 557 tis. EUR, nárast o 10 728 tis. EUR, v percentuálnom vyjadrení nárast o 41,98 % predovšetkým z dôvodu priaznivých hydrologických podmienok.

Najvýznamnejšími odberateľmi HEP sú:

- Slovenské elektrárne, a.s.,
- DMi Trade, a.s.,
- ZSE Energia, a.s.,
- AMV INVEST, s.r.o.,
- MVE Trenčín, s.r.o.,
- Hydro-Gen Horná Nitra, a.s.,
- MVE Nitra, a.s.

Platby za energetickú vodu za rok 2023 predstavujú 502 tis. EUR, čo predstavuje oproti roku 2022 v objeme 380 tis. EUR nárast o 122 tis. EUR, v percentuálnom vyjadrení nárast o 31,94 %. Tržby za energetickú vodu sú z Vodného diela Žilina a odberateľom je VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, štátny podnik.

Platby za HEP a tržby za energetickú vodu za roky 2018 - 2023 zaznamenali nasledovný vývoj:

mer. j. /rok	Platba za HEP		Tržby za energetickú vodu*	
	tis. MWh	tis. EUR	tis. m ³	tis. EUR
2018	1 485	20 349	2 061 789	349
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

* 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 (ďalej len „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 podľa Vodného zákona platného do 31.12.2023 príjmom Environmentálneho fondu, ktorý koná vo veciach vyberania a vymáhania týchto poplatkov. SVP, š. p. ako správca vodohospodársky významných vodných tokov koná vo veciach určovania skutočnej výšky poplatkov za užívanie vôd podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní. Výsledkom správnych konaní sú rozhodnutia o výške poplatkov pre jednotlivých odberateľov podzemných vôd a znečisťovateľov na príslušný kalendárny rok. Odberatelia a znečisťovatelia uhradili poplatky za užívanie vôd priamo na účet Environmentálneho fondu.

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 alebo podzemných vôd nad zákonom stanovené ročné alebo mesačné množstvá a súčasne prekročí ustanovené limitné koncentračné a bilančné hodnoty znečistenia v príslušnom ukazovateli znečistenia.

V roku 2023 bolo spoplatnených 532 odberateľov podzemných vôd, ktorí mali uhradiť

v prospech Environmentálneho fondu poplatky vo výške 10 262,77 tis. EUR. Spoplatnené množstvo odberu podzemných vôd za rok 2023 bolo 292 743 tis. m³. 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 Environmentálnemu fondu odvedené poplatky vo výške 3,67 tis. EUR. V roku 2023 správca vodohospodársky významných vodných tokov vykonal u odberateľov podzemných vôd 61 kontrol skutočného odoberania podzemných vôd.

Za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd bolo v roku 2023 spoplatnených 134 znečisťovateľov, ktorí mali odvieť v prospech Environmentálneho fondu poplatky vo výške 2 156 184,13 EUR. Len zo spoplatnených zdrojov znečistenia bolo do tokov v správe SVP, š. p. v priebehu roka 2023 vypustených viac ako 142 mil. m³ odpadových vôd. Za účelom 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 134 spoplatnených znečisťovateľov a ďalších 174 potenciálne spoplatnených znečisťovateľov. V rámci vykonaných kontrol odobral z výustných objektov kanalizácií a čistiarní odpadových vôd a vo svojich vodohospodárskych laboratóriách analyzoval 2 027 vzoriek odpadových vôd.

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 Vodného zákona zabezpečoval podnik najmä prostredníctvom SVP, š. p., povodie Dunaja OZ Bratislava na medzi-

národnej 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 za účelom 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 dohovorov 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 dozorne plavby na vodnom diele Gabčíkovo. Vytyčovanie plavebnej dráhy na spoločnom slovensko – maďarskom úseku Dunaja sa vykonávalo v roku 2023 podľa projektu vytyčovania „Projekt vytyčovania plavebnej dráhy Dunaja v úseku rkm 1811–1708 na roky 2022 – 2023“.

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

Plavebné pomery v roku 2023 na úseku Dunaja v r. km 1811-1708 z dôvodu vyšších prietokov ako boli priemerné prietoky Dunaja sa v porovnaní s rokom 2022 zlepšili. Priemerný vodný stav na vodočte Medveďov v roku 2020 bol 224 cm, v roku 2021 bol 220 cm, v roku 2022 bol 180 cm, v roku 2023 bol 240 cm. Priemerný vodný stav na vodočte Komárno v roku 2020 bol 238 cm, v roku 2021 bol 235 cm, v roku 2022 bol 195 cm, v roku 2023 bol 250 cm. Priemerný vodný stav na vodočte Štúrovo v roku 2020 bol 170 cm, v roku 2021 bol 167 cm, v roku 2022 bol 126 cm a v roku 2023 bol 184 cm. Vodný stav na úrovni alebo pod hladinou nízkej regulačnej a plavebnej vody trval 26 dní. Charakteristiky plavebnej dráhy na brodových úsekoch naďalej nezodpovedajú odporúčaniam Dunajskej komisie a dohody EHK OSN. Vytvorené brody 100 %-né využitie lodného ložného priestoru umožnili v priebehu roka na 66,8 % v trvaní 244 dní. V roku 2023 plavebnú dráhu na úseku Dunaja v r.km 1811-1791 vytyčovala slovenská vytyčovací služba a úsek v r.km 1791-1708 vytyčovala maďarská vytyčovací služba s tým, že prevádzku a údržbu pobrežných znakov a svietiacich bójí vykonávala každá strana na vlastnom území. Slovenská vytyčovací služba prevádzkovala a udržiavala signalizačné zariadenia plavebných otvorov medveďovského cestného a komárňanského železničného mosta, maďarská vytyčovací služba komárňanského cestného mosta,

Monostor v Komárne a ostrihomského mosta.

Projekt vytyčovania na slovensko – maďarskom úseku Dunaja na rok 2023 obsahuje 86 nesvietiacich, 32 svietiacich bójí, 195 plavebných znakov a 61 plavebných znakov umiestnených na mostoch, ako aj radarové odrážače. Projekt okrem plavebných znakov obsahuje aj reálne miesto umiestnenia kilometrových tabúľ.

Slovenská vytyčovací služba v roku 2023 prevádzkovala a udržiavala na slovensko – maďarskom úseku Dunaja 42 nesvietiacich bójí, 12 svietiacich bójí a 111 brehových znakov.

Vytyčovací lode preplávali na slovensko maďarskom úseku 9 833 km. Na celom vytyčovanom úseku Dunaja vrátane nacionálneho a slovensko–rakúskeho bolo preplávaných 13955 km.

V roku 2023 musel podnik doplniť 60 kusov nesvietiacich a 3 kusy svietiacich bójí, 63 kotiev a 4 kusy rôznych znakov.

Náklady slovenskej strany na vytyčovanie plavebnej dráhy Dunaja v rkm 1811-1791 predstavovali v roku 2023 celkom 766 154 EUR. Náklady pozostávali z vytyčenia 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 vykonávaná v rámci spolupráce a v súlade s predpismi a požiadavkami vodohospodárskych orgánov a organizácií Rakúskej republiky 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 2023 úroveň 3 732 458 EUR.

Na Morave je sledovaná vodná cesta po rkm 6,000. Ďalej po hranicu s Českou republikou 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 Ipeľ ako klasifikačné triedy I. až III. Na týchto vodných tokoch nevykonáva podnik 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 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 2023 neboli osadené nové značky na plavebnej dráhe vodohospodársky významných vodných tokoch Hron a Ipeľ.

SVP, š. p. prevádzkuje aj vodné cesty na vodných nádržiach Vážskej kaskády najmä Liptovskej Mare a Orave (Povodie horného Váhu, odštepny závod) a na vodných nádržiach Veľká Domaša, Zemplínska Šírava (Povodie Bodrogu, odštepny závod) a Ružín I. (Povodie Hornádu, odštepny závod), kde sa vykonáva každoročne vytyčenie 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, vždy na začiatku plavebnej sezóny a po skončení sa zrušia a realizuje sa údržba bójí a kotviacich prvkov (čistenie nátery a oprava a pod.). Vytyčovanie plavebnej dráhy sa realizuje len v rámci zdrže VS Kráľová, kde sa uložilo 12 ks bójí, ďalej sa plávajúcimi plavebnými znakmi (bójami) vykonalo označenie pod i nad objektmi VS Selice (43,900 rkm toku Váhu) a VS Kráľová (rkm 63,150 toku Váh). Vytyčovanie bójami sa vykonáva prekotvovacím člnom PV Magura, pričom boje sú prepravované na palube. V priebehu roka sa z plavidla vykonáva aj kontrola a prípadná úprava polohy bójí. Vytyčovanie plavebnej dráhy bójami je každoročne opakovaná činnosť, pričom vytyčovanie 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,

opravia, 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. V roku 2023 bolo uskutočňované čistenie dolného zhlavia plavebnej komory VS Selice od piesku a naplavenín z dôvodu zabezpečenia funkčnosti dolných vrát komory. Údržba plavebnej dráhy v roku 2023 bola vykonaná v sume 12 036,12 EUR.

Na vodných nádržiach Ružín I. a Starina 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 pre zaisťovanie 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 vytyčenie 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.

Celkové priemerné ročné náklady pre vytyčenie plavebných dráh na týchto vodných stavbách boli vykonané v sume 2 598,80 EUR. SVP š. p. v rámci svojej činnosti zároveň vydáva súhlasy v zmysle ustanovení § 48 a § 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 vytyčená plavebná dráha v úseku rkm 50,010 (štátna hranica s Maďarskom) – 65,310 (sútok vodných tokov Latorica a Ondava).

V roku 2023 Povodie Bodrogu, odštepny závod vykonával na uvedenej plavebnej dráhe bežné údržbárske práce súvisiace s údržbou brehových znakov.

Celkové ročné náklady na predmetnú činnosť za rok 2023 predstavovali sumu 10 277,32 EUR.

III. V Havárie na vodných tokoch

V roku 2023 nastalo celkovo 55 prípadov mimoriadneho zhoršenie kvality povrchových alebo podzemných vôd, ktoré boli riešené s orgánom štátnej vodnej správy, čo je o 10 viac ako roku 2022, keď bolo riešených 45 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 Malom Dunaji, Váhu, Orave, Slatine, Toryse a na rôznych tokoch na celom území SR.

V roku 2023 dochádzalo k znečisteniu povrchových vôd hlavne ropnými látkami a splaškovými odpadovými vodami z čističiek odpadových vôd (ČOV). K mimoriadnemu zhoršeniu kvality vôd došlo tak ako aj po iné roky na vodnom toku Malý Dunaj z odpadových vôd z ČOV Vrankuňa, ktoré spôsobovali zákal hladiny ropnou látkou. V dôsledku úniku neznámej ropnej látky dňa 14.2.2023 do vodného toku Dunaj a Malý Dunaj podnik zabezpečil odstránenie ropných látok z vodnej hladiny a následne ich znehodnotenie oprávnenou osobou na základe objednávky SIŽP. Celkové náklady podniku na odstránenie mimoriadneho zhoršenia vôd na Dunaji a Malom Dunaji predstavovali 14 000 EUR, ktoré boli SVP š. p. uhradené.

V niektorých prípadoch sa nepodarilo zistiť pôvodcu havárie ani znečisťujúcu látku, ktorá spôsobila spenenie a zafarbenie vody. Na tokoch Malý Dunaj, Záhorský potok, Potok Jarčie a Slatina bol zaznamenaný úhyn rýb. 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 Slovenskou inšpekciou životného prostredia (SIŽP), ktoré boli spojené s odstraňovaním škôd súvisiacich so znečistením tokov. Podnikoví havarijní technici a vodohospodárske laboratória 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 spoločnosti v oblasti

vodného hospodárstva (ďalej len „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 vyu-

živania 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 Vodného zákona a súvisiacej legislatívy najmä Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Podľa Vodného zákona 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 pre 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 pre zabezpečenie trvalo udržateľného využívania vôd a ich ochrany. Všetky tieto požiadavky sa komplexne zapracovávajú do národného programu monitorovania vôd Slovenska.

V roku 2023 SVP, š. p. vykonával monitorovanie povrchových vôd, vrátane monitorovania hraničných vodných tokov a referenčných loka-

lít, monitorovania vodných nádrží a chránených území, priebežným sledovaním vodárenských vodných tokov a vodárenských nádrží podľa Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2022 – 2027 (RPM 2022-2027), 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 charakteristík 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 Vodného zákona 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, zriadených v sídlach jeho odštepných závodov (Bratislava, Piešťany, Banská Bystrica, Košice) a v Žiline.

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

SVP, š. p. v roku 2023 systematicky monitoroval 547 odberných miest na vodných tokoch Slovenska, ktoré boli situované v 401 útvaroch povrchových vôd, kde sledoval spolu 96 ukazovateľov vstupujúcich do hodnotenia ekologického a chemického stavu útvarov povrchových vôd. V rámci toho bolo vykonaných 173 295 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 Vodného zákona a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd v znení neskorších zmien a predpisov, vykonával aj činnosti súvisiace so systematickým sledovaním kvality vypúšťaných odpadových vôd zo zdrojov znečistenia. Pre stanovenie poplatkov za vypúšťané znečistenie nad rámec limitov stanovených uvedeným nariadením vlády, bolo v oblasti vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd v roku 2023 monitorovaných 134 spoplatnených zdrojov znečistenia. Okrem toho SVP, š. p. vykonával v rozsahu spoplatnených ukazovateľov monitorovanie 174 potenciálne spoplatnených zdrojov znečistenia na overenie údajov nahlasovaných znečisťovateľmi, kde sa množstvá a kvalita vypúšťaných odpadových vôd pohybujú na hranici pre spoplatnenie. V rámci monitorovania odpadových vôd podnik nad rámec požiadaviek Nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z. z. vykonával aj monitorovanie vypúšťaného znečistenia na kontrolu dodržiavania podmienok určených povoleniami na osobitné užívanie vôd sledovaním ukazovateľov, pre ktoré sú v povolení stanovené limitné hodnoty. V rámci tejto činnosti bolo odobratých celkom 2 027 vzoriek odpadových vôd a vykonaných 135 tisíc analýz ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd.

Súčasne s monitorovaním odpadových vôd podnik vykonával aj monitorovanie vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na recipient zo

vzoriek nad a pod zdrojom znečistenia pre následné posúdenie vplyvu konkrétneho zdroja na tok v konkrétnom mieste. Na sledovanie vplyvu vypúšťaného znečistenia bolo odobratých 137 vzoriek povrchových vôd z 103 odberných miest.

Vodohospodárske laboratóriá SVP, š. p. v spolupráci so Slovenskou inšpekciou životného prostredia vykonávali 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 2023 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 pre účely vydávania a prehodnocovania vodoprávných rozhodnutí, vypracúvanie technických a odborných podkladov, posudkov a stanovísk pre 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 z Rámcovej smernice o vode, transponovanej do Vodného zákona a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES z 23. októbra 2007 o hodnotení a manažmente povodňového rizika (ďalej len „Smernica o hodnotení a manažmente povodňového rizika“) transponovanej do zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o ochrane pred povodňami“).

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 podnik na spracovaní podkladov pre testovanie a vymedzenie výrazne zmenených vodných útvarov na malých vodných tokoch a podkladov o vodnosti vodných útvarov pre 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. V roku 2023 sa v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia na roky 2014 – 2020 (ďalej len „OPKŽP“) uskutočnila realizácia projektov na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov, o ktorých konkrétnejšie informácie uvádza kapitola Investičný rozvoj.

Z opatrení pre zabezpečenie laterálnej spojitosti mokradí a inundácií s tokom pokračovala príprava opatrení zameraných na spriechodnenie ramien na Malom Dunaji v rámci zabezpečenia pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov na hatiach Nová Dedinka a Čierna Voda, príprava opatrení v rámci projektu LIFE-IP NATURA 2000 SVK na lokalitách Morava, Tajba, Tice, a projektu 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, Ipľa a Belá.

V oblasti implementácie Rámcovej smernice o vode participuje podnik aj na úlohách súvisiacich s posudzovaním podľa čl. 4 ods. 7 Rámcovej smernice o vode (§§ 16, 16a, 16d, 16c Vodného zákona) 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 2023 podnik implementoval 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.

Činnosti podniku 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, Ramsarský dohovor, hospodársku politiku štátu, ako aj ďalšie strategické koncepcné dokumenty a predpisy prijaté na úrovni Európskej únie a Slovenskej republiky pre zlepšovanie stavu vôd s cieľom dosiahnutia ich dobrého stavu, efektívne a dlhodobu 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 naplňaním a využívaním informačných systémov podniku a vodného hospodárstva.

Podnik v roku 2023 zabezpečoval podklady

pre „Kvantitatívnu vodohospodársku bilanciu za rok 2022“, podklady pre vypracovanie vyhotovenie strednodobých investičných programov predstavujúcich „Rozvojový program investícií na roky 2024 - 2029“ a „Program verejných prác na roky 2024 - 2026“, vyhodnotenie plnenia úloh Programu starostlivosti o mokrade Slovenska ako aj podklady pre spracovanie a vyhodnotenie „Konceptie rozvoja SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátny podnik“ a aktualizáciu vnútro podnikovej úlohy „Prieskum o tokoch v intravilánoch miest a obcí SR z hľadiska protipovodňovej ochrany“.

V rámci vodohospodárskych rozvojových úloh a štúdií boli v roku 2023 vypracované, rozpracované, dopracované resp. zabezpečené: pripomienkovanie a spolupráca pri tvorbe koncepcných materiálov: Akčný plán pre Mokrade; Štúdiá protipovodňových opatrení obcí v povodí vodného toku Domanižanka, Štúdiá revitalizácie Klčovského potoka, Štúdiá revitalizácie potoka Črmeľ v Košiciach, Štúdiá revitalizácie Hozelského potoka, Štúdiá revitalizácie Dolinského potoka v Kluknave, Štúdiá skvalitnenia vodného režimu na území Senianskych rybníkov, Štúdiá revitalizácie vodnej plochy – štrkoviska Krásna, Projekt v rámci programu Interreg Poľsko – Slovensko 2021 -2027, kontrola hydrodynamických modelov, ktoré slúžili na preverenie správnosti finálneho návrhu protipovodňových opatrení v geografických oblastiach pre lokality Trnavá Hora a Tornaľa-Gemer, 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 2022“, bola spracovaná a podaná žiadosť na vytvorenie expertného systému v rámci projektu „Expert system to support the development of management plans of flood risk management“ v rámci výzvy na predkladanie projektov INTERREG 6-A Maďarsko-Slovensko. (ESPRIT s.r.o., OV/KDVIZIG a SVP, š.p.). Cieľom projektu bolo vypracovanie spoločného hydrodynamického modelu rieky Ipeľ a vytvorenie webovej aplikácie pre návrh protipovodňových a prírodných blízkych opatrení v povodí Ipeľa, riadenie projektu „ProDam“ - Protect Danube and Morava z operačného programu Interreg V-A SK – AT 2014 – 2020 Európskeho fondu regionálneho rozvoja, kód projektu 305041Q983, riadenie prác na pracovnom balíku WP6 v projekte FairWay Danube II., s cieľom modernizácie vyčkávacích miest (núdzových kotvísk) pre plavidlá vnútrozemskej plavby na vodnej ceste Dunaj, vypracovávanie štúdie „Analýza súčasného stavu a výsledné návrhy revitalizácie Klátovského ramena“, ktorá tvorí súčasť projektu ACC04P05

„Zlepšenie stavu mokrade MPR Klátovské rameno na území SKUEV0075“, 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“, tvorba „Aplikácie pre zber bodov pri Klátovskom ramene“ pre priblíženie projektov a práce SVP š.p., prezentovanie významu mokradi a o živočíchoch v nich žijúcich pri príležitosti Svetového dňa mokradí 2024 v spolupráci s VODOHOSPODÁRSKOU VÝSTAVBOU, štátnym podnikom pre základné školstvo, analýza pozemkov pod navrhovanými opatreniami revitalizácie Morava – Tisa – Dunaj – zisťovanie vlastníkov a právnych vzťahov, posudzovanie záplavových území pred realizáciou významných investícií externých subjektov a definovanie technických požiadaviek k hydrodynamickým modelom cudzích investorov pre plánované významné investície v povodí.

V rámci týchto úloh je presadzovaný princíp hospodárenia s vodou na celej ploche povodia a vytváraný priestor pre širšie uplatnenie prírode blízkych tzv. zelených opatrení v povodí, ktoré prispievajú k zvýšeniu odolnosti ekosystémov a adaptability krajiny cestou obnovy a zvýšenia účinnosti ekosystémových funkcií krajiny, environmentálne vhodnými spôsobmi zadržiavajú vodu a spomaľujú jej odtok z povodia, zvyšujú retenčnú schopnosť povodia a podporujú prirodzenú akumuláciu vody v lokalitách na to vhodných. V oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie sú vodohospodárskym rozvojom vypracovávané zámery pre zisťovacie konanie a správy o hodnotení ako aj stanoviská k oznámeniam, zámerom, hodnotiacim správam o posudzovaní navrhovaných činností a strategických dokumentov podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Súčasťou aktivít podniku je aj medzinárodná spolupráca a implementácia cezhraničných projektov, o čom pojednáva samostatná časť tejto správy.

III. VIII Technicko-bezpečnostný dohľad

Technicko-bezpečnostný dohľad (TBD) na vodných stavbách v správe SVP, š. p. bol v roku 2023 zabezpečovaný podľa ustanovení Vodného zákona 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 vrátane ustanovení Organizačnej smernice č. 6/2018 resp. od 1.5.2023 ustanovení Organizačnej smernice 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, štátny podnik, 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 2023 sa vykonali všetky plánované technicko-bezpečnostné prehliadky vodných stavieb I.-II. ka-

tegórie v zmysle „Harmonogramu prehliadok TBD na vodohospodárskych dielach v správe SVP, š. p. v roku 2023“. Úlohy, ktoré vyplývajú z prehliadok TBD v roku 2023, 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 2023 dosiahli objem 2 214 089,32 EUR, z toho na výkon TBD poverenou organizáciou 1 778 616,27 EUR, na deformačné merania sa vynaložilo 225 358,05 EUR a na špeciálne merania, posudky, štúdie a prieskumy 210 115,00 EUR. V týchto nákladoch nie je zahrnutý dohľad zabezpečovaný vlastnými prevádzkovými pracovníkmi podniku na vodných stavbách III. a IV. Kategórie, ktorý bol vo výške 297 582,63 EUR.

III. IX Stavebnomontážna činnosť

Objem výkonov v stavebno-montážnej činnosti (SMČ) za rok 2023 bol 28 389 tis. EUR. V porovnaní so skutočnosťou roku 2022 ide o pokles o 769 377 EUR, v percentuálnom vyjadrení pokles o 2,64 %. 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 2022	ROK 2023
Povodie Dunaja, oštepny závod	10 215 336	13 141 853
Povodie dolného Váhu, oštepny závod Povodie horného Váhu, oštepny závod	7 392 053	4 792 598
Povodie Hrona, oštepny závod	6 096 384	2 834 555
Povodie Hornádu, oštepny závod Povodie Bodrogu, odštepny závod	5 455 107 -	3 059 793 2 143 246
SVP, š. p., spolu	29 158 880	28 389 503

Nedostatok efektívnych finančných prostriedkov v roku 2023 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 2023 mala nasledovný priebeh:

V povodí Dunaja bola zaznamenaná povodňová situácia v mesiaci máj vplyvom vytrvalých a výdatných zrážok. V povodí rieky Morava prišlo k výraznému vzostupu hladín na celom jej toku i jej prítokoch so stúpajúcou tendenciou vodných hladín. Povodňová aktivita bola vyhlásená na čerpacích staniciach v povodí Moravy. Zároveň na území mesta Myjava, obce Brestovec a obce Vrbovce boli vyhlásené stupne povodňovej aktivity (ďalej aj „SPA“). Na čerpacích staniciach v správe SVP, š.p., Povodie Dunaja, odštepny závod, PS Malacky, boli odvolané všetky SPA a ukončené čerpania vnútorných vôd po poklese vodných stavov na úroveň mimo SPA.

V II. polroku 2023 bola vyhlásená povodňová aktivita na vodnom toku Malý Dunaj, na ČS Klúčovec, ČS Aszód a na VS Zátvorný objekt Klátovské rameno, na vodných stavbách ČS Patince, Veľké Kosihy, Čergov, Nová Osada, Bene

a Lándor a v mesiaci december na čerpacích staniciach v povodí Moravy, t.j. ČS Malé Leváre, Zohor a Kopčany - všetky s trvaním do roku 2024.

V povodí dolného Váhu v I. polroku 2023 bola vyhlásená povodňová aktivita na vodnom toku Bošáčka následkom intenzívnych prívodových zrážok. V katastri obce Nová Bošáca a obce Zemianske Podhradie na lesných svažitých pozemkoch došlo k masívnemu odtoku vody, zeminy, kameniva, dreva a naplneniu koryt drobných vodných tokov, pravostranných prítokov Bošáčky vodou, naplaveninami, upchatiu priepustov a mostných objektov s následkom vyliatia na obecné, súkromné pozemky, záhrady, miestne komunikácie, poľnohospodárske pozemky. Vodné toky si vytvorili nové korytá na súkromných pozemkoch. Zachytené a nahromadené naplaveniny na vyústeniach prítokov do Bošáčky spôsobovali zavzdutie hladiny s hrozbou vyliatia vody z koryta.

V obci Zemianske Podhradie boli zaplavené rodinné domy v lokalite obce Zbeňová

- Dúbravy, a cesta smerom na Novú Bošácu – Brezová bola neprejazdná. Potok vytvoril nové korytá, vymleté brázdy, naplavený kamenný nános. Obec Zemianske Podhradie zabezpečovala vo večerných hodinách odstraňovanie naplavenín z cesty v spolupráci s HaZZ a DHZ.

K intenzívnej zrážkovej činnosti došlo aj v povodí vodohospodársky významného vodného toku Klanečnica s následkom vzostupu hladiny a lokálneho vyliatia z brehov v úsekoch mimo intravilán obce Moravské Lieskové. V období II. polroka 2023 z dôvodu predchádzajúcich snehových zrážok a následného otepľovania s dažďovými zrážkami došlo k zvýšeniu hladiny podzemných vôd spádovaných na ČS Komoča.

Z dôvodu zvýšenia hladiny vody v Malom Dunaji nebolo možné vnútorné vody vypúšťať gravitačne. Na zabezpečenie predpísanej úrovne hladiny podzemných vôd bolo potrebné vnútorné vody prečerpávať. Z tohto dôvodu v zmysle platného Manipulačného poriadku pre ČS Kolárovo podnik dňa 14.12.2023 požiadal Okresný úrad v Komárne o vyhlásenie II. stupňa povodňovej aktivity pre ČS Kolárovo a vnútorné vody v okrese Komárno.

V dôsledku značných zrážkových úhrnov a zvýšených hladín na toku Čierna voda došlo k zvýšeniu hladiny vnútorných vôd spádovaných k ČS Kráľov Brod. Na zabezpečenie predpísanej hladiny bolo nutné zahájiť čerpanie vnútorných vôd. Vzhľadom na intenzitu prítoku na ČS Kráľov Brod bol vyhlásený II. stupeň povodňovej aktivity. Povodňová aktivita na ČS Komoča, ČS Kolárovo, ČS Kráľov Brod z dôvodov vysokých hladín podzemných vôd pokračovala naďalej v roku 2024 až do odvolania. V dôsledku výdatnej zrážkovej činnosti a nasýtenosti povodia došlo na hornej Nitre k výraznému stúpnutiu hladín riek. Táto skutočnosť vyvolala povodňové stavy na tokoch Nitríca, Handlovka a jej prítokoch, Lehotskom potoku, Nitra a jej prítokoch. K vybreženiu došlo na toku Vrbanský v obci Diviacka Nová Ves, rieka Nitra Nedožery -Brezany (amfiteáter). Starosta obce Diviacka Nová Ves vyhlásil aj III. stupeň povodňovej aktivity na Vrbanskom potoku v dôsledku vybreženia vôd z koryta.

V I. polroku 2023 na území povodia horného Váhu vplyvom trvalých celodenných mrazov došlo na toku Hybica k vytvoreniu ľadovej cely v obci Hybe. Následne vplyvom oteplenia a intenzívnych zrážok došlo na toku k vzostupu vodnej hladiny na úroveň zodpovedajúcu I. stupňu povodňovej aktivity, uvoľnené ľadové kryhy boli odplavené na problematické úseky toku v dolnej časti obce, kde došlo k upchatiu prietochného profilu a vybreženiu vodného toku

na príľahlé pozemky súkromných majiteľov.

V mesiaci február primátor mesta Liptovský Mikuláš vyhlásil III. stupeň povodňovej aktivity pre územie mestskej časti Vrbica-Nábrevie v dôsledku zaplavenia územia vodou z povrchového odtoku. Vplyvom pretrvávajúceho dažďa a topenia snehu došlo v mestskej časti Vrbica-Nábrevie pri rómskej osade Hlboké k lokálnej povodni.

Voda z povrchového odtoku a bezmenného toku zaplavila miestnu komunikáciu (športová ulica) a príľahlé plochy, pričom hrozilo bezprostredné zaplavenie rómskej osady Hlboké.

Starosta obce Beňadiková vyhlásil III. stupeň povodňovej aktivity pre celé územie obce z dôvodu zaplavenia územia vodou z povrchového odtoku vplyvom oteplenia a pretrvávajúcich zrážok. Bola zatopená miestna komunikácia, príľahlé plochy, dvory rodinných domov.

Vplyvom pretrvávajúceho dažďa a oteplenia došlo pri zväčšenom prietoku k zahataniu prietochného profilu a čiastočnému vybreženiu vodného toku v obci Liptovská Teplá na vodnom toku Teplianka v mieste mostného objektu v lokalite pri miestnej ČOV.

Na vodnom toku Biela Orava došlo k vytvoreniu ľadovej zátarasy a k vzdutiú hladiny.

Vplyvom pretrvávajúceho dažďa a oteplenia došlo k vzostupu vodnej hladiny a upchatiu koryta toku ľadom v extraviláne obce. Vybrežená voda z toku zaplavila a poškodila miestnu komunikáciu na dĺžke cca 200 m. Starosta obce Oravská Jasenica vyhlásil III. stupeň povodňovej aktivity pre územie obce na vodnom toku Riečka.

Vodou z povrchového odtoku bola v obci Brezovica poškodená miestna komunikácia.

Starosta obce Horný Kalník vyhlásil III. stupeň povodňovej aktivity na území obce z dôvodu zaplavenia územia vodou z povrchového odtoku. Vplyvom intenzívnych zrážok došlo aj k náhlemu vzostupu vodnej hladiny na toku Kalník v intraviláne obce, stupeň povodňovej aktivity na toku nebol vyhlásený. Vzhľadom na dlhotrvajúce dažde došlo v obci Košecké Podhradie k vybreženiu Podhradského potoka. Starosta obce odvolal stupeň povodňovej aktivity na vodnom toku Podhradský potok a jeho prítokoch.

Na začiatku zatrubnenej časti toku v lokalite ulice Na Stránik došlo vplyvom zvýšených prietokov v koryte toku k podmytiu existujúceho betónového múrika, následnému upchatiu zatrubnenej časti toku a vybreženiu vody z koryta toku na vodnom toku „Pravostranný prítok toku Teplička nad Váhom“ v k.ú. Teplička nad Váhom. Následne došlo k zatopeniu pivnice príľahlého rozostavaného rodinného domu. Stupne povodňovej aktivity boli odvolané.

V II. polroku 2023 na území povodia horného Váhu vplyvom búrkovej činnosti došlo k náhlemu vzostupu hladín vodných tokov Mútňanka a Klinianka na území obce Novot'. Vodný prúd toku Mútňanka spôsobil odplavenie kamenného opevnenia mostných opôr a opevnenia brehov koryta toku v mieste mostného objektu, ktorý križuje vodný tok v miestnej časti Novot'ský Duľov. V intraviláne obce Novot' došlo k vybreženiu vodného toku Klinianka v lokalite základnej školy, zaplavené bolo multifunkčné ihrisko nachádzajúce sa v tesnej blízkosti vodného toku. Vyhlásené stupne povodňovej aktivity boli odvolané.

Na vodných tokoch Mútňanka, Práčka (Proc-ka) a Mútnik došlo vplyvom búrkovej činnosti v popoludňajších hodinách k vzostupu hladín a vybreženiu vodných tokov na území obce Mútne. Došlo k zaplaveniu a poškodeniu miestnych komunikácií, hlavnej cesty III. triedy, ktorá vedie cez obec Mútne, narušeniu mostného objektu na toku Mútňanka a poškodeniu panelových ciest a priepustov. SPA boli odvolané. Starosta obce Zázrivá vyhlásil III. stupeň povodňovej aktivity pre celé územie obce na vodných tokoch Petrovský p., Dolinský p. potok Biela (Belanský p.) (tok v správe Lesy SR, š.p.) a na ich prítokoch. Vplyvom zrážkovej činnosti v doobedňajších hodinách došlo v obci Zázrivá k vybreženiu uvedených vodných tokov a zaplaveniu prilehlého územia, pivníc rodinných domov a miestnych komunikácií. Vybrežená voda naplavila množstvo nánosov štrku a hliny na miestne komunikácie a dvory rodinných domov. Vyhlásené stupne povodňovej aktivity boli odvolané.

Na vodnom toku Beharovský p. a pre celé územie obce Liptovské Beharovoce z dôvodu zaplavenia územia vodou z povrchového odtoku bol vyhlásený stupeň povodňovej aktivity. Vplyvom dlhotrvajúcej zrážkovej činnosti došlo k vzostupu vodnej hladiny a vybreženiu toku na území obce. Vodou z povrchového odtoku boli zaplavené miestne komunikácie (došlo aj k poškodeniu komunikácií), verejné priestranstvo, dvory a záhrady rodinných domov. Stupne povodňovej aktivity boli odvolané. Na vodnom toku Ploštinka a pre územie mestskej časti Ploštín z dôvodu zaplavenia územia vodou z povrchového odtoku bol vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity. Zaplavené boli miestne komunikácie, verejné priestranstvo, dvory a záhrady rodinných domov. Došlo k poškodeniu častí miestnych komunikácií a priepustov. Stupne povodňovej aktivity boli odvolané. Vplyvom pretrvávajúceho dažďa a topenia snehu došlo k vzostupu hladiny vodného toku Liskovský p. Vodný tok sa vybrežil v časti obce Lisková pri poľnohospodárskom druž-

stve, pričom boli zaplavené obecné pozemky. Starosta obce Brvnište vyhlásil III. stupeň povodňovej aktivity pre územie obce na vodnom toku - pravostranný prítok Papradňaky. III. stupeň povodňovej aktivity odvolal a zároveň vyhlásil II. stupeň povodňovej aktivity. K 31.12.2023 vyhlásený stupeň povodňovej aktivity pretrváva.

V obci Horovce starosta vyhlásil III. stupeň povodňovej aktivity pre územie obce - časť „Luhy“ na vodnom toku Kvašov (Suchlica). Starosta obce Horovce odvolal III. stupeň povodňovej aktivity a zároveň vyhlásil II. stupeň povodňovej aktivity - pretrváva.

K vysokým úhrnom atmosférických zrážok a vysokej nasýtenosti povodí Hrona a Ipľa na začiatku roka 2023 sa v druhom týždni pridružil trvalý 24 - hodinový dažď a nastal rýchly vzostup vodných hladín na tokoch Podlužianka, Sikenica, Teller a Štiavnica. Vplyvom dlhotrvajúcej výdatnej zrážkovej činnosti v druhej polovici mesiaca január 2023 a v dôsledku výpadku (poruchy trafostanice) elektrickej energie od SSE na trafostanici v obci Kalinovo, následkom čoho bola prerušená dodávka elektrickej energie aj na ČS Kalinovo bolo znemožnené prečerpávanie vnútorných vôd na kanáli ČS Kalinovo, pričom došlo k ohrozeniu obce zaplavením vnútornými vodami.

K vzniku povodňovej situácii došlo aj v obciach Prša a Trenč.

V zimnom období v priebehu mesiaca február 2023 došlo vplyvom dlhšie trvajúcich nízkych teplôt k súvislému zámrazu hladiny na vodnom toku Hron (II. povodňový úsek), a to v úseku nad vodnou stavbou (od zdrže) MVE Šalková v miestnej časti Šalková (mesto B. Bystrica), ktoré spôsobilo vzostup hladiny vody vo vodnom toku a hladiny podzemných vôd v blízkosti toku, čo malo za následok zatopenie suterénnych priestorov budovy Dobrovoľného hasičského zboru Šalková.

V dôsledku dlhodobého dažďa došlo dňa 17.5.2023 k vzostupu vodných hladín na vodných tokoch v obci Hronec, pričom došlo k ohrozeniu nehnuteľností v blízkosti vodného toku.

Prudký privalový dažď a nasýtenosť v povodí dolného Ipľa spôsobili vzostup vodnej hladiny na vodnom toku Štiavnica, ako aj na jej prítokoch a vznik povodňovej situácie v obci Preňčov. V priebehu mesiacov máj a jún roku 2023 došlo v dôsledku výdatných intenzívnych zrážok búrkového charakteru k viacerým povodňovým situáciám v okresoch Brezno, Banská Bystrica, Detva, Zvolen, Banská Štiavnica, Krupina a Veľký Krtíš.

Na konci 23. týždňa po horúcich dňoch v piatok 9.6.2023 po polnoci a v skorých ranných hodinách nastala intenzívna búrková činnosť

s privalovými zrážkami a vetrom, ktorá spôsobila v Štiavnickom pohorí rýchle a prudké stúpanie hladín na tokoch Jabloňovka, Sikenica a Podlužianka.

Premenlivé počasie s trvalými zrážkami na začiatku druhej polovice mája malo za následok postupné nasýtenie povodí a následné vzostupy vodných hladín na väčšine tokov. V tretej májovej dekáde boli trvalé zrážky vystriedané krátkodobými intenzívnymi búrkovými lejakmi. Významné zrážkovo-odtokové udalosti boli zaznamenané tiež v priebehu júna. V celom období sa početne vyskytovali tiež sprievodné povodňové javy mimo tokov – najčastejšie v intravilánoch obcí.

Búrky priniesli vysoké krátkodobé úhrny zrážok. V dôsledku intenzívnej zrážkovej činnosti došlo k vzostupu vodných hladín na vodných tokoch v obci Telgárt. Prudký privalový dážď a nasýtenosť v povodí dolného Ipľa spôsobili vzostup vodnej hladiny na vodnom toku Štiavnica, ako aj na jej prítokoch a vznik povodňovej situácie v obci Prenčov.

V dôsledku intenzívneho dažďa došlo dňa 27.10.2023 k povodňovým situáciám v obciach Sebechleby a Dolný Badín.

V dôsledku pretrvávajúceho výdatného dažďa a následným stekaním vôd z okolitých polí došlo dňa 5.11.2023 k vzniku povodňovej situácie v obci Halič, najmä jej časti Telka a v obci Kalinovo z dôvodu nutnosti prečerpávania vnútorných vôd. Vysoké úhrny atmosférických zrážok a nasýtenosť v povodí Hrona a Ipľa v druhej polovici decembra bola veľmi vysoká. V týchto poveternostných podmienkach sa v 51. týždni pridružil trvalý intenzívny dážď a nastal rýchly vzostup hladín na vodných tokoch Podlužianka, Sikenica a Štiavnica. Po atmosférických zrážkach vo forme snehu dňa 23.12.2023 nastalo oteplenie s dažďovými zrážkami dňa 24.12.2023, čo spôsobilo opätovný vzostup hladín na úroveň zodpovedajúcu stupňom povodňovej aktivity.

V období I. polroka boli na území v správe Povodia Hornádu zaznamenané povodňové situácie v mesiaci január a február, ktoré boli ukončené a SPA odvolané.

Privalový dážď spôsobil v ranných hodinách dňa 18.1.2023 v obci Malá Ida vybreženie miestneho toku Mlynský náhon a zaplavenie rodinných domov na uliciach Bukovecká, Školská, Zvončeková a Tulipánová. Zaplavené bolo aj futbalové ihrisko a cintorín.

V meste Medzev došlo v dôsledku privalového dažďa k vybreženiu vodného toku Bodva (v časti odlúčenej Kováčskej ulice) a následnému zamedzeniu prístupu k obydliam v rozsahu 30 m.

Počas hliadkovej činnosti dňa 20.1.2023 bolo zistené vybreženie vodného toku Hornád v rkm cca 5,400 v extraviláne obce Kechnec (v úseku za zajačou hrádzkou), čím došlo k zaplaveniu cesty a prilahlých polí. Z uvedeného dôvodu bola za dozoru policajnej hliadky uzavretá cesta do Abaújváru.

V obci Gemerská Ves došlo v popoludňajších hodinách dňa 18.1.2023 k vybreženiu vodného toku Turiec a následnému zaplaveniu časti obce, rodinných domov a pivničných priestorov, poľnohospodárskej pôdy a miestnych prístupových komunikácií. Vplyvom výdatných zrážok a topiaceho sa snehu došlo dňa 19.2.2023 k zaplaveniu časti obce Šuňava vnútornými vodami z prilahlých svahov a polí a následnému upchatiu priepustov odvodňovacích kanálov. Zaplavené boli pivnice rodinných domov, obecného úradu, kotolňa na obecnom úrade a knižnica. Zosuv snehovej vrstvy z prilahlých svahov v extraviláne obce spôsobil zasypanie prístupovej cesty do obce a tiež čiastočné prisýpanie koryta toku Šuňavský potok.

Na území obce Spišská Teplica došlo vplyvom zrážok a topiaceho sa snehu k vzostupu vnútorných vôd v lokalite, kde je voda z prilahlých komunikácií odvádzaná dažďovou kanalizáciou (vo vlastníctve právnickej osoby), ktorá ústí do odtokového rigola. Ten je na parcelách KN-C 3059 a KN-C 3060 vo vlastníctve súkromných osôb opakovane zasypávaný. Z uvedeného dôvodu došlo k zaplaveniu splaškovej kanalizácie a cesty.

V dôsledku výdatných zrážok došlo dňa 17.5.2023 k výraznému vzostupu vodnej hladiny bezmenného prítoku ldy na území obce Bukovec. Privalová voda ohrozovala prilahlé obytné domy.

V obci Malá Ida privalové zrážky spôsobili vzostup vodnej hladiny na prítoku vodného toku Mlynský náhon na území obce. Zaplavené boli prístupové cesty k rodinným domom, záhrady na ulici Bukovecká, Školská, Zvončeková, Tulipánová, Pri ihrisku a miestna komunikácia.

V obci Myslava bolo hlásené vybreženie Myslavského potoka spolu s požiadavkou na poskytnutie techniky správcu tokov. Po preverení situácie úsekovým technikom priamo na mieste bolo zistené, že došlo k upchatiu jedného mostíka a tým k vzdutiu vody v koryte a jej následnému vybreženiu. V danom mieste nebol prístup pre techniku, obec nemala v čase preverenia vyhlásený stupeň povodňovej aktivity. Bolo odporúčané vyčistenie prietokového profilu pod mostom. V ostatných úsekoch bola voda v koryte.

Z dôvodu pretrvávajúcej zrážkovej činnosti došlo v mesiaci máj k povodňovým stavom vo viacerých obciach, došlo k vybreženiu vôd v intraviláne obce, kde boli zaplavené ro-

dinné domy, pivnice a miestne komunikácie. Začiatkom mesiaca jún zasiahli územie v okrese Rimavská Sobota, Rožňava, Revúca, Bardejov, Prešov a Poprad ďalšie privalové zrážky spravované búrkovou činnosťou, ktoré spôsobili povodňové situácie vo viacerých obciach.

Zrážková činnosť ovplyvnila hladinu vnútorných vôd, z uvedeného dôvodu správca vodných tokov zabezpečil prečerpávanie vnútorných vôd z intravilánu obce Budikovany spustením všetky čerpadiel na ČS Budikovany. Zároveň požiadal Okresný úrad v Rimavskej Sobote o vyhlásenie II. stupňa povodňovej aktivity na dotknutej čerpacej stanici.

V období II. polroka boli na území v správe Povodia Hornádu zaznamenané nasledovné povodňové situácie – 1.7.2023 – 20.10.2023 pokračovanie povodňovej aktivity z I. polroka 2023 a nasledujúca povodňovej aktivity v mesiaci november. V priebehu poobedňajších hodín dňa 20.7.2023 došlo ku krátkodobej ale výraznej intenzívnej zrážkovej činnosti najmä v okrese Košice-okolie. Následne došlo k výraznému vzostupu hladín na tokoch v obci Jasov, Medzev ako aj k vyliatiu Čečejevského potoka v obci Čečejevce. Zo strany mesta Medzev boli vznesené požiadavky na správcu toku na prečistenie bezmenného prítoku Bodvy. Požiadavky boli riešené mimo zabezpečovacích prác, nakoľko obec nemala vyhlásený stupeň povodňovej aktivity. Obdobne to platí aj pre požiadavky obce Jasov. Výdatné zrážky začiatkom augusta 2023 ovplyvnili vzostup vodných tokov v povodí Bodvy. V obci Hrušov obecné rigoly nestíhali odvieť dažďovú vodu, v dôsledku čoho došlo k zaplaveniu časti obce, rodinných domov, budov, studní, záhrad a pivníc rodinných domov, žump ako aj miestnych komunikácií a poľnohospodárskej pôdy. Následne sa vybrežil aj Vápenný potok. V obci Silická Jablonica vybrežil potok Turňa a zaplavil voľnočasový areál s detským ihriskom a altánkom, záhrady, miestnu komunikáciu vedúcu k areálu a poľnohospodársku pôdu (TTP). Obecné rigoly taktiež nestíhali odvádzať dažďovú vodu.

V dôsledku výdatnej zrážkovej činnosti a následného splavenia odpadu z pobrežných pozemkov bolo v skorých ranných hodinách dňa 7.8.2023 správcovi VS Ružín nahlásené prepĺnenie norných stien zachytávajúcich odpad priplavený z horných úsekov Hnilca a Hornádu. Po lokálnom privalovom daždi začiatkom mesiaca júl došlo v obci Gemerská Poloma k zaplaveniu rodinných domov, pivníc, záhrad a miestnej komunikácie.

Následkom privalových zrážok koncom júla došlo v obci Hucín k zaplaveniu časti obce, rodin-

ných domov a miestnych prístupových komunikácií z povrchových vôd a vodného toku Rybník. Začiatkom mesiaca august 2023 zasiahla územie povodia Slanej ďalšia väčšia vlna povodňových udalostí. V dôsledku extrémnych zrážok došlo k zaplaveniu mnohých obcí - zaplavené časti obcí, rodinné domy, záhrady, miestne prístupové komunikácie, a pod.

Výdatné zrážky začiatkom augusta 2023 spôsobili výrazný vzostup hladiny vodného toku Hornád. V obci Betlanovce bolo zistené vybreženie rieky Hornád a zaplavenie areálu autocampingu, ktorý bol evakuovaný.

V obci Švábovce došlo k vybreženiu Gánovského potoka v mieste vstupu do rómskej osady. Jediná prístupová cesta - most cez potok bol zaliaty, čím a bol znemožnený prístup k obydliam. V obci Spišský Štiavnik došlo k vybreženiu vodného toku Hornád v úseku východnej časti obce pri predeľovacej lávke medzi Materskou školou a autobusovou zastávkou, pred obecným úradom a pred hasičskou zbrojnicou. Na niektorých úsekoch boli komunikácie zaplavené povrchovou vodou, nakoľko kanalizačné vpuste boli zanesené splaveným bahnom a konármi. V obci Spišské Bystré došlo k výraznému vzostupu hladiny miestneho vodného toku Kubašok a následnému vybreženiu na prilahlé pozemky a miestnu komunikáciu. Zvýšená hladina ohrozovala súkromný majetok obyvateľov a hrozilo zaplavenie mostné telesa cez potok.

Privalové zrážky začiatkom mesiaca júl spôsobili v obci Brezovička vybreženie Slavkovského potoka a jeho prítokov na pobrežné pozemky, miestne komunikácie, chodníky a naplnenie miestnych rigolov. V dôsledku lokálnej búrkovej činnosti v polovici júla došlo k zaplaveniu záhrad a miestnych komunikácií v obci Hanigovce. V rovnako čase došlo k zaplaveniu záhrad a miestnych komunikácií aj v obci Ľutina.

Začiatkom augusta 2023 došlo vplyvom nadmerného úhrnu zrážok a následnej privalovej vody k vyliatiu miestneho potoka Rakovec a výraznému zvýšeniu hladiny potoka Mlynica v k. ú. Lučivná. Upchaté boli viaceré priepusty, v dôsledku čoho došlo k zaplaveniu miestnych komunikácií. Privalovou vlnou boli zaplavené aj dvory rodinných domov a pivnice.

V obci Stará Lesná vplyvom intenzívneho dažďa vnútorné vody poškodili miestnu komunikáciu a zaplavili pivnice rodinných domov, kde vznikla škoda na majetku súkromných osôb. Vodné toky v obci neboli vybrežené.

V obci Veľká Lomnica v dôsledku veľkého množstva spadnutých zrážok vnútorné vody zahltili kanalizáciu, rigoly a upchali priepusty

v obci. Zaplavené boli aj pivnice rodinných domov.

V meste Kežmarok z dôvodu zvýšenej hladiny rieky Poprad hrozilo strhnutie pomocnej konštrukcie na rekonštruovanom mostnom objekte cez rieku Poprad v Kežmarku.

V dôsledku silných zrážok dňa 30.8.2023 došlo na území mesta Spišská Belá k vzostupu hladiny vnútorných vôd, ktoré stekali cez dvory do pivníc rodinných domov. Zaplavené boli aj miestne komunikácie a štátna cesta I/77.

Následkom intenzívneho dažďa a privalových zrážok počas dňa 3.9.2023 došlo k vzostupu hladiny vnútorných vôd, ktoré zaplavovali obytné časti a miestne komunikácie obce Veľká Lomnica. Povodňová situácia spôsobovala neprejazdnosť štátnej cesty medzi Veľkou Lomnicou a Starou Lesnou, kde dochádzalo ku kolíznym situáciám. Zaplavené boli aj dvory, hospodárske budovy a pivnice rodinných domov.

Po privalových zrážkach v polovici septembra 2023, došlo na území obce Rokycany k prekročeniu kapacity koryta vodného toku Brežiansky a následnému vybreženiu vodného toku na príľahlé pozemky a zaplaveniu rodinných domov. Po poklese hladiny boli pozorované naplaveniny a záтары v prietochnom profile toku.

Intenzívne zrážky začiatkom novembra 2023 spôsobili vzostup vodného toku Torysa.

V úseku investičnej vodnej stavby SVP, š.p., „Sabinov Torysa – prebudovanie balvanitého sklzu rkm 79,368“ bol dosiahnutý II. stupeň povodňovej aktivity.

V dôsledku výdatných zrážok došlo dňa 5.11.2023 na území obce Paňovce k naplneniu dažďových rigolov na východnej strane obce a k vybreženiu vodného toku Čečejevský potok v intraviláne obce. Zaplavené boli príľahlé záhrady, miestne komunikácie, v dolnej časti obce zaliela voda garáž, pivnicu a kotelňu rodinného domu. Podobná situácia bola aj v susednej obci, kde v dôsledku naplnenia kapacity koryta vodného toku Čečejevský potok došlo k jeho vybreženiu v intraviláne obce. Zaplavené boli ulice Kostolná, Hlavná a Pešia vrátane lávky pre peších.

Následkom intenzívnych zrážok došlo počas dňa 5.11.2023 v obciach Čerenčany, Tomášovce a Kameňany k zaplaveniu rodinných domov, záhrad a miestnych prístupových komunikácií povrchovými a vnútornými vodami.

Na vodných stavbách v správe Povodia Hornádu, odštepňého závodu bola manipulácia zabezpečovaná v zmysle platných manipulačných poriadkov. Hladinový režim na vodných stavbách bol ovplyvnený zrážkovou činnosťou, k prekročeniu max. prevádzkovej hladiny však nedošlo.

Povodňová situácia na vodných tokoch a stavbách na území povodia Bodrogu v I. polroku 2023 je pokračovaním povodňovej situácie z decembra 2022. V druhej polovici januára 2023 dochádzalo vplyvom zrážkovej činnosti k postupným vzostupom hladín na vodných tokoch.

Na hraničných vodných tokoch Roňava v profile Michal'any a Uh v profile Lekárovce bola prekročená úroveň III. stupňa povodňovej aktivity. Na hraničných vodných tokoch Latorica v profile Veľké Kapušany a Bodrog v profile Streda nad Bodrogom bola prekročená úroveň II. stupňa povodňovej aktivity. Zrážková činnosť ovplyvňovala vzostup vodných hladín aj na ostatných vodných tokoch v pôsobnosti odštepňého závodu.

K opätovnému vzostupu vodných hladín dochádzalo koncom marca a začiatkom apríla, kedy boli dosiahnuté úrovne I. stupňa povodňovej aktivity na hraničnom vodnom toku Latorica v profile Veľké Kapušany, na hraničnom vodnom toku Bodrog v profile Streda nad Bodrogom, Laborec v profile Ižkovce a Trnávka v profile Trebišov – časť Milhostov. Hladiny na vodných tokoch v povodí Bodrogu boli ovplyvňované aj manipuláciou na vodných stavbách.

Správca toku požiadal príslušný okresný úrad o vyhlásenie II. stupňa povodňovej aktivity na vodnom toku Laborec v profile vodnej stavby Polder Beša v prvej polovici mesiaca apríl 2023. Vplyvom dlhotrvajúcich zrážok došlo k stúpnutiu hladiny podzemnej vody a k následnému podmáčaniu ľavobrežnej hrádze vodného toku Laborec v profile vodnej stavby Polder Beša. Pri pochôdzkovej činnosti bol zistený zosuv zo vzdušnej strany hrádze v rkm 3,346, v dĺžke cca 20 m.

V apríli pri pravidelnej obhliadke vodného toku Cirocha v úseku medzi katastrom obcí Modrá nad Cirochou a Kamenica nad Cirochou zistil správca toku v prietochnom profile Cirochy bariéry, ktoré znižovali dostatočnú prietochnosť vodného toku. V dôsledku intenzívnej zrážkovej činnosti dochádzalo k stúpnutiu hladiny a k zvýšeniu prietokov v prietochnom profile vodného toku Cirocha, vodou unášané predmety (splavené stromy a náletové dreviny) vytvorili v koryte vodného toku v rkm 8,100 - 8,350 bariéru, v dôsledkom čoho zatarasili prietochný profil, a tým došlo k vyliatiu vody po oboch stranách koryta na príľahlé pozemky, preto správca toku podal návrh na príslušný okresný úrad na vyhlásenie II. SPA v predmetnom úseku toku.

Vplyvom zrážkovej činnosti v druhej polovici mája bola prekročená úroveň I. stupňa povodňovej aktivity na Trnávke v profile Trebišov – časť Milhostov. V uvedenom období v katastri obce Chotča v okrese Stropkov po privalových

zrážkach došlo k výraznému vzostupu hladiny na prítokoch vodného toku Chotčianka, voda z koryt pomiestne vybrežovala a zatápala cestnú komunikáciu, hospodársky dvor, záhrady a príslušné pozemky. Starosta obce vyhlásil II. stupeň povodňovej aktivity pre územie obce Chotča. Zároveň v obci Nižný Hrušov v okrese Vranov nad Topľou došlo vplyvom búrkovej činnosti sprevádzanej výdatnými zrážkami k zaplaveniu nehnuteľností vodou z polí a okolitých svahov v obci. Pozorovaný bol aj vysoký vodný stav na Hrušovskom potoku a prítokoch a na Starej Olke v obci.

V júni dochádzalo na vodných tokoch prevažne v severnej a strednej časti čiastkového povodia Ondavy a Tople vplyvom intenzívnych búrok, ktoré boli sprevádzané výdatnými zrážkami k prechodne zvýšeným vodným stavom s prevažným výskytom na malých vodných tokoch predmetného povodia. Pre územie okresu Bardejov bol v uvedenom období vyhlásený celoplošne III. stupeň povodňovej aktivity.

Na čerpacích staniciach Jenkovce a Stretávka pokračovali II. stupne povodňovej aktivity z decembra 2022. V druhej polovici januára 2023, z dôvodu stúpajúcej tendencie vody v prírodných kanáloch gravitujúcich k čerpacím staniciam, požiadal správca toku príslušné okresné úrady o vyhlásenie II. stupňov povodňovej aktivity postupne podľa závažnosti na čerpacích staniciach v pôsobnosti odštepného závodu. K ďalšej povodňovej vlne došlo koncom marca a začiatkom apríla, kedy bol správca toku nútený opäť pristúpiť podľa závažnosti situácie k vyhláseniam II. stupňov povodňovej aktivity na čerpacích staniciach povodia Bodrogu.

Manipulácia na vodných stavbách bola zabezpečovaná v zmysle manipulačných poriadkov pre vodné stavby. V druhej polovici januára vzhľadom na skutočnosť, že hladina vody v nádrži VS Zemplínska Šírava prekročila maximálnu prevádzkovú hladinu a hladina Laborca v profile vodohospodárskeho uzla Petrovce nad Laborcom bola na úrovni III. stupňa povodňovej aktivity požiadal vedúci povodňový technik príslušný Okresný úrad Košice v sídle kraja o vyhlásenie III. stupňa povodňovej aktivity pre predmetnú vodnú stavbu.

Pri povodni koncom júna, vzhľadom na vzostup vodnej hladiny v nádrži VS Veľká Domaša a predpokladaný vývoj hydrometeorologickej situácie v povodí hornej Ondavy, požiadal správca nádrže prevádzkovateľa hydroenergetickej časti vodnej stavby o zmenu manipulácie zo 4,9 m³/s na hĺtnosť jednej turbíny (TG = 25,0 m³/s) v termíne od 27.6.2023 do 29.6.2023.

Povodňová situácia na vodných tokoch a

stavbách na území povodia Bodrogu v II. polroku 2023 je pokračovaním povodňovej situácie z decembra 2022. Začiatkom júla 2023 dochádzalo v severnej časti povodia Tople v okrese Bardejov, v čiastkovom povodí Kamenca a jeho prítokoch, k búrkovej činnosti sprevádzanej krátkodobými intenzívnymi lejakmi. V uvedenom období v čiastkovom povodí Chlmca v okrese Trebišov povrchová voda zaplavila Záhradnú ulicu v obci Nižný Žipov. V polovici júla v čiastkovom povodí Tople v okresoch Vranov nad Topľou Humenné a Bardejov dochádzalo vplyvom krátkodobých intenzívnych búrok k opätovným vzostupom vodných hladín na Zamutovskom potoku v obci Zámuto, Kazimírskom potoku v obci Sedliská, Tovarnianskom potoku v obci Tovarné, Topoľovskom potoku v obci Topoľovka, Andrejovom potoku v obci Andrejová a na Kamenci v obci Zborov v okrese Bardejov. V predmetných obciach dochádzalo vplyvom intenzívnych zrážok k vzostupom vodných hladín na tokoch s pomiestnym vybrežovaním vody z koryt tokov.

Vplyvom vybreženia vody z koryta Bezmeného ľavostranného prítoku Kamenca došlo k zaplaveniu časti štátnej cesty I. triedy v smere Bardejov – Svidník. V obciach Jasenov a Porúbka v okrese Humenné privalový dážď zaplavil pivnice rodinných domov. V obci Porúbka došlo k poškodeniu a odplaveniu brehového opevnenia na toku Ptava, pozorované bolo pomiestne vybreženie vody z koryta toku. Koniec júla 2023 bol poznačený lokálnymi intenzívnymi lejakmi, ktoré zasiahli územie čiastkového povodia hornej Ondavy a hornej Tople v okresoch Bardejov a Svidník. Starostovia obcí Zborov a Šarišské Čierne v okrese Bardejov a Cigla a Kurimka v okrese Svidník vyhlásili na vodných tokoch na územiach obcí postupne podľa závažnosti situácie III. stupne povodňovej aktivity. K povodňovej situácii v obciach dochádzalo aj vplyvom povrchovo stekajúcej vody, na cestách sa vytvárali nánosy z bahna, dochádzalo k upchávaniu rígov nánosmi bahna.

Začiatok augusta sprevádzali zrážky, ktoré ovplyvnili vzostup hladín prevažne na malých vodných tokoch v okresoch Humenné a Snina. Vplyvom silného nárazového vetra došlo v intraviláne obce Nižné Ladičkovce v okrese Humenné k vyvráteniu telefónnych stĺpov a polámaniu stromov do prietochného profilu vodného toku, ktoré predstavovali prekážku v koryte vodného toku. K samotnému vybreženiu vody z koryta toku nedošlo. K povodňovej situácii v obci Klenová v okrese Snina dochádzalo vplyvom povrchového odtoku vody zo svahov. Stekajúcou vodou došlo k zaplaveniu rodinných domov, pivníc, garáží, záhrad rodinných domov a cestnej komunikácie. K vybreženiu vody z koryta tokov v obci nedošlo.

Obdobná situácia bola aj v obciach Ruská Volová v okrese Snina a v obciach Zbudské Dlhé, Ohradzany a Hankovce v okrese Humenné. V obci Kožany v okrese Bardejov dochádzalo vodou stekajúcou z okolitých kopcov k zaplaveniu cestnej komunikácie v obci a záhrad rodinných domov. Koncom augusta búrková činnosť ovplyvnila náhly vzostup vodnej hladiny na Hlbokom potoku v obci Krajná Bystrá v okrese Svidník.

V mesiacoch september až november prevládalo na území povodia Bodrogu prevažne ustálené počasie. Vplyvom zrážok bol v októbri krátkodobo prekročený I. stupeň povodňovej aktivity na Trnávke v profile Trebišov – časť Paričov a na toku Topľa v profile Sečovská Polianka. V novembri bol prechodne zaznamenaný výrazný vzostup vodnej hladiny na hraničnom vodnom toku Latorica v profile Veľké Kapušany, na toku Trnávka v profile Trebišov – časť Paričov a prechodne na toku Topľa v profile Sečovská Polianka.

K opätovným výrazným vzostupom vodných hladín na tokoch v dolnej časti povodia Bodrogu došlo začiatkom decembra. Vplyvom zrážkovej činnosti a topenia snehu bol prekročený II. stupeň povodňovej aktivity na hraničných vodných tokoch Roňava, Latorica a Uh. Vzostup vodnej hladiny bol pozorovaný aj na Trnávke – pravostrannom prítoku Ondavy. V polovici decembra došlo vplyvom oteplenia, intenzívnych zrážok a topenia snehu k opätovným výrazným vzostupom vodných hladín na hraničných vodných tokoch Roňava a Bodrog a k výraznému vzostupu vod-

nej hladiny na Trnávke a najmä prítokoch Trnávky. V intraviláne obce voda ohrozovala príľahlé rodinné domy a zaplavila pozemky.

Vplyvom vybreženia vodného toku Roňava v katastrálnom území obcí Luhyňa a Čerhov dochádzalo k zaplavovaniu príľahlých pozemkov. K vybreženiu vody z koryta došlo aj na pravostrannom prítoku Roňavy – vodohospodársky významnom vodnom toku Izra v katastrálnom území obce Michalany.

Z dôvodu stúpajúcej tendencie vody v prírodnom kanáli gravitujúcom k čerpacej stanici Stretávka koncom júla a začiatkom augusta, požiadal správca toku príslušný okresný úrad o vyhlásenie II. stupňa povodňovej aktivity na predmetnej čerpacej stanici. K ďalšej povodňovej vlne došlo koncom novembra a začiatkom decembra keď, z dôvodu stúpajúcej tendencie vody v prírodných kanáloch gravitujúcich k čerpacím staniciam, požiadal správca toku príslušné okresné úrady o vyhlásenie II. stupňov povodňovej aktivity postupne podľa závažnosti na čerpacích staniciach v pôsobnosti odštepného závodu.

Manipulácie na vodných stavbách boli zabezpečované v zmysle platných manipulačných poriadkov pre vodné stavby.

Celkové náklady na povodňové zabezpečovacie práce v roku 2023 dosiahli hodnotu 3 801 416,60 EUR a nevznikli žiadne škody spôsobené povodňami na vodných tokoch a vodných stavbách.



III. XI Starostlivosť o majetok štátu

Celkový objem opráv a údržby za rok 2023 dosiahol sumu 29 320 tis. EUR čo je oproti roku 2022 pokles o 6 561,32 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 hodnote 25 315 tis.

EUR, dodávateľským spôsobom boli zabezpečené opravy a údržba majetku vo výške 4 005 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 2022 - 2023:

v tis. EUR

CHARAKTER OPRAV A ÚDRŽBY	ROK 2022	ROK 2023
stavebné	30 437,763	22 520,58
strojné	1 796,952	1 788,55
materiál a opravy	253,239	0
projekcie	385,095	62,55
dielne	2 983,607	3 604,70
ostatné práce	25,533	1 344,48
Opravy a údržba spolu:	35 882,190	29 320,86

Podiel odštepných závodov v tis. EUR na celkových opravách a údržbe za roky 2022 - 2023:

v tis. EUR

HOSPODÁRSKE STREDISKO	ROK 2022	ROK 2023
Povodie Dunaja, odštepný závod	9 460,819	10 691,42
Povodie dolného Váhu, odštepný závod	12 168,125	5 595,85
Povodie horného Váhu, odštepný závod	-	3 324,48
Povodie Hrona, odštepný závod	7 574,719	2 467,36
Povodie Hornádu, odštepný závod	6 601,735	3 807,22
Povodie Bodrogu, odštepný závod	-	3 049,55
Podnikové riaditeľstvo Bratislava	76,791	384,98
OPRAVY A ÚDRŽBA SPOLU	35 882,190	29 320,86

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 2023 voči normatívu predstavujú plnenie len na 27,04 %.

III. XII Investičný rozvoj

Investičný rozvoj podniku sa v roku 2023 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 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 Rámcovej smernice o vode. Princiipiálne sústredenie sa na realizáciu opatrení stanovených v koncepcných dokumentoch vodného hospodárstva, vychádzajúcich z environmentálneho acquis Európskej únie, zodpovedá aj rámci zabezpečenia ich financovania zo zdrojov Európskych štrukturálnych a investičných fondov, prostredníctvom projektov uplatnených vo výzvach Operačného programu Kvalita životného prostredia.

V štádiu prípravy preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami, boli v roku 2023 najvýznamnejšie z pohľadu počtu ochránených obyvateľov a rozsahu eliminovaných povodňových škôd, tieto stavby:

- Zvolen, PMPR – protipovodňové opatrenia na toku Slatina, r. km 0,000 - 4,900; 8 569 ochránených obyvateľov,
- Zvolen, protipovodňové opatrenia na toku Hron, r. km 153,00 - 159,00; 453 ochránených obyvateľov,
- Podolíneec – protipovodňové opatrenia mesta; 136 ochránených obyvateľov,
- Svidník – PPO mesta, Ladomírka; 3 507 ochránených obyvateľov,
- Plaveč, Poprad PPO; 466 ochránených obyvateľov.

V roku 2023 boli ukončené projekty:

- Košecké Podhradie – úprava Podhradského

potoka, kód projektu 310021L098, počet ochránených obyvateľov 6, hodnota majetku ochráneného pred povodňami 4 995 790,00 EUR. Vykonaná bola úprava dna vodného toku Podhradský potok s kombináciou oporného múru. Predmetné opatrenia prešli posúdením EIA a bola vybraná najvhodnejšia alternatíva riešenia s dopadom na životné prostredie.

- Protipovodňová ochrana dolného úseku Malého Dunaja – II. etapa, kód projektu 310021Q515, počet ochránených obyvateľov 171, hodnota majetku ochráneného pred povodňami 4 716 086,17 eur. Predmetom projektu je stavba – Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, I. etapa – vybudovanie Zátvorného objektu. Predmetné opatrenia prešli posúdením EIA a bola vybraná najvhodnejšia alternatíva riešenia s dopadom na životné prostredie.

- Protipovodňová ochrana dolného úseku Malého Dunaja – III. etapa, kód projektu 310021Q513, percento fyzického pokroku novej technicky zhodnotenej nfraštruktúry je 16,700 %. Predmetom projektu sú 3 stavby.

Projekt je rozdelený na 2 fázy:

I. Fáza

- realizácia Stavby 1: Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, II. etapa, 1. časť - ukončené

II. Fáza

- realizácia Stavby 2: Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, III. etapa - v príprave
- realizácia Stavby 3: Komoča – rieka Nitra, dotesnenie PSOH km 0,000-6,260 a ĽSOH km 0,490-6,490 preložky rieky Nitra - v príprave Realizáciou oboch fáz bude zabezpečená protipovodňová ochrana 123 ohrozených obyvateľov a vyčíslená hodnota ochráneného majetku 3 028 340,50 EUR.

Predmetné opatrenia prešli posúdením EIA a bola vybraná najvhodnejšia alternatíva riešenia s dopadom na životné prostredie.

- Prioritné preventívne protipovodňové opatrenia v SR Podprojekt 3 Prešov – Aktivita 2, kód projektu 310021P174, počet ochránených obyvateľov 261, hodnota majetku ochráneného pred povodňami 53 966 000,00 EUR. Vykonaná bola úprava dna vodného toku Torysa, úprava hrádze s kombináciou vybudovania oporného múru. Predmetné opatrenie prešlo posúdením EIA a bola vybraná najvhodnejšia alternatíva riešenia s dopadom na životné prostredie.
- Dolný Vadičov – protipovodňová ochrana obce projektová dokumentácia stavby pre stavebné povolenie, kód projektu 310021DHZ3. Predmetom projektu je vypracovanie Projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, ktorá bude slúžiť ako podklad pre vydanie stavebného povolenia pre protipovodňovú stavbu.
- Čadca – rieka Kysuca, protipovodňové opatrenia; projektová príprava stavby, kód projektu 310021DJR8. Predmetom projektu je vypracovanie Stavebného zámeru verejnej práce a Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a pre realizáciu stavby.
- Čifáre – protipovodňové opatrenia; projektová príprava stavby, kód projektu 310021DJS4. Predmetom projektu je vypracovanie jednotlivých stupňov dokumentácie stavby: Geodetické zameranie; Inžinierskogeologický prieskum; Zámer pre zisťovacie konanie posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie; Projektová dokumentácia stavby pre stavebné povolenie a pre realizáciu stavby.

V skupine stavieb zameraných na preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami bolo v roku 2023 požiadané o schválenie NFP z operačného programu Kvalita životného prostredia celkom pre 5 projektov.

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, Poprad, Cirocha, Revúca, Dubová, Váh.

V štádiu realizácie prác za rok 2023 predstavujú najvýznamnejšie opatrenia v skupine preventívnych protipovodňových opatrení stavby protipovodňovej ochrany dolného úseku Malého Dunaja, preventívnych protipovodňových opatrení v meste Banská Bystrica na toku Hron, vybudovanie poldra v obci Čechy a protipovodňové opatrenia na toku Slaná.

V skupine stavieb spriechodnenia migračných bariér bolo v roku 2023 požiadané o schválenie NFP z operačného programu Kvalita životného prostredia celkom pre 3 projektov na spriechodnenie migračných bariér a ďalších 10 projektov bolo v štádiu prípravy.

Z plánovaných projektov boli projekčne a investične pripravené nasledovné stavby, ktoré dosiahli v roku 2023 fázu predloženia žiadosti o poskytnutie NFP:

- Varín – úprava toku Varínka; 405 ochránených obyvateľov,
- Košice – Prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád ochrana intravilánu mesta, ľavý breh – r. km 140,644 - 141,911 (r. km 34,644 - 35,911); 4 ochránení obyvatelia.
- Zvolenská Slatina - ochranné opatrenia na toku Slatina; 51 ochránených obyvateľov,
- Ohradzany – úprava potoka Ondavka; 14 ochránených obyvateľov.

Zaradenie opatrení preventívnej protipovodňovej ochrany do trvalej prevádzky z vecného aj právneho hľadiska bolo vykonané v prípade stavby Košecké Podhradie – úprava Podhradského potoka, Protipovodňová ochrana dolného úseku Malého Dunaja – II. etapa, Prioritné preventívne protipovodňové opatrenia v SR Podprojekt 3 Prešov – Aktivita 2, Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami.

Implementáciou preventívnych protipovodňových opatrení bola v roku 2023 zabezpečená ochrana 561 obyvateľov a eliminované potenciálne povodňové škody v hodnote 66 706 216,67 EUR, pričom podľa územnosprávnej pôsobnosti SVP, š. p. boli tieto hodnoty dosiahnuté v rámci Povodia Dunaja, odštepový závod, Povodia dolného Váhu, odštepový závod a Povodia Hornádu, odštepový závod.

III. XIII Medzinárodná spolupráca

Projekty cezhraničnej spolupráce predstavujú nástroje na dosiahnutie cieľov integrovaného manažmentu povodí v súlade s Rámcovou smernicou o vode, transponovanej do Vodného zákona a Smernice o hodnotení a manažmente povodňového rizika transponovanej do Zákona č. 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov, voľne žijúcich živočíchov a rastlín s dôrazom na ochranu území NATURA 2000, Ramsarského 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 ekologickej 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 Rámcovou smernicou 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 uplatňovaní.

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 manažmentu povodňového rizika podľa Smernice 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 komisie 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 pre 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 prebieha 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 decem-

bra 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 na monitorovanie 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 (r.km 1880,26) po štátnu slovensko-maďarskú hranicu (r.km 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 ukončená 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 Štú-

dia uskutočniteľnosti pre projekt „Modernizácia technologických zariadení potrebných na zaisťovanie a rehabilitáciu predpísaných parametrov plavebnej dráhy medzinárodnej vodnej cesty Dunaj na úseku rkm 1811-1708 pre 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.

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). Plánované obdobie realizácie projektu: január 2023 – december 2032.

V októbri 2021 bola schválená žiadosť projektu s názvom „Wetland restoration - Velka Krčava and Žitavský luh“ (Obnova mokradí – jazero Veľká Krčava a Žitavský luh). Projekt je financovaný z Nórskeho grantov 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 prebieha od februára 2022 do apríla 2024.

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 grantov a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky. V súlade s pravidlami Nórskeho finančného mechanizmu je potrebné ukončiť projekty do 30.04.2024, ale pri projekte „Zlepšenie stavu vybraných mokradí v ľavostrannej ramennej sústave rieky Dunaj“ sa obaja projektív partneri rozhodli od realizácie projektu odstúpiť, a v decembri 2023 požiadali Správcu programu o určenie spôsobu ukončenia projektovej zmluvy.

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 v 2024.

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 roku 2023 prebiehala príprava žiadostí nasledovných projektov:

LAREDAR „Lakes and Reservoirs in the Danube River Basin“ (Jazerá a vodné nádrže v povodí Dunaja) a JOINTISZA 2 „Framework to facilitate the long-term sustainable management of transboundary water resources in the Tisza River Basin“ (Rámec na uľahčenie dlhodobého udržateľného manažmentu cezhraničných vodných zdrojov v povodí Tisy, do ktorých sa SVP, š. p., v konečnom dôsledku vzhľadom na zameranie aktivít projektu nezapojil.

V septembri 2023 bola odoslaná žiadosť o poskytnutie NFP v rámci projektu s názvom „Vlára a toky Bílych Karpát“, akronym Vlára a toky Bielych Karpát, v rámci výzvy programu Interreg SK – CZ. Predpokladané obdobie realizácie projektu je 05/2024 – 04/2026.

V septembri 2023 bola podaná taktiež žiadosť 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. Plánované obdobie realizácie projektu je 01/2024 - 06/2026.

Zároveň, v rámci programu Interreg HU – SK bola v septembri 2023 podaná žiadosť projektu „Vývoj systému hodnotenia a monitorovania

environmentálnych vplyvov zameraného na environmentálne škody spôsobené banskou činnosťou v povodí spoločného hraničného úseku rieky Sajó/Slaná“ (Development of an environmental impact assessment and monitoring system focusing on the Environmental damage caused by mining activities on the catchment area shared with Sajó/Slaná border). SVP, š. p., bude participovať v uvedenom projekte na pozícii asociovaného partnera.

V rámci programu Interreg HU – SK bola v 09/2023 podaná taktiež žiadosť projektu „Expertný systém na podporu tvorby plánov manažmentu povodňových rizík“ (Expert system to support the development of management plans of flood risk management).

SVP, š. p., má stále zastúpenie v Slovenskom ramsarskom výbore pre plnenie Dohovoru o mokradiach (Ramsar, Irán, 1971), v rámci ktorého sa podieľa na plnení cieľov Programu starostlivosti o mokrade Slovenska.

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

Podnik je zapojený aj do Medzirezortnej komisie pre 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

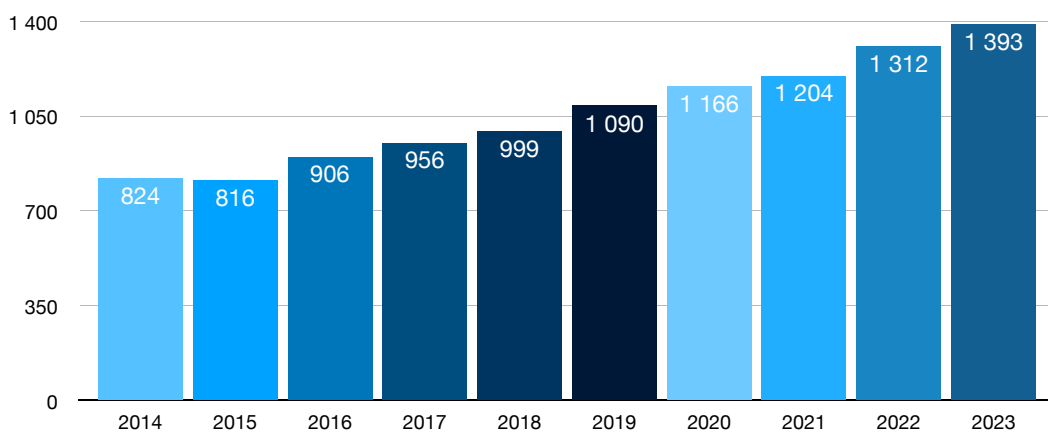
V súlade so záväzkami vyplývajúcimi z Podnikovej kolektívnej zmluvy na rok 2023 a neskoršie vydanými dodatkami týkajúcich sa predĺženia platnosti PKZ na rok 2024 sa podnik zaviazal zabezpečiť mzdový vývoj v roku 2023 tak, že od 01.03.2023 zabezpečí nárast tarifných miezd v priemere o 6% za podnik, a to tak, že tarifná mzda každého zamestnanca s priznanou tarifnou mzdou bude zvýšená o 12%.

Zamestnávateľ vyplatí zamestnancom plat-

nú tarifnú mzdu v plnej výške, v kolektívnej zmluve dohodnuté nadtarifné zložky mzdy a osobné ohodnotenie najmenej vo výške 8% za organizačnú jednotku, ktorá je zamestnávateľom.

V roku 2023 priemerná mesačná mzda vzrástla o 81 EUR oproti priemernej mesačnej mzdy dosiahnutej v roku 2022. Tento nárast bol do značnej miery spôsobený navýšením tarifných miezd zamestnancov.

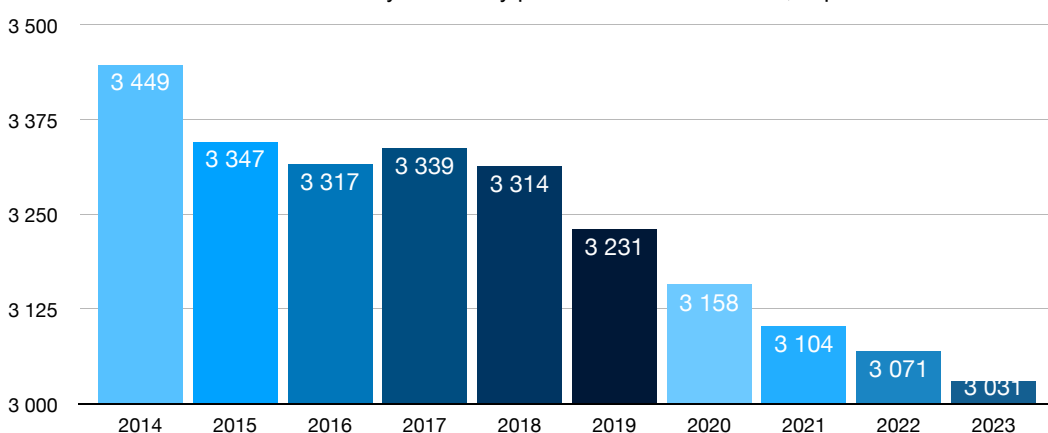
Vývoj priemernej mesačnej mzdy SVP, š. p.



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, sociálne výpomoc pri narodení dieťaťa, dlhodobej práceneschopnosti, úmrtí zamestnanci a úrazové poistenie.

Priemerný evidenčný počet zamestnancov bol k 31.12.2023 3031, čo predstavuje zníženie o 40 zamestnancov k tomu istému obdobiu roku 2022. Zníženie počtu zamestnancov predstavovalo hlavne skončenie pracovných pomerov z dôvodu odchodu zamestnancov do starobného dôchodku.

Priemerný evidenčný počet zamestnancov SVP, š. p.



Údaje o príjmoch štatutárnych a dozorných orgánov podniku

- výška ročného zdaniteľného príjmu generálneho riaditeľa podniku za rok 2023 predstavuje 51 437 EUR,
- podiel na zisku podniku za rok 2023 nebol generálnemu riaditeľovi vyplatený,
- ročná odmena členov dozornej rady podniku za rok 2023 predstavuje 37 855 EUR,
- podiel na zisku podniku za rok 2023 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 nasledovným zisteniami:

V sledovanom období vzniklo 14 registrovaných pracovných úrazov, z toho 0 evidovaný ako závažný.

Na vyšetrovaní príčin vzniku pracovných úrazov sa podieľali zástupcovia zamestnancov pre bezpečnosť, bezpečnostní technici a priami nadriadení zamestnanci príslušných organizačných jednotiek. V rámci registrácie pracovných 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 odborového orgánu, zástupcami zamestnancov pre bezpečnosť a poškodeným zamestnancom.

Hodnotenie pracovnej úrazovosti, vyšetrovanie 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 2023 neboli zaznamenané žiadne choroby z povolania.

Registrované pracovné úrazy na jednotlivých organizačných jednotkách podniku v roku 2022

P.č.	Organizačná jednotka	Registrované PÚ	Závažné RPÚ
1	Povodie Dunaja, odštepny závod	0	0
2	Povodie dolného Váhu, odštepny závod	3	0
3	Povodie horného Váhu, odštepny závod	2	0
4	Povodie Hrona, odštepny závod	3	0
5	Povodie Hornádu, odštepny závod	5	0
6	Povodie Bodrogu, odštepny závod	0	0
7	Podnikové riaditeľstvo, odštepny závod	1	0
SVP, š. p. spolu:		14	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 2023 až 2025 za predpokladu zabezpečenia potrebných finančných prostriedkov z verejných zdrojov na ich realizáciu.

Z hľadiska ekonomiky a financovania podnik v roku 2023 čelil dvom hlavným výzvam, ktoré sa významne prejavili v bežnom fungovaní. Hlavná výzva bola prispôbiť chod podniku nedostatku financií a druhá výzva súvisela s organizačnou zmenou v podniku. Organizačná zmena znamenala postupný prechod na centralizované riadenie všetkých ekonomických činností a prechod z piatich účtovných okruhov na jeden. Dlhodobá nepriaznivá finančná situácia počas celého roka 2023 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 2023 (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) Vodného zákona, 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 spolplatňovaním 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 2023 si podnik uplatnil svoj zákonný nárok na finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu (ŠR) na neregulované platby vo výške 50,55 mil. EUR. Napriek tomu mu bola zo ŠR neregulované platby poukázaná len suma vo výške 27,0 mil. EUR (2,5 mil. € v I. štvrtroku a 24,5 mil. EUR vo IV. štvrtroku na základe mimoriadneho rozpočtového opatrenia vydaného v dôsledku mimoriadne nepriaznivej finančnej situácie podniku), čo je 53 % 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 29,32 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 uspokojenie 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 2023 dosiahlo len 26,67% normatívu. Táto realita je dôsledkom deficitu finančných zdrojov z verejných zdrojov.

V rámci realizovaného investičného programu v objeme 36,66 mil. EUR s bezplatne nadobudnutým majetkom boli realizované stavebné práce a dodávky strojov a zariadení. Pre zabezpečenie všetkých činností podniku je nesporne potrebná priebežná obnova strojov a mechanizácie. Sohľadom na nedostatok finančných zdrojov bola ich obnova eliminovaná na nevyhnutné minimum.

Celkový objem mzdových prostriedkov (vrátane OON) za rok 2023 predstavoval 50,83 mil. EUR. V roku 2023 bolo vyplatené osobné ohodnotenie zamestnancom a motivačné odmeny vedúcim zamestnancom v súlade s platnou kolektívnou zmluvou. Priemerný mesačný zárobok z vyplatených miezd za rok 2023 dosiahol výšku 1 393 EUR.

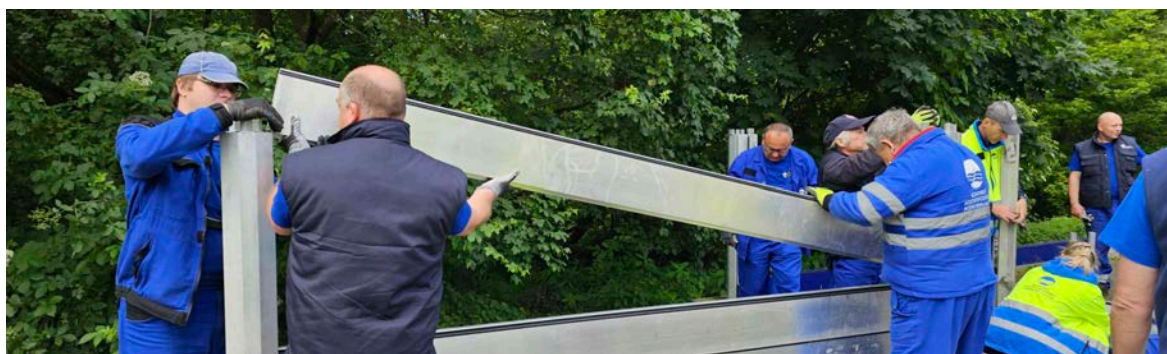
Za rok 2023 odviedol podnik DPH vo výške 12,221 mil. EUR.

Stav pohľadávok po lehote splatnosti predstavoval sumu 26,925 mil. EUR a oproti roku 2022 vzrástol o 17,744 mil. EUR. Pohľadávky z obchodného styku po lehote splatnosti boli vo výške 14,368 mil. EUR, z celkového objemu pohľadávok po lehote splatnosti tvorili 53,36 %.

Hodnota záväzkov z obchodného styku k 31.12.2023 predstavovala objem 6,660 mil. EUR. Záväzky z obchodného styku po lehote splatnosti boli vo výške 249 tis. EUR. V rámci príjmov ovplyvnili výšku tržieb predo-

všetkým tržby za povrchovú vodu, hydroenergetický potenciál a energetickú vodu, celkom vo výške 73,022 mil. EUR. (včítane spornej pohľadávky voči subjektu SLOVNAFT, a. s. za odber povrchovej vody. Najvýznamnejšou položkou v tržbách za predaj služieb boli tržby za prenájom a prevádzku vodného diela Gabčíkovo a Čunovo, ktorých výška za rok 2023 dosiahla úroveň 18,867 mil. EUR. Príjmovú časť vylepšila zálohová platba za rok 2024 od subjektu VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, štátny podnik vo výške 14,4 mil. EUR.

Nedostatočné financovanie zo strany štátneho rozpočtu sa podpísalo na dosiahnutí záporného hospodárskeho výsledku podniku za sledované obdobie vo výške – 11,7 mil. EUR. Preklopenie časového nesúladu medzi plánovanými príjmami a nevyhnutnými výdavkami podnik riešil v priebehu celého roka čerpaním kontokorentného úveru a obdržaním zálohovej platby za rok 2024 od subjektu VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, štátny podnik vo výške 14,4 mil. EUR. K 31.12.2023 podnik čerpal kontokorentný úver vo výške 4,004 mil. EUR.



IV. I Finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu SR a dotácie

V roku 2023 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	27 000 000,00
Povodňové zabezpečovacie práce	1 780 690,10

b) Kapitálové výdavky vo výške 0,00 EUR

Z Environmentálneho fondu 1 900 556,59 EUR, z toho:

v EUR

Titul	Poukázané
Úhrada nákladov spojených so sledovaním správnosti výpočtu a určovaním výšky poplatkov PZV, ZNE	1 270 034,00
Čistenie vodných tokov a vodných nádrží od naplavenín	614 875,09
Likvidácia nebezpečného odpadu na vodných tokoch	15 647,50

Investičné projekty z fondov EÚ a ŠR SR:

v EUR

Titul	Poukázané
KF PPO M.Dunaj II.etapa	1 571,40
KF Realizácia rehabilitačných opatrení v povodí Dunaja	14 612 166,76
Košecké Podhradie - úprava Podhradského potoka	1 555,63
KF Polder Čechy	629 831,31
Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami	1 446 718,70
Tornaľa - Gemer, protipovodňové opatrenia na toku Slaná	889 987,63
KF HYMO Moldava, Bodva	180 105,87
Prioritné preventívne protipovodňové opatrenia v SR, Podprojekt 3 Prešov – Aktivita 2	3 883,92
KF HYMO Sabinov, Torysa	357 593,18
Štúdia uskutočniteľnosti-Modernizácia technolog. zar. potrebných na zaistenie a rehab. vodnej cesty	210 000,00
KF Hodnotenie a manažment povodňových rizík	8 994 460,13

Ostatné projekty:

v EUR

Titul	Poukázané
Monitorovanie fyz. chem. a biol. prvkov kvality vôd v rokoch 2021-2022	658 227,23
Monitorovanie funkčnosti rybovodov a priechodnosti migračných bariér v rokoch 2021-2022	63 198,21
SVP š. p. BA Projekt ACC04P05 NFM Klátovské rameno	76 762,76
SVP š. p. KE Projekt FLOODUZH	72 809,70

Zo štátneho rozpočtu SR:

v EUR

Titul	Refundácia - čerpanie
Plnenie opatrení hospodárskej mobilizácie	26 430,00

Zo Správy štátnych hmotných rezerv:

v EUR

Titul	Refundácia - čerpanie
Ochraňovanie mobilizačných rezerv	17 871,39

IV. II Úvery

K 31. 12. 2023 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.

Stav úverov :

Kontokorentný úver od VÚB č. 53/ZU/2011 bol k 1. januáru 2023 čerpaný vo výške 16 778 108,67 EUR. K 31.12.2023 bol zostatok na úverovom účte vo VÚB, a. s. vo výške - 4 004 253,79 EUR.

v EUR

Druh úveru	Zostatok istiny úveru stav k 1.1.2023	Zostatok istiny úveru stav k 31.12.2023
Termínovaný úver od VÚB č. 69/ZF/2011	833 348,00	0,00
Termínovaný úver od VÚB č. 61/ZF/2015	4 725 000,00	3 825 000,00
Termínovaný úver od VÚB č. 51/ZF/2017	1 081 140,85	216 228,85
Termínovaný úver od VÚB č. 75/ZF/2022	0,00	11 263 092,24
Spolu:	6 639 488,85	15 304 321,09

SVP, š. p. v roku 2022 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 2023 výnosy vo výške 141 323 tis. EUR. Výška dosiahnutých výnosov oproti predchádzajúcemu roku vo výške 100 282 tis. EUR, bola vyššia o 41 041 tis. EUR, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje nárast o 40,93 %.

Dosiahnutý objem výnosov ovplyvnili predovšetkým tržby za HEP vo výške 36 285 tis. EUR, oproti roku 2022 25 557 tis. EUR zaznamenali nárast o 10 728 tis. EUR, finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu bežné na neregulované platby, ktorých výška v roku 2023 bola 27 mil. EUR a je oproti roku 2022 v objeme 2 500 tis. EUR vyššia o 24 500 tis. 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 2023 vo výške 1 270 tis. EUR, čo je oproti roku 2022 vo výške 1 239 tis. EUR vyššie o 31 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 boli podniku poukázané v roku 2023 financie na čistenie vodných tokov a vodných

nádrží od naplavenín a likvidáciu nebezpečného odpadu na vodných tokoch objemu 631 tis. EUR. Ďalej finančné prostriedky boli poukázané na hospodársku mobilizáciu vo výške 26,4 tis. EUR a finančné prostriedky zo Správy štátnych hmotných rezerv vo výške 17,8 tis. EUR.

Tržby za povrchovú vodu, ktorých hodnota za rok 2023 dosiahla výšku 36 236 tis. EUR, oproti roku 2022 27 956 tis. EUR zaznamenali nárast o 8 280 tis. EUR, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje nárast o 29,62 %. Tržby z MVE dosiahli výšku 2 946 tis. EUR, oproti roku 2022 2 379 tis. EUR sú vyššie o 567 tis. EUR, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje nárast o 23,83 %.

V tržbách za predaj služieb sú najvýznamnejšou položkou tržby za prenájom a prevádzku vodného diela Gabčíkovo a Čunovo od VODOHOSPODÁRSKEJ VÝSTAVBY, štátneho podniku, ktorých výška za rok 2023 bola 18 867 tis. EUR oproti roku 2022 vo výške 22 927 tis. EUR, ide o pokles vo výške 4 060 tis. EUR, v percentuálnom vyjadrení o 17,71 %.

Prehľad vybraných výnosových ukazovateľov:

v EUR

	2022	2023
Výnosy celkom	100 281 639	141 322 905
z toho:		
a) tržby za vlastné výrobky	56 692 435	76 544 590
b) tržby z predaja služieb	26 280 148	23 156 414
c) tržby z predaja DHM, DNM a materiálu	6 601 152	492 508
d) finančné prostriedky zo ŠR bežné – neregulované platby	1 735 144	27 000 000
e) finančné prostriedky z EF	688 759	1 270 034
d) ostatné prevádzkové výnosy	1 735 144	1 873 061
e) ostatné výnosy	8 284 001	7 842 072

Objem tržieb za vlastné výrobky predstavuje hodnotu 76 545 tis. EUR a tvoria ich tržby z HEP, povrchovej vody, energetickej vody, tržby za MVE, predaj riečneho materiálu, dreva, trávy a kameňa a na celkových výnosoch predstavujú 54,16 %-ný podiel. Významnou položkou v rámci tržieb z predaja služieb vo výške 23 156 tis. EUR, sú tržby za prenájom a prevádzku vodného diela Gabčíkovo a Čunovo vo výške 18 867 tis. EUR. Na celkových výnosoch podniku sa tržby z predaja služieb podieľajú 16,39 %.

Finančné prostriedky poukázané podniku zo štátneho rozpočtu na neregulované platby 27 000 tis. EUR sa na celkových výnosoch podniku podieľajú 19,11% podielom. V ostatných prevádzkových výnosoch vo výške 1 873

tis. EUR sú zahrnuté predovšetkým prijaté náhrady za škody na majetku od poisťovní a na celkových výnosoch podniku sa podieľajú 1,33 % podielom. V tržbách z predaja hmotného, nehmotného majetku a materiálu vo výške 493 tis. EUR sú zahrnuté predovšetkým tržby z predaja štrkopieskov a z predaja pozemkov a na celkových výnosoch podniku sa podieľajú 0,35 % podielom. Ostatné výnosy predstavujú aktívacie hmotného a nehmotného majetku, zúčtovanie časového rozlíšenia finančných prostriedkov prijatých na financovanie investícií, tržby z predaja tovaru, úroky, kurzové zisky, finančné výnosy predstavujú sumu 7 842 tis. EUR a na celkových výnosoch podniku za sledované obdobie sa podieľajú 5,55 %.

IV. III.II Náklady

Celkové náklady podniku za rok 2023 dosiahli výšku 153 082 tis. EUR. Oproti predchádzajúcemu roku vo výške 133 381 tis. EUR sa náklady zvýšili o 19 701 tis. EUR, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje nárast o 14,77%. Nárast ná-

kladov oproti roku 2022 zaznamenali predovšetkým mzdové náklady o 6 106 tis. EUR, spotreba energie o 955 tis. EUR, náklady na služby o 124 tis. EUR, úroky a ostatné finančné náklady o 661 tis. EUR a ostatné náklady o 15 740 tis. EUR.

Prehľad niektorých vybraných nákladových ukazovateľov:

v EUR

	2022	2023
Náklady celkom	133 381 323	153 082 019
z toho:		
a) spotreba materiálu	10 060 769	9 033 177
b) spotreba energie	3 056 750	4 011 388
c) opravy a udržiavanie	4 478 422	3 980 400
d) cestovné	1 284 534	1 017 195
e) náklady na reprezentáciu	33 721	34 859
f) služby	11 459 235	11 583 491
g) mzdové náklady, náklady na SZ, ostatné sociálne poistenie, zákonné sociálne náklady, ostatné sociálne náklady	72 462 220	78 568 401
h) dane a poplatky	776 642	770 651
i) odpisy DHM a DNM, tvorba OP	22 896 178	20 808 293

j) úroky, ostatné finančné náklady	191 868	853 574
k) ostatné náklady	6 680 984	22 420 590

IV. III.III Hospodársky výsledok

Celkový hospodársky výsledok za rok 2023 predstavuje stratu vo výške 11 759 tis. EUR. Oproti predchádzajúcemu roku – strate vo výške -33 100 tis. EUR je hospodársky výsledok zlepšený o 21 341 tis. EUR.

v EUR

	2021	2023
Hospodársky výsledok	- 33 099 684	-11 759 114

Vysporiadanie výsledku hospodárenia

Podnik stratu za rok 2023 vo výške 11 759 114 EUR zúčtuje na t'archu účtu neuhradenej straty minulých rokov.

IV. IV Pohľadávky a záväzky

SVP, š. p. vykazuje k 31.12.2023 stav pohľadávok vo výške 82 423 196 EUR, z toho dlhodobé pohľadávky vo výške 36 160 921 EUR a krátkodobé pohľadávky vo výške 46 262 275 EUR v členení:

- pohľadávky z obchodného styku 30 846 472 EUR,
- daňové pohľadávky 27 879 EUR,
- iné pohľadávky 15 390 019 EUR,
- odložená daňová pohľadávka 36 156 898 EUR

Stav pohľadávok po lehote splatnosti k 31.12.2023 vykazuje SVP, š. p. vo výške 26 925 206 EUR v členení:

- pohľadávky z obchodného styku 14 368 044 EUR,
- pohľadávky voči združeniu 339 634 EUR,
- Iné pohľadávky 12 217 528 EUR,

Najvyššie sumy pohľadávok z obchodného styku po lehote splatnosti k 31.12.2023 sú evidované voči subjektom:

- SLOVNAFT, a.s. 6 617 107 EUR,
- Slovenské elektrárne, a.s.. 4 732 913 EUR,
- BUKOCEL, a.s. 1 360 791 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 2016 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

x pohľadávky - účet 311

SVP, š. p. vykazuje k 31.12.2023 stav záväzkov vo výške 169 113 454 EUR (bez rezerv a bankových úverov), z toho dlhodobé záväzky vo výške 152 053 375 EUR a krátkodobé záväzky vo výške 17 060 079 EUR v členení:

- záväzky z obchodného styku 6 659 875 EUR
- záväzky voči zamestnancom 3 998 368 EUR
- záväzky zo sociálneho poistenia 2 710 946 EUR
- daňové záväzky 1 279 478 EUR
- odložený daňový záväzok 143 405 403 EUR
- iné záväzky 11 059 384 EUR

Stav záväzkov z obchodného styku po lehote splatnosti k 31.12.2023 vykazuje SVP, š. p. vo výške 249 279 EUR.

Najvyššie sumy záväzkov z obchodného styku po lehote splatnosti k 31.12.2023 sú evidované voči subjektom:

- Slovenské elektrárne a. s. 53 289 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

IV. V Rezervy

Celkové vytvorené rezervy podniku k 31. 12. 2023 predstavujú 45 239 tis. EUR, z toho:

- rezervy zákonné krátkodobé (rezerva na nevyčerpané dovolenky, rezerva na sociálne a zdravotné poistenie prislúchajúce k nevyčerpaným dovolenkám) 2 318 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) 9 782 tis. EUR,
- ostatné rezervy dlhodobé (rezerva na odchodné, rezerva na súdne spory) 33 139 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 podniku a VODOHOSPODÁRSKEJ VÝSTAVBY, štátneho podniku (ďalej aj „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 2024 až 2026, 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, Za tým účelom sa v súčasnosti intenzívne pracuje na dôslednom posúdení všetkých vplyvov a dopadov, ktoré by prinieslo možné spojenie dvoch štátnych podnikov rezortu životného prostredia, a to VV, š. p. a SVP, š. p.

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 2024 až 2026 výšku finančných prostriedkov, ktorá bola na rok 2024 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 57 741 744 EUR. Z toho na vodohospodárske služby súvisiace s/so:

- ochranou pred povodňami 34,3 mil. EUR,
- zabezpečením závlahovej vody 11,4 mil. EUR,
- zabezpečením plavby 12,1 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 2024 zo štátneho rozpočtu pridelené finančné prostriedky vo výške 2,5 mil. EUR, čo je opakovaný jav už tretí rok po sebe a stáva sa automatickým pravidlom. Podnik dlhodobo rieši vážne finančné problémy, spôsobené dlhom štátu na neregulovaných platbách (napríklad štandardnými úverovými prostriedkami, či zálohovým plnením zmluvy s VV, š. p.). Nakoľko podniku za daných podmienok naďalej hrozí utlmenie základných činností, nevyplatenie miezd zamestnancom, povinných odvodov, či neplnenie záväzkov vo vzťahu k dodávateľom, situácia si vyžaduje zásadné systémové zmeny a riešenia. Jedným z možných navrhovaných riešení je spojenie štátnych podnikov SVP, š. p. a VV, š. p. Prínosy a možné riziká takéhoto spojenia podnikov sú v súčasnosti predmetom komplexnej analýzy jednotlivých činností oboch štátnych podnikov.

Ekonomicky oprávnené náklady na neregulované služby na rok 2025 boli vypočítané vo výške 59,0 mil. EUR. Z toho na vodohospodárske služby súvisiace s/so:

- ochranou pred povodňami 35,2 mil. EUR,
- zabezpečením závlahovej vody 11,5 mil. EUR
- zabezpečením plavby 12,3 mil. EUR.

Na rok 2025 bola zo strany SVP, š. p., podaná oprávnená žiadosť na MŽP SR o úhradu nákladov na neregulované vodohospodárske služby vo výške **46 560 280,82 EUR**, nakoľko 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. V opačnom prípade hrozí opakovanie scenára z roku 2023, ktorý predstavuje pre vodné hospodárstvo a ochranu pred povodňami významné riziko.

V súvislosti s aktuálnym stavom existujúcich vodných stavieb sú v súčasnosti absolútnou prioritou vo väzbe na ich technicko-bezpečnostný stav, resp. vo vzťahu k technicko-bezpečnostnému dohľadu a v súlade s informáciami SVP, š. p., poskytnutými MŽP SR, stavby 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 riešenie najnaliehavejších technických problémov vodných stavieb v rámci opráv na rok 2024 bola vyčíslená finančná čiastka minimálne vo výške cca 6,8 mil. EUR, z toho na stavby s už vydaným rozhodnutím OŠVS cca 1,4 mil. EUR.

Výška finančných potrieb z vlastných zdrojov na realizáciu investičnej výstavby súvisiacej s predmetnými stavbami sa na rok 2024 predpokladá vo výške 3,5 mil. EUR, na rok 2025 – 9,9 mil. EUR a na rok 2026 – 19,9 mil. EUR.

Podnik súčasne v rokoch 2024 až 2025 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 Hal-

čianska – rekonštrukcia, (zabezpečenie stability a zvýšenie bezpečnosti hrádzového telesa); VS Ružín I – rekonštrukcia ovládacích prvkov tlakovej komory; VS Ružín I – rekonštrukcia tesnenia dilatačnej škáry; VS Ružín I – reprofilácia betónov výtokového krídla; ČS Bol' – rekonštrukcia; VS Veľká Domaša – rekonštrukcia bezpečnostného priepadu; Polder Beša – rekonštrukcia nápuštného objektu; VS Zemplínska Šírava – rekonštrukcia hrádzí.

Na existujúcich vodných stavbách čoraz častejšie vznikajú problémy vyplývajúce zo starnutia vodných stavieb, ktoré sa prejavujú deformáciou zemných a betónových častí stavieb, 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 rieši len nevyhnutnými opravami, v rámci svojich finančných možností, ktoré nepriaznivú situáciu systémovo neriešia a preto stále intenzívnejšie rastie riziko vzniku havárií vodných stavieb. Uvedená situácia je dlhodobo neudržateľná. Je nevyhnutné okamžité riešenie už vzniknutých havárií, resp. riešenie zlého technického stavu vodných stavieb, kde môže nastať v budúcnosti vážny problém.

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 objavia. Potrebné je na vodnej stavbe (VS) Orava vzhľadom na zhoršujúci sa stav gumených tesnení a vodiacich tyčí stavidlových uzáverov a nemožnosť zahradenia dnových výpustov provizórnym hradením urýchlene realizovať opravu vedenia, resp. výmenu drážok pre provizórne hradenie u všetkých 4 dnových výpustov, opravu hradiacej traverzy a taktiež 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 hatí a čerpacej stanici (ČS) Balog nad Ipľom a hatí a ČS Veľká Ves je potrebné vykonať opravy ovládania segmentov. Pri VS Ružín I je potrebné vykonať opravu ovládania (hydraulic-

kého ovládania ľavého návodného prevádzkového uzáveru, dotiesnenie 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 clon, 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 čerpace 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, napr. stupne na Vážskej kaskáde; (v celoslovenskom meradle medzi nádrže s najväčšou mierou zanesenia sedimentami patria nádrže Krpelany, 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 prívodné jarky.

Zámerom 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 zabezpečené 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 Rakúskej republiky 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. Koncepčná modernizácia zariadení v zmysle Plánu a rozpočtu SVP, š. p., na rok 2024, ako aj na nasledujúce obdobie je limitovaná disponibilnými finančnými zdrojmi podľa ekonomickej a finančnej situácie podniku.

Hodnoty obnovy mechanizmov sú pre roky 2024 až 2026 plánované z vlastných zdrojov podniku a zo zdrojov EÚ so spolufinancovaním zo štátneho rozpočtu v nasledovných sumách: Rok 2024 – 2,5 mil. EUR, rok 2025 – 54 mil. EUR a rok 2026 – 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 pre implementáciu opatrení je plánovacím obdobím v rámci Programu Slovensko (P SK) plánované predloženie žiadosti 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 SKN004, 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 (bioko-

ridor 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 Biskupice, 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 pre určovanie biologických prietokov, ktoré zabezpečuje Výskumný ústav vodného hospodárstva v gescii sekcie vôd MŽP SR. Opatrenia pre 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 preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami (PPO) je vzhľadom na začatie procesu predkladania žiadostí o NFP v rámci P SK v roku 2024 plánovaná najmä v rokoch 2025 a 2026. V roku 2024 sa realizácia zameriava najmä na ukončenie projektov fázovaných z Operačného programu Kvalita životného prostredia do P SK. V roku 2024 budú realizované stavebné práce na projektoch Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja Klátovského ramena z Váhu – úsek Kollárovo – ČS Aszód (III. etapa); Komoča – rieka Nitra, dotesnenie PSOH rkm 0,000 - 6,260 a ĽSOH rkm 0,490 - 6,490 preložky rieky Nitra; Varín – úprava toku Varínka; Zvolenská Slatina, ochranné opatrenia na toku Slatina; Košice – Prioritné protipovodňové opatrenia v SR, Hornád ochrana intravilánu mesta, ľavý breh – rkm 140,644 - 141,911 (rkm 34,644 - 35,911); Ohradzany – úprava potoka Ondávka.

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 na roky 2022 až 2027 bola ukončená a informácie boli sprístupnené (reportované) Európskej komisii. Ďalší rozsah a spôsob aktualizácie máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika na roky 2028 až 2033 bude závislý od výsledkov prehodnotenia povodňového rizika na Slovensku. Od roku 2024 podnik začína s prácami na prehodnocovaní Predbežného hodnotenia povodňového rizika a podľa preukázanej potreby aj na jeho aktualizácii s cieľom zabez-

pečiť relevantné informácie a údaje o povodňovom riziku na Slovensku pre aktualizáciu máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika a tvorbu Plánov manažmentu povodňového rizika (PMPPR) na roky 2028 až 2033, t. j. 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 komisii 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. sa 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. Pre 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 pre operatívne modelovanie vodohospodárskych, hydrologických, hydrogeologických a ďalších existujúcich a predpokladaných situácií vo variabilných scenároch s cieľom zisťovania ich vplyvov a dopadov na stav vôd a ochranu obyvateľstva.

Podmienkou pre vytvorenie takéhoto zdravého a moderného podniku je zabezpečenie jasných, stabilných a predvídateľných podmienok financovania, ktoré sú súčasne nevyhnutným predpokladom pre optimálne plánovanie a realizáciu opráv, údržby, rekonštrukcií vodných

stavieb, ako aj pre 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 zavedenia spravodlivého spoplatňovania vôd založeného na princípe „užívateľ a znečisťovateľ platí“, a to bez uplatňovania nedôvodných výnimiek zo spoplatňovania vôd, či určovania neprimeraných alebo dokon-

ca diskriminačných množstevných limitných hodnôt pre spoplatňovanie vôd. Predmetné návrhy opatrení predstavujú vhodné nástroje na postupné zníženie nárokov na finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu a zostávajú aktuálnymi pre SVP, š. p. v prípade samostatného štátneho podniku rovnako, ako aj v prípade jeho spojenia s VV, š. p. V oboch prípadoch je pre budúcu garanciu zabezpečovania neregulovaných verejnoprospešných služieb 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. Súvaha k 31. 12. 2023

v EUR

Názov riadku	Bežné ÚO brut- to zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádzajúce ÚO zaokr.
Strana aktív				
SPOLU MAJETOK r. 02 + r. 33 + r. 74	2 454 244 436	967 804 222	1 486 440 214	1 436 502 138
Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21	2 353 850 392	959 301 324	1 394 549 068	1 381 959 638
Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r.04 až 10)	53 079 227	39 260 135	13 819 092	3 817 408
Aktivované náklady na vývoj (012) - /072,091A/	3 947 211	3 947 211	0	
Softvér (013) - /073,091A/	21 961 251	21 203 072	758 179	604 862
Oceniteľné práva (014) - /074,091A/				
Goodwill (015) - /075,091A/				
Ostatný dlhodobý nehmotný ma- jetok (019,01X) - /079, 07X, 091A/	14 315 477	14 109 852	205 625	653
Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	12 502 529		12 502 529	3 211 893
Poskytnuté preddavky na dlho- dobý nehmotný majetok (051) - /095A/	352 759		352 759	
Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	2 300 771 165	920 041 189	1 380 729 976	1 378 142 230
Pozemky (031) - /092A/	279 316 506		279 316 506	278 869 726
Stavby (021) - /081,092A/	1 798 544 416	767 905 410	1 030 639 006	1 021 605 250
Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí (022) - /082,092A/	174 577 390	151 750 492	22 826 898	19 558 041
Pestovateľské celky trvalých po- rastov (025) - /085,092A/	6 857	6 857	0	
Základné stádo a ťažné zvieratá (026) - /086,092A/				
Ostatný dlhodobý hmotný hmotný (029, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	31 099		31 099	31 099
Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	45 920 555	378 430	45 542 125	52 396 057
Poskytnuté preddavky na dlhodo- bý hmotný majetok (052) - /095A/	2 374 342		2 374 342	5 682 057

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádzajúce ÚO zaokr.
Opravná položka k nadobudnutému majetku (+/-097) +/-098				
Dlhodobý finančný majetok súčet (r.22 až 32)				
Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách (061A, 062A, 063A)/096A/				
Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách (062)/096A/				
Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely (063A)/096A/				
Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám (066A)/096A/				
Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám (066A)/096A/				
Ostatné pôžičky (067A)/096A/				
Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok (065A,069A,06XA)/096A/				
Pôžičky a ostatný dlhodobý majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok (066A,067A,069A,06XA)/096A/				
Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok (22XA)				
Obstarávaný dlhodobý finančný majetok (043)/096A/				
Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053)/095A/				
Obežný majetok r.34 + r.41 + r.53 + r.66 + r.71	100 005 640	8 502 898	91 502 742	54 336 140
Zásoby súčet (r.35 až r.40)	4 283 670	270 459	4 013 211	4 320 243
Materiál (112, 119, 11X)/191, 19X/	4 129 119	270 459	3 858 660	3 820 586
Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121,122,12X)/192,193,19X/				
Výrobky (123)/194/	147 167		147 167	491 931
Zvieratá (124)/195/	7 384		7 384	6 326
Tovar (132,133,13X,139)/196,19X/				

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádzajúce ÚO zaokr.
Poskytnuté preddavky na zásoby (314A)-/391A/				
Dlhodobé pohľadávky súčet (r.42 + r.46 až r.52)	36 160 921	0	36 160 921	28 548 941
Pohľadávky z obchodného styku súčet (r.43 až r.45)	2 095	0	2 095	10 432
Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/				
Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/				
Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	2 085		2 095	10 432
Čistá hodnota zákazky (316A)				
Ostatné pohľadávky v voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/				
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/				
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA) - /391A/				
Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)				
Iné pohľadávky (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	1 928		1 928	
Odložená daňová pohľadávka (481A)	36 156 898		36 156 898	28 538 509
Krátkodobé pohľadávky súčet (r.54 + r.58 až r.65)	54 494 711	8 232 436	46 262 275	18 759 043
Pohľadávky z obchodného styku súčet (r.55 až r.57)	38 737 178	7 892 802	30 844 377	15 830 858
Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/				

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádzajúce ÚO zaokr.
Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/				
Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	38 737 179	7 892 802	30 844 377	15 830 858
Čistá hodnota zákazky (316A)				
Ostatné pohľadávky v voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/				
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/				
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	339 634	339 634	0	
Sociálne poistenie (336A) - /391A/				
Daňové pohľadávky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	27 879		27 879	1 399
Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)				
Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	15 390 019		15 390 019	2 926 786
Krátkodobý finančný majetok súčet (r.67 až r.70)				
Krátkodobý finančný majetok v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/				
Krátkodobý finančný majetok bez krátkodobého finančného majetku v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/				
Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely (252)				
Obstarávaný krátkodobý finančný majetok (259,314A) - /291A/				
Finančné účty (r.72 a r.73)	5 066 338	3	5 066 335	2 707 913
Peniaze (211, 213, 21X)	4 953		4 953	6 579
Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	5 061 385	3	5 061 382	2 701 334

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádzajúce ÚO zaokr.
Časové rozlíšenie súčet (r.75 až 78)	388 404		388 404	206 360
Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	81 969		81 969	12 898
Náklady budúcich období krátkodobé (381A,382A)	260 214		260 214	155 413
Príjmy budúcich období dlhodobé (385A)				
Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	46 221		46 221	38 049

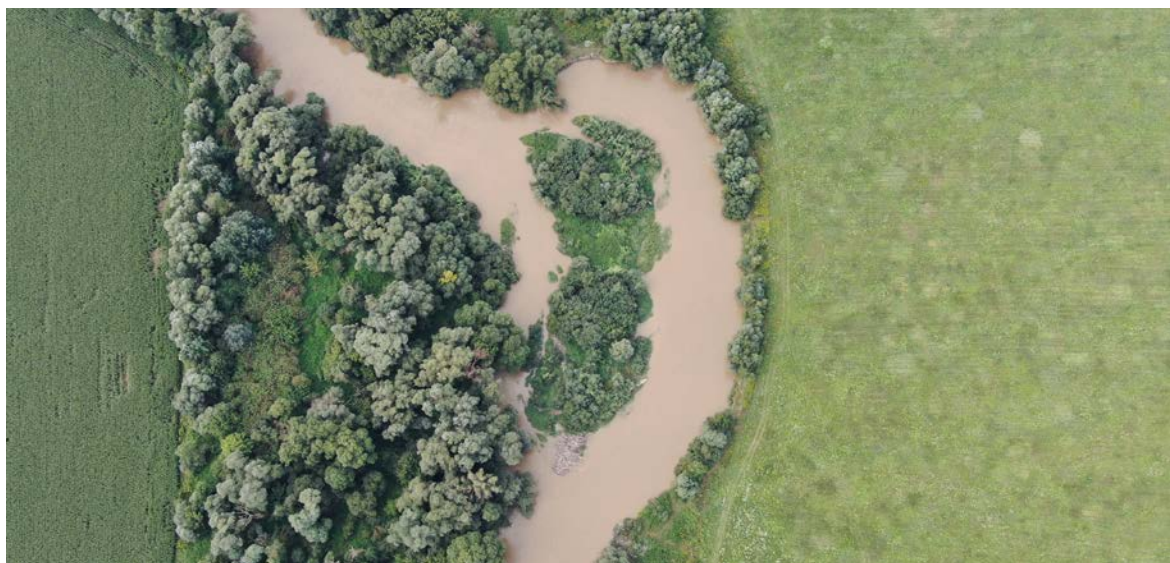
Strana pasív

Spolu vlastné imanie a záväzky r.80 + r.101 + r.141		1 486 440 214		1 436 502 138
Vlastné imanie r.81 + r.85 + r.86 + r.87 + r.90 + r.93 + r.97 + r.100		972 110 886		893 250 166
Základné imanie súčet (r.82 až r.84)		889 470 065		917 668 304
Základné imanie (411 alebo +/-491)		890 744 376		890 744 376
Zmena základného imania +/- 419		- 1 274 311		26 923 928
Pohľadávky za upísané vlastné imanie (-/353)				
Emisné ážio (412)				
Ostatné kapitálové fondy (413)				
Zákonné rezervné fondy r.88 + r.89		0		129 936
Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)				129 936
Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podiely (417A, 421A)				
Ostatné fondy zo zisku r.91 + r.92				
Štatutárne fondy (423, 42X)				
Ostatné fondy (427, 42X)				
Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet (r.94 až r.96)				
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov (+/- 414)				
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín (+/- 415)				
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splynutí a rozdelení (+/- 416)				

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádzajúce ÚO zaokr.
Výsledok hospodárenia minulých rokov r.98 + r.99		- 5 600 065		8 551 610
Nerozdelený zisk minulých rokov (428)				8 551 610
Neuhradená strata minulých rokov (-/429)		- 5 600 065		
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)		- 11 759 114		- 33 099 684
Závazky r.102 + r.118 + r.121 + r.122 + r.136 + r.139 + r.140		233 660 771		204 642 856
Dlhodobé záväzky súčet (r.103 + r.107 až r.117)		152 053 375		142 856 708
Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet (r.104 až r.106)		0		
Závazky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)				
Závazky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)				
Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 475A, 476A)				
Čistá hodnota zákazky (316A)				
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)				
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)				
Ostatné dlhodobé záväzky (479A, 47XA)		29 372		5 000
Dlhodobé prijaté preddavky (475A)		474		474
Dlhodobé zmenky na úhradu (478A)				
Vydané dlhopisy (473A/-/255A)				
Závazky zo socialného fondu (472)		8 618 126		169 728
Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)				

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádzajúce ÚO zaokr.
Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)				
Odložený daňový záväzok (481A)		143 405 403		142 681 506
Dlhodobé rezervy r.119 + r.120		33 138 538		16 965 015
Zákonné rezervy (451A)				
Ostatné rezervy (459A, 45XA)		33 138 538		16 965 015
Dlhodobé bankové úvery (461A,46XA)		11 188 092		3 825 000
Krátkodobé záväzky súčet (r.123 + r.127 až r.135)		17 060 079		18 470 535
Záväzky z obchodného styku súčet (r.124 až r.126)		6 659 875		9 313 519
Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)				
Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)				
Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)		6 659 875		9 313 519
Čistá hodnota zákazky (316A)				
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)				
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)				
Záväzky voči spoločníkom a združeniu (364, 365, 366, 367, 368, 398A, 478A, 479A)				
Záväzky voči zamestnancom (331, 333, 33X, 479A)		3 998 368		3 333 666
Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)		2 710 946		2 372 396
Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)		1 279 478		996 334
Záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)				

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádzajúce ÚO zaokr.
Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)		2 411 412		2 454 620
Krátkodobé rezervy r.137 + r.138		12 100 204		2 933 000
Zákonné rezervy (323A, 451A)		2 318 303		1 816 459
Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)		9 781 901		1 116 541
Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)		8 120 483		19 592 598
Krátkodobé finančné výpomoci (241, 249, 24X, 473A, /-/255A)				
Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)		380 668 557		338 609 116
Výdavky budúcich období dlhodobé (383A)				
Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)		61 263		13 863
Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)		361 579 209		334 587 878
Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)		19 028 085		4 007 375
Pom. riadok - brutto aktíva				
Pom. riadok - korekcia aktíva				
Pom. riadok - pasíva				
Pom. riadok - kontokorentné				



Výkaz	Označenie	Názov riadku	Sledované obdobie zaokr.	Stav min. obdobia zaokr.
Výkaz ziskov a strát k 31. 12. 2023				
1	*	Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	99 656 119	83 112 048
2	**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r.03 až r.09)	141 322 905	100 281 488
3	I.	Tržby z predaja tovaru (604, 607)	11 654	2
4	II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	76 544 590	56 692 435
5	III.	Tržby z predaja služieb (602, 606)	23 156 413	26 280 148
6	IV.	Zmena stavu vnútroorganizačných zásob (+/-) (účtovná skupina 61)	- 337 306	285 135
7	V.	Aktivácia (účtovná skupina 62)	4 134 481	3 893 243
8	VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641,642)	492 508	688 759
9	IV.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644,645,646,648,655,657)	37 320 565	12 441 766
10	**	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)	159 122 939	133 864 164
11	A.	Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru (504,507)	5 259	2
12	B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501,502,503)	13 044 565	13 117 519
13	C.	Opravné položky k zásobám (+/-)(505)	270 459	
14	D.	Služby (účtovná skupina 51)	16 615 945	17 255 912
15	E.	Osobné náklady (r.16 až r.19)	78 568 401	72 462 220
16	E.1.	Mzdové náklady (521,522)	51 180 710	48 637 916

Výkaz	Označenie	Názov riadku	Sledované obdobie zaokr.	Stav min. obdobia zaokr.
17	2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	104 285	38 425
18	3.	Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	20 125 175	19 148 268
19	4.	Sociálne náklady (527, 528)	7 158 231	4 637 611
20	F.	Dane a poplatky (účtovná skupina 53)	770 651	776 642
21	G.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r.22 + r.23)	20 808 293	2 289 178
22	G.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	20 801 915	23 042 086
23	2.	Opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (+/-) (553)	6378	- 145908
24	H.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541,542)	119 592	142 658
25	I.	Opravné položky k pohľadávkam (+/-) (547)	1 169 320	636 625
26	J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543, 544,545,546,548,549,555,557)	27 750 454	6 566 408
27	***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r.02-r.10)	- 17 800 034	- 33 572 676
28	*	Pridaná hodnota (r.03+r.04+r.05+r.06+r.07)-(r.11+r.12+r.13+r.14)	73 573 604	56 777 530
29	**	Výnosy z finančnej činnosti spolu r.30+r.31+r.35+r.39+r.42+r.43+r.44	0	150
30	VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov (661)		
31	***	Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet (r.32 až r.34)		
32	IX.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek (665A)		
33	2.	Výnosy z cenných papierov a podielov v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (665A)		

Výkaz	Označenie	Názov riadku	Sledované obdobie zaokr.	Stav min. obdobia zaokr.
34	3.	Ostatné výnosy z cenných papierov a podielov (665A)		
35	X.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku súčet (r.36 až r.38)		
36	X.1.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku od prepojených účtovných jednotiek (666A)		
37	2.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (666A)		
38	3.	Ostatné výnosy z krátkodobého finančného majetku (666A)		
39	XI.	Výnosové úroky (r.40 až r.41)		
40	XI.1.	Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek (662A)		
41	2.	Ostatné výnosové úroky (662A)		
42	XII.	Kurzové zisky (663)		37
43	XIII.	Výnosy z precenenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664,667)		
44	XII.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)		113
45	**	Náklady na finančnú činnosť spolu r.46+r.47+r.48+r.49+r.52+r.53+r.54)	853 572	191 868
46	K.	Predané cenné papiere a podiely (561)		
47	L.	Náklady na krátkodobý finančný majetok (566)		
48	M.	Opravné položky k finančnému majetku (+/-) 565		
49	N.	Nákladové úroky (r.50+r.51)	812 940	146 719
50	N.1.	Nákladové úroky na prepojené účtovné jednotky (562A)		

Výkaz	Označenie	Názov riadku	Sledované obdobie zaokr.	Stav min. obdobia zaokr.
51	N.1.	Ostatné nákladové úroky (562A)	812 940	146 719
52	O.	Kurzové straty (563)	513	590
53	P.	Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie (564,569)		
54	Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568,569)	40 119	44 559
55	***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r.29-r.45)	- 853 572	-191 718
56	****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r.27+r.55)	-18 653 606	-33 764 394
57	R.	Daň z príjmov (r.58+r.59)	-6 894 492	- 664 710
58	R.1.	Daň z príjmov splatná (591,595)		
59	2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	- 6 894 492	- 664 710
60	S.	Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom (+/-) (596)		
61	****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r.56-r.57-r.60)	- 11 759 114	- 33 099 684



SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK,

štátny podnik

Karloveská 2, 841 04 Bratislava – mestská časť Karlova Ves

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

k riadnej účtovnej závierke a výročnej správe podniku zostavenej

k 31. decembru 2023

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

PRE RIADITEĽA A DOZORNÚ RADU ŠTÁTNEHO PODNIKU SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

I. Správa z auditu účtovnej závierky

Podmienены názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky podniku SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik (ďalej len „podnik“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2023, 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, okrem vplyvu skutočností opisanej v odseku Základ pre podmienený názor, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie podniku k 31. decembru 2023 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 podmienený názor

Nemohli sme uskutočniť pozorovanie fyzického počítania zásob, ktoré sú vykázané k 31. decembru 2023 vo výške 4.013 tisíc €, pretože dátum inventúry bol skôr, ako sme prijali zákazku auditu. Nemohli sme preto získať dostatočné a vhodné dôkazy o množstve zásob.

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 podniku 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 podniku za rok 2022 auditoval iný audítor, ktorý vo svojej správe zo dňa 6. novembra 2023 na túto účtovnú závierku vyjadril podmienený názor.

Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených spravovaním za účtovnú závierku

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

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti podniku 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.

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

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 jednotlivito alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

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

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej 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 účtovnej jednotky.
- 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 podniku 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 podnik prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.

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

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. Náš vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

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

Posúdili sme, či výročná správa podniku obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve.

Na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky, podľa nášho názoru:

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2023 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe, ktorú sme obdržali pred dátumom vydania tejto správy audítora. V tejto súvislosti sme nezistili ďalšie zistenia, okrem tých uvedených v časti I. tejto správy.

Bratislava 28. mája 2024

AUDIT – EXPERT, s.r.o.
Tomášikova 5724/9, 821 01 Bratislava
Obchodný register OS BA I.
Oddiel: Sro, vložka č. 43617/B
Licencia SKAu č. 303



Ing. Ludmila Košecká, CA
Zodpovedný audítor
Licencia SKAu č. 730

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik

Martinská 49, 821 05 Bratislava - mestská časť Ružinov

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