

# VÝROČNÁ SPRÁVA 2021



SLOVENSKÝ  
VODOHOSPODÁRSKY  
PODNIK, štátny podnik



## Obsah

I. Úvodné slovo generálneho riaditeľa	4
II. Základná charakteristika podniku	7
II. 1 Identifikačné údaje	7
II. 2 Vznik a poslanie podniku	8
II. 3 Predmet činnosti	9
II. 4 Organizačné usporiadanie podniku	10
II. 5 Vedenie podniku	11
II. 6 Materiálno-technická základňa podniku	12
II. 7 Vybrané ekonomické ukazovatele - majetok štátu v správe podnikov 31. decembru 2021	14
II. 8 Ďalšie informácie o činnosti, podnikateľských a ďalších aktivitách podniku	15
III. Činnosti podniku	15
III. 1 Odbery povrchovej vody	15
III. 2 Platby za využívanie hydroenergetického potenciálu vodných tokov	16
III. 3 Výber poplatkov za odbery podzemnej vody a vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd.	17
III. 4 Zabezpečovanie plavebných podmienok a vytyčovanie plavebnej dráhy	17
III. 5 Havárie na vodných tokoch	20
III. 6 Ochrana kvality vôd	21
III. 7 Vodohospodársky rozvoj	22
III. 8 Technicko-bezpečnostný dohľad	25
III. 9 Stavebnomontážna činnosť	25
III. 10 Povodňové situácie	26
III. 11 Starostlivosť o majetok štátu	33
III. 12 Investičný rozvoj	33
III. 13 Medzinárodná spolupráca	34
III. 14 Personálna a mzdová oblasť	38
III. 15 Pracovné úrazy a bezpečnosť práce	39
IV. Ekonomika a financovanie podniku	40
IV. 1 Finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu SR a dotácie	41
IV. 2 Úvery	43
IV. 3 Štruktúra výnosov a nákladov	44
IV. 4 Pohľadávky a záväzky	46
IV. 5 Rezervy	49
V. Predpokladaný budúci rozvoj podniku	49
V. 1 Stratégia SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho do roku 2027	49
V. 2 Koncepcia rozvoja	50
V. 3 Plán a rozpočet	50
V. 4 Zefektívnenie činností podniku	53
VI. Súvaha k 31. 12. 2021	54

## I. ÚVODNÉ SLOVO GENERÁLNEHO RIADITEĽA

Rok 2021 bol z pohľadu historických skúseností nie len SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku (SVP, š. p.) špecifickým rokom, a to hneď z viacerých dôvodov. Pokračujúca pandémia spôsobená koronavírusom a do istej miery aj nadväzná opatrenia vlády Slovenskej republiky mali za následok obmedzenie niektorých činností podniku, ktoré negatívnym spôsobom ovplyvnili starostlivosť o vodohospodársky majetok štátu najmä v oblasti jeho opráv a údržby. Financovanie neregulovaných služieb zo strany štátu bolo taktiež neuspokojivé. Začínajúci sa rast cien najmä v oblasti stavebných materiálov, stavebných prác, pohonných hmôt, služieb a energií sa podpísal na nevyhnutnej úspore nákladov podniku s negatívnym dopadom na hlavné činnosti podniku. V neposlednom rade zmena vo vedení štátneho podniku, ktorá priniesla nové pohľady na riadenie činností podniku.

Do funkcie generálneho riaditeľa SVP, š. p. som bol menovaný 10. decembra 2021. Pred týmto menovaním som zastával funkciu riaditeľa ekonomického úseku a dočasne povereného generálneho riaditeľa. Napriek tomu, že som už od septembra 2021 začal presadzovať kroky k zefektívneniu činností podniku, k hodnoteniu výsledkov činností podniku technického a ekonomického charakteru v roku 2021 môžem deklarovať len faktografické skutočnosti, ktoré boli v prevažnej miere v rukách predchádzajúceho vedenia podniku.

Na rok 2021 si podnik uplatnil zákonný nárok na finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu na neregulované platby vo výške 58,6 mil. EUR. Napriek tomu mu bola zo štátneho rozpočtu na neregulované platby poukázaná suma len vo výške 8 mil. EUR, čo je 13,65 % z požiadavky. Na povodňové zabezpečovacie práce boli zo štátneho rozpočtu poukázané finančné prostriedky vo výške 5,1 mil. EUR. Dlhodobá finančná poddimenzovanosť podniku negatívne ovplyvňuje možnosti korektne definovať, plánovať a realizovať činnosti a výdavky podniku. Bez istoty finančnej stability je činnosť podniku v oblasti zabezpečenia verejnoprospešných služieb z dlhodobého hľadiska neudržateľná.

Celkové náklady podniku za rok 2021



dosiahli výšku 112,6 mil. EUR. Oproti predchádzajúcemu roku vo výške 130,2 mil. EUR sa náklady znížili o 17,6 mil. EUR., čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 13,5 %.

SVP, š. p., dosiahol za rok 2021 výnosy vo výške 115,4 mil. EUR. Výška dosiahnutých výnosov oproti predchádzajúcemu roku vo výške 132,8 mil. EUR, bola nižšia o 17,4 mil. EUR, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 13,1 %. Hospodársky výsledok podniku za rok 2021 predstavuje zisk vo výške 2 777 tis. EUR. Oproti predchádzajúcemu roku je hospodársky výsledok vylepšený o 178 tis. EUR.

Napriek zložitej finančnej situácii sa podniku podarilo realizovať opravy a údržbu v celkovom objeme 33,2 mil. EUR. Boli zamerané na starostlivosť o vodné toky a vybudované vodohospodárske diela, zabezpečenie nutných opráv a údržieb na upravených a aj neupravených vodných tokoch s cieľom dosiahnuť dlhodobú prevádzkovú bezpečnosť a životnosť vybudovaných vodných stavieb a udržať prirodzenú kapacitu neupravených vodných tokov.

V rámci realizovaného investičného programu boli realizované stavebné práce a dodávky strojov a zariadení v objeme 22,5 mil. EUR, a to najmä stroje na údržbu a laboratórna technika.

Na protipovodňové opatrenia, elimináciu hydromorfologických zmien vodných tokov a medzinárodné projekty boli z fondov Európskej únie so spolufinancovaním štátneho rozpočtu čerpané finančné prostriedky vo výške 16,22 mil. EUR.

Podnik v roku 2021 zabezpečoval aj ďalšie činnosti a aktivity v oblasti monitorovania povrchových vôd, technicko-bezpečnostného dohľadu na vodných stavbách, výberu poplatkov za odbery podzemnej vody a za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd, zabezpečovania plavebných podmienok a vytyčovania plavebnej dráhy, havárií na vodných tokoch, zabezpečovacích prác počas povodňových situácií ako aj v oblasti medzinárodnej spolupráce, a to najmä participáciou na mnohých významných medzinárodných projektoch zameraných na 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, či na ochranu prírody a krajiny, udržateľný život a poskytovanie dôležitých ekosystémových služieb.

Do SVP, š. p. som prišiel s ambíciou vytvoriť, resp. zabezpečiť také podmienky, aby sa tento štátny podnik stal zdravým efektívnym a moderným podnikom 21. storočia schopným plniť potreby, požiadavky a výzvy súčasnej doby v oblasti svojej pôsobnosti s podporou všetkých dostupných inovátnych nástrojov. Túto ambíciu som verejne deklaroval už vo svojej koncepcii návrhu riadenia podniku v rámci výberového konania na pozíciu generálneho riaditeľa SVP, š. p. V záujme zlepšenia riadenia a hospodárenia podniku som navrhol na základe poznatkov, skúseností a konzultácií s odborníkmi v oblasti vodného hospodárstva a skúsenými odbornými zamestnancami SVP, š. p., súbor organizačných a technických opatrení, vrátane zmien pôsobnosti a kompetencií jednotlivých organizačných jednotiek podniku v rozsahu:

- zmeny trojstupňového riadenia SVP, š. p., na dvojstupňové riadenie,
- odstránenia všetkých duplicitných činností v rámci organizačnej štruktúry podniku,
- zjednodušenia a zefektívnenia výkonných činností s podporou centrálného riadenia podporných služieb z úrovne riadenia podniku,
- jednotného metodického usmerňovania činností naprieč celej pôsobnosti podniku,
- vyváženejšieho a lepšieho usporiadania podniku v rámci odštepných závodov a následne prevádzkových správ vo vzťahu k porovnateľnej územnej geomorfologickej pôsobnosti a náročnosti výkonov,
- vytvorenia profesionálnych tímov v rámci technicko-hospodárskych pracovníkov (THP) s elimináciou THP v podporných

činnostiach, posilnenia výkonných pracovníkov v rámci zabezpečovania správy, prevádzky, údržby vodných tokov a vodných stavieb vrátane protipovodňovej ochrany.

Prípravu a realizáciu vybraných opatrení podnik zahájil už v treťom kvartáli 2021, a to aj prostredníctvom zriadenej pracovnej skupiny, ktorej členmi boli zamestnanci podniku na rôznych pracovných pozíciách. Úlohou pracovnej skupiny bolo vypracovanie návrhu riešenia novej organizačnej štruktúry SVP, š. p., s prehľadnou a jednoznačnou identifikáciou činností, t. j. povinností a zodpovedností jednotlivých novo-konštituovaných organizačných jednotiek podniku. Nadväzne bol spracovaný návrh normopočetných stavov zamestnancov v jednotlivých novovzniknutých organizačných jednotkách tak, aby bolo garantované bezproblémové zabezpečenie všetkých činností podniku.

Konkrétne zmeny vyplývajúce z novej organizačnej štruktúry štátneho podniku sú zavádzané v postupných krokoch v roku 2022.

Za účelom zefektívnenia činností SVP, š. p., vedenie podniku naštartovalo pracovné rokovania so zástupcami VODOHOSPODÁRSKEJ VÝSTAVBY, štátneho podniku s cieľom uspokojivo, pre obe dotknuté strany, doriešiť majetkovo-právne a prevádzkové vzťahy k vodným stavbám Sústavy vodných diel Gabčíkovo – Nagymaros a ekonomickú náhradu za služby SVP, š. p., poskytované v rámci hydroenergetického potenciálu vodných tokov na účely výroby elektrickej energie z vody.

V záujme zlepšenia finančných podmienok podniku bol v roku 2021 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky predložený návrh na zmenu zákona číslo 587/2004 Z. z. o Environmentálnom fonde a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Princípom navrhovanej zmeny tohto zákona je, aby prijímateľom poplatkov za odbery podzemných vôd a vypúšťané znečistenie z odpadových vôd do vodných tokov bol SVP, š. p., ako oprávnený príjemca týchto prostriedkov v záujme ochrany povrchových a podzemných zdrojov vôd v Slovenskej republike, zachovania a zlepšovania ich stavu, zabezpečovania starostlivosti o súvisiace vodné stavby a realizácie potrebných opráv, údržby a opatrení. Ďalej podnik pristúpil aj k vypovedaniu a prehodnocovaniu nevýhodných zmlúv, pričom treba konštatovať, že tento proces si vyžaduje postupné plnenie v závislosti od právnych podmienok, súvisiacich dopadov a potreby zabezpečenia nových verejných obstarávaní. Výzvami

pre podnik v najbližšom období je návrh riešenia na usporiadanie majetkovo-právnych vzťahov k pozemkom súvisiacich s vodnými tokmi a vodnými nádržami vrátane ochranných pásiem a inundačných území, racionalizácia a obnova strojno-technologického parku, odpredaj alebo prenájom nepotrebného majetku, resp. majetku, ktorý priamo nesúvisí s výkonom činností podniku a zriadenie územne centralizovaných stavebných stredísk/dvorov s cieľom posilniť realizáciu stavebných prác (opravy a menšie investície) vlastnými kapacitami a súčasne poskytovať tieto služby aj iným subjektom za úhradu.

V záujme splnenia vecných vízií a ambícií SVP, š. p., je v ďalšom období nevyhnutná realizácia opatrení v oblasti ekonomiky a financovania podniku. Jedným z najväčších a najnaliehavejších pretrvávajúcich problémov podniku je dlhodobé nedostatočné a poddimenzované financovanie neregulovaných verejnoprospešných 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). Z hľadiska budúceho hospodárenia podniku je nevyhnutné hľadať možnosti krytia týchto ekonomicky opráv-

nených nákladov na neregulované služby aj z iných verejných zdrojov ako iba zo zdrojov štátneho rozpočtu. To znamená, že na neregulované verejnoprospešné služby je potrebné zabezpečiť viac zdroje financovania. Zlepšenie finančnej situácie SVP, š. p., je nevyhnutným predpokladom pre ozdravenie a modernizáciu podniku. Predvídateľné a garantované financovanie neregulovaných vodohospodárskych služieb zo štátneho rozpočtu a iných dostupných verejných zdrojov je základnou podmienkou dobrého plánovania, prípravy a realizácie činností podniku.

Záverom by som rád vyjadril presvedčenie, že spoločnou vytrvalosťou a úsilím sa nám podarí zrealizovať naplánované opatrenia a tak dosiahnuť ciele a vízie o zdravom modernom a efektívnom strategickom podniku štátu, schopnom konkurovať ostatným podnikom v oblasti siet'ových odvetví a tiež rovnako prít'azlivom a zaujímavom pre súčasných i budúcich zamestnancov podniku. Vážení kolegovia, dovoľte mi, aby som sa Vám úprimne poďakoval za Vašu obetavú prácu a dosiahnuté výsledky v roku 2021 a súčasne Vám poprial do ďalšieho obdobia veľa pracovných úspechov.

JUDr. Ing. Jozef Krška  
generálny riaditeľ



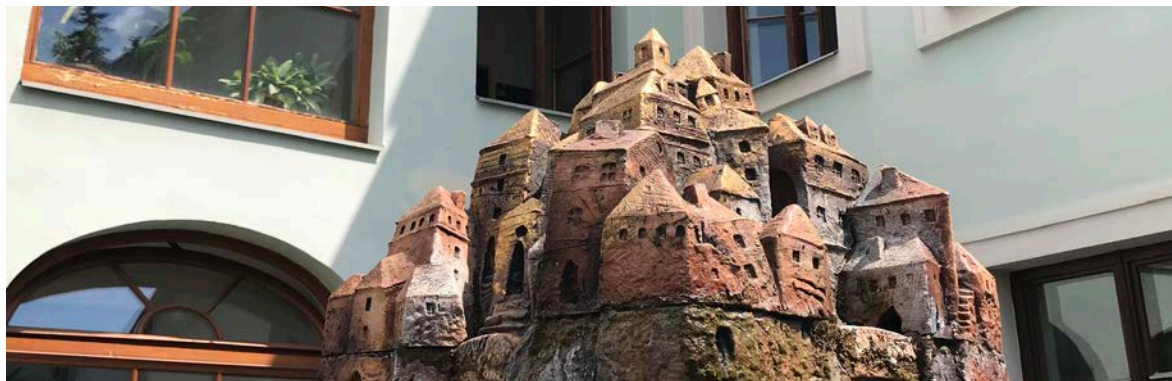
## II. ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA PODNIKU



### II. 1 Identifikačné údaje

<b>Názov podniku:</b>	<b>SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik</b>
Právna forma:	Štátny podnik
Sídlo podniku:	Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica
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:	Okresný súd Banská Bystrica, odd. PŠ, Vložka číslo: 713/S

## II. 2 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 odštepne závody Povodie Dunaja v Bratislave, Povodie Váhu v Piešťanoch, Povodie Hrona v Banskej Bystrici a Povodie Bodrogu a Hornádu v Košiciach a vznikli nové odštepne 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 oblastami 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.



## II. 3 Predmet činnosti

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

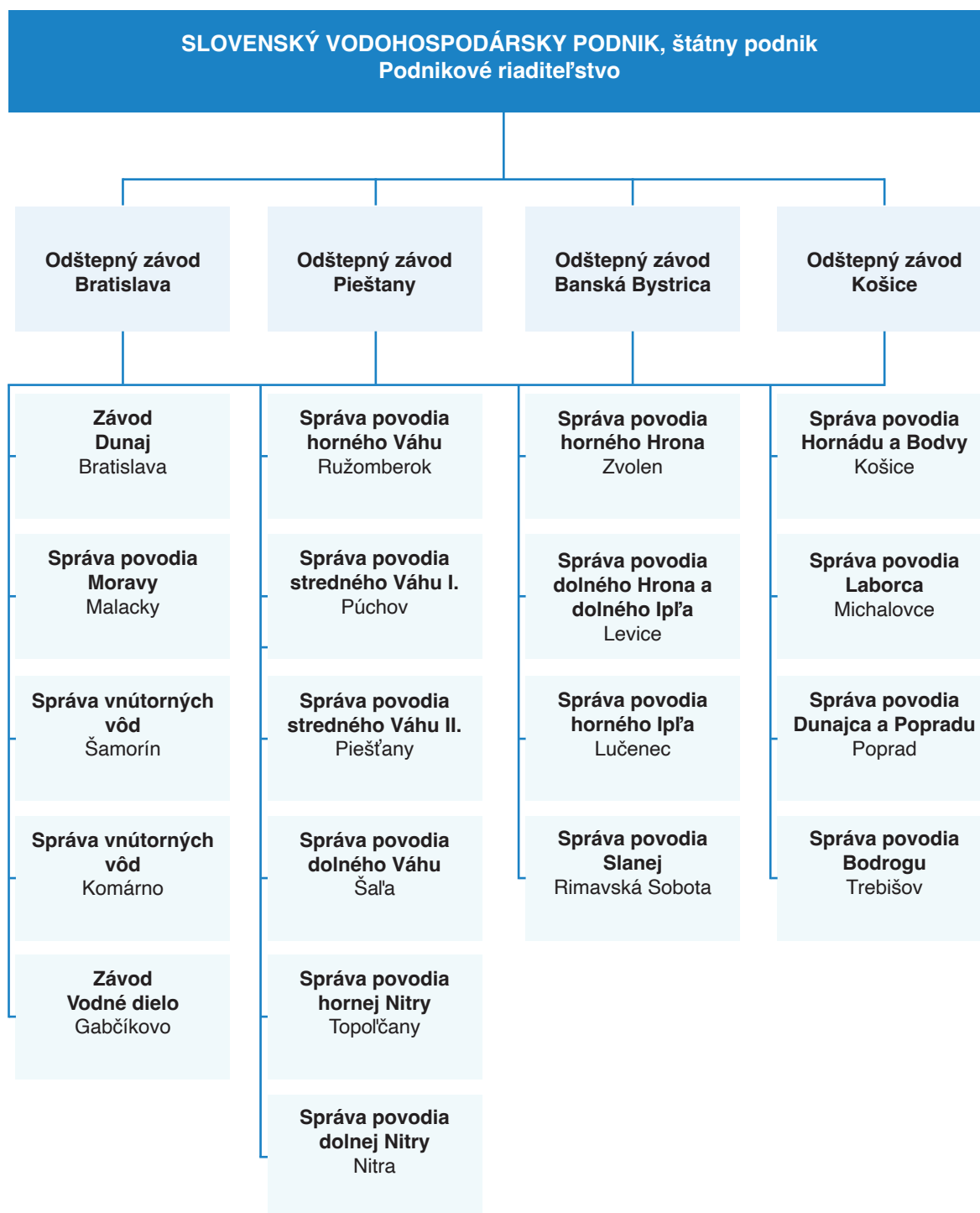
- správa zverených vodných tokov a zabezpečenie všetkých ich funkcií, výkon práva hospodárenia s vodnými tokmi a vodohospodárskymi dielami, ktoré sú na nich vybudované,
- zabezpečenie účinnej ochrany vôd, vodných tokov a vodohospodárskych diel,
- výkon osobitných činností, ktoré súvisia so spravovanými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

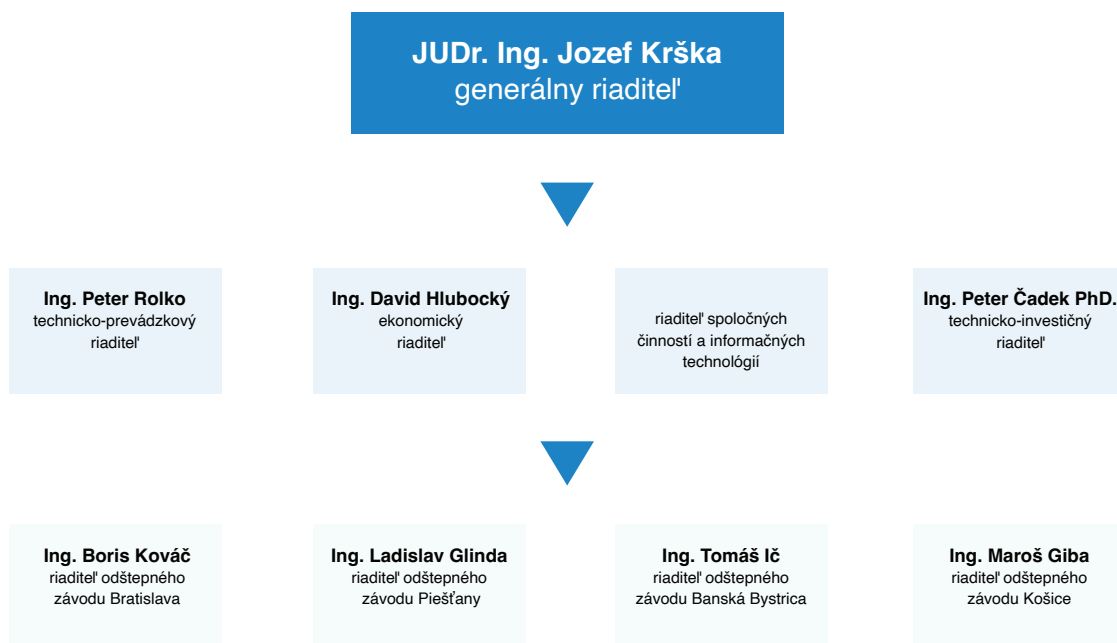


## II. 4 Organizačné usporiadanie podniku



Výkon verejnoprospešných a podnikateľských aktivít sa priamo zabezpečuje na jednotlivých organizačných jednotkách, ktorých rozsah pôsobnosti, kompetencie a vzájomné vzťahy sú vymedzené organizačným poriadkom a ďalšími vnútro podnikovými organizačnými a riadiacimi normami.

## II. 5 Vedenie podniku



## II. 6 Materiálno - technická základňa podniku

Ku koncu roku 2021 zabezpečoval podnik správu a prevádzku majetku štátu v nasledovnej štruktúre:

Vodné toky a vodné diela		Merná jednotka	č. r.	V sledovanom roku 2021
Dĺžka vodných tokov			1	41 315,74
z toho dĺžka upravených tokov (z r. 1)			2	9 041,93
dĺžka	ochranných hrádzí spolu	km	3	3 145,50
	odvodňovacích kanálov		4	1 677,58
	závlahových kanálov		5	0,00
	umelých kanálov a privádzačov		6	41,80
	plavebných kanálov		7	38,50
Čerpace a prečerpávacie stanice			8	75,00
Hate spolu			9	241,00
v tom	pevné hate	počet	10	44,00
	pohyblivé a zmiešané hate		11	197,00
z r. 9	s energetickým využitím		12	41,00
	s plavebným zariadením		13	4,00
	inštalovaný výkon (z r. 12)	MW	14	17,88
Plavebné komory			15	15,00
Vodné elektrárne spolu		počet	16	36,00
z toho malé vodné elektrárne			17	36,00
Inštalovaný výkon vodných elektrární spolu (z r. 16)		MW	18	8,42
z toho malých vodných elektrární (z r. 17)			19	8,42
Veľké vodné nádrže		počet	20	47,00
		tis. m <sup>3</sup>	21	1 918 797,68

z r. 20	nádrže s energetickým využitím	počet	22	29,00
	inštalovaný výkon nádrží (z r. 22)	MW	23	909,04
Ostatné vodné nádrže		počet	24	256,00
		tis. m <sup>3</sup>	25	59 151,91
Vodárenské nádrže	(z r. 20 + 24)	počet	26	8,00
	(z r. 21 + 25)	tis. m <sup>3</sup>	27	169 459,28
Vodné nádrže spolu	(z r. 20 + 24)	počet	28	303,00
	(z r. 21 + 25)	tis. m <sup>3</sup>	29	1 981 179,75
Ovládateľný objem nádrží			30	1 643 296,58
Retenčný objem nádrží		tis. m <sup>3</sup>	31	255 002,65
Zásobný objem nádrží			32	1 335 940,52
Plocha nádrží		km <sup>2</sup>	33	217,64
Množstvo odpadových vôd vypúšťaných do vodných tokov		tis. m <sup>3</sup>	34	366 626,73



## II. 7 Vybrané ekonomické ukazovatele – majetok štátu v správe podniku k 31. decembru 2021

UKAZOVATEL'		v EUR
<b>Majetok spolu</b>		<b>1 444 244 983</b>
Neobežný majetok spolu		1 380 615 496
z toho:	a) dlhodobý nehmotný	1 984 658
	b) dlhodobý hmotný majetok	1 378 630 838
Obežný majetok		62 832 257
z toho:	a) zásoby	3 716 228
	b) dlhodobé pohľadávky	26 601 860
	c) krátkodobé pohľadávky	18 042 517
	d) finančné účty	14 471 652
Časové rozlíšenie		797 230
<b>Spolu vlastné imanie a záväzky</b>		<b>1 444 244 983</b>
Vlastné imanie		9121 644 200
z toho:	a) základné imanie	912 962 655
	b) fondy	129 936
	c) výsledok hospodárenia minulých rokov	5 774 669
	d) výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	2 776 940
Záväzky spolu		196 442 154
z toho:	a) rezervy	18 953 895
	b) dlhodobé záväzky	141 689 638
	c) krátkodobé záväzky	26 552 475
	d) bankové úvery a výpomoci	9 246 146
Časové rozlíšenie spolu		326 158 629

## II. 8 Ďalšie informácie o činnosti, podnikateľských a ďalších aktivitách podniku

Obstaranie vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a akcií

V roku 2021 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. 1 Odbery povrchovej vody

Celkový odber povrchovej vody v roku 2021 bol vo výške 240 273 tis. m<sup>3</sup>, čo predstavuje nárast o 3 375 tis. m<sup>3</sup> oproti predchádzajúcemu roku. Najvýznamnejší odberatelia povrchovej vody sú spoločnosti:

- Slovnaft, a.s., v objeme 36 476 tis. m<sup>3</sup>;
- U. S. Steel, s.r.o., v objeme 27 196 tis. m<sup>3</sup> ;
- Mondi SCP, a.s., v objeme 30 404 tis. m<sup>3</sup>;
- Slovenské elektrárne, a.s., EBO Jaslovské Bohunice, v objeme 21 603 tis. m<sup>3</sup>.

Tržby za povrchovú vodu za rok 2021 predstavujú sumu vo výške 28 531 tis. EUR, čo v porovnaní s rokom 2020 (28 075 tis. EUR) predstavuje nárast o 1,63 %. (456 372 tis. EUR)

Dodávky povrchovej vody jednotlivým odvetviam a vybraným odberateľom za roky 2016 - 2021 zaznamenali nasledovný vývoj:

v tis. m<sup>3</sup>

UKAZOVATEĽ	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Dodávky povrchovej vody celkom	217 947	239 821	239 852	238 678	236 898	240 273
z toho:						
1. výroba pitnej vody	43 927	45 266	44 747	45 336	48 746	47 781
2. pre priemysel celkom	172 680	177 098	182 663	179 773	174 726	179 346
3. pre potravinárstvo	958	950	844	852	896	879
4. pre závlahy	0	16 251	11 308	12 467	12 400	12 122
5. ostatné odbery	382	255	290	250	131	145

## III. 2 Platby za využívanie hydroenergetického potenciálu vodných tokov

Platby za hydroenergetický potenciál (ďalej len „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 2021 predstavujú sumu vo výške 29 603 tis. EUR, čo predstavuje oproti roku 2020 pokles o 10,33 % (3 409 tis. EUR). Pokles bol spôsobený predovšetkým z dôvodu nepriaznivých 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 2021 predstavujú 429 tis. EUR, čo predstavuje oproti roku 2020 pokles o 9,45 % (45 tis. EUR). 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 2016 - 2021 zaznamenali nasledovný vývoj:

mer. j. /rok	Platba za HEP		Tržby za energetickú vodu*	
	tis. MWh	tis. EUR	tis. m <sup>3</sup>	tis. EUR
2016	1 981	29 162	2 573 346	427
2017	1 938	26 693	2 971 787	503
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

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



### III. 3 Výber poplatkov za odbery podzemnej vody a vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd

Poplatkom za užívanie vôd je podľa vodného zákona 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 sú podľa vodného zákona príjmom Environmentálneho fondu, ktorý koná vo veciach vyberania a vymáhania týchto poplatkov. Podnik 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 uhrádzajú 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 2021 bolo spoplatnených 525 odberateľov podzemných vôd, ktorí mali uhradiť

v prospech Environmentálneho fondu poplatky vo výške 10 214,33 tis. EUR. Spoplatnené množstvo odberu podzemných vôd za rok 2021 bolo 289 374 tis. m<sup>3</sup>. Samostatne boli posudzovaní odberatelia podzemných vôd s účelom využitia na zavlažovanie poľnohospodárskej pôdy. Z nich bolo spoplatnených 8 odberateľov, ktorí odoberali podzemnú vodu na zavlažovanie v množstve väčšom ako 50 tis. m<sup>3</sup> za rok, čo je zákonom stanovený limit na spoplatnenie a za tieto odbery boli Environmentálnemu fondu odvedené poplatky vo výške 4,68 tis. EUR. V roku podnik vykonal u odberateľov podzemných vôd 87 kontrol skutočného odoberania podzemných vôd.

Za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd bolo v roku 2021 spoplatnených 100 znečisťovateľov, ktorí mali odvieť v prospech Environmentálneho fondu poplatky vo výške 2 074,34 tis. EUR. Len zo spoplatnených zdrojov znečistenia bolo do tokov v správe podniku v priebehu roka 2021 vypustených viac ako 230 mil. m<sup>3</sup> odpadových vôd. Za účelom kontroly skutočného vypúšťania odpadových vôd a zisťovania skutočných množstiev vypusteného znečistenia podnik v priebehu roka vykonával systematickú kontrolu vypúšťania odpadových vôd odbermi vzoriek odpadových vôd u všetkých 100 spoplatnených znečisťovateľov a ďalších 157 potenciálne spoplatnených znečisťovateľov. V rámci vykonaných kontrol odobral z výustných objektov kanalizácií a čistiarní odpadových vôd a vo svojich vodohospodárskych laboratóriách analyzoval 1 974 vzoriek odpadových vôd.

### III. 4 Zabezpečovanie plavebných podmienok a vytyčovanie plavebnej dráhy

Činnosť podniku v starostlivosti o vodné cesty vyplývajúcu zo zákona číslo 338/2000 Z. z. o vnútrozemskej plavbe v znení neskorších predpisov a vodného zákona zabezpečoval podnik najmä prostredníctvom odštepného závodu Bratislava na medzinárodnej dunajskej vodnej ceste. Okrem vytyčovania plavebnej dráhy plávajúcimi a pobrežnými plavebnými znakmi podnik v rámci tejto činnosti realizoval opravy brehových opevnení, smerných stavieb vodného toku Dunaj a zabezpe-

čoval 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 zlepšenia plavebných podmienok v brodových úsekoch. Plavebná činnosť, ktorú vykonáva Slovenská republika (ďalej len „SR“) v zmysle medzinárodných dohovorov a platných zákonov v úzkej

spolupráci s Dopravným úradom a plavebnými orgánmi Rakúskej republiky 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 úseku Dunaja sa vykonávalo podľa projektu vytyčovania „Projekt vytyčovania plavebnej dráhy Dunaja v úseku rkm 1811–1708 na roky 2020 – 2021“ aktualizovaného v roku 2021. Projekt vypracoval podnik, pričom pri jeho vypracovaní zohľadnil pripomienky plavebných orgánov.

Plavebné pomery na úseku Dunaja v rkm 1811-1708 sa v roku 2021 z dôvodu priemerného vodného režimu v porovnaní s rokom 2020 výrazne nezmenili. Priemerný vodný stav na vodočte Ostrihom bol v roku v roku 2018 - 137 cm, v roku 2019 - 178 cm, v roku 2020 -171 cm, kým v roku 2021 - 167 cm. Vodný stav pod hladinou nízkej regulačnej a plavebnej vody trval iba 4 dni (v roku 2018 - 106 dní, v roku 2019 33 dní a v roku 2020 4 dni). Z uvedeného dôvodu charakteristiky plavebnej dráhy na brodových úsekoch nezodpovedajú odporúčaniam Dunajskej komisie a dohody EHK OSN. Vytvorené brody totiž 100 %-né využitie lodného ložného priestoru v priebehu roka 2021 umožnili len na 65,75 % v trvaní 240 dní.

Dňa 29. marca 2021 sa uskutočnila výmena úsekov vytyčovania. Po výmene úsekov vytyčovania plavebnú dráhu v úseku rkm 1811 – 1791 zabezpečovala maďarská vytyčovacia služba a v úseku rkm 1791 – 1708 slovenská vytyčovacia služba s tým, že prevádzku a údržbu pobrežných znakov a svietiacich bójí vykonávala každá strana na vlastnom území. Slovenská vytyčovacia služba prevádzkovala a udržiavala signalizačné zariadenia plavebných otvorov medveďovského cestného a komárňanského železničného mosta, maďarská vytyčovacia služba komárňanského cestného mosta, mosta Monostor v Komárne a ostrihomského mosta. Projekt vytyčovania na roky 2020 - 2021 obsahuje 84 nesvietiacich, 31 svietiacich bójí, 191 plavebných znakov a 53 plavebných znakov umiestnených na mostoch, ako aj radarové odrážače. Slovenská vytyčovacia služba v roku 2021 prevádzkovala a udržiavala 43 nesvietiacich bójí, 11 svietiacich bójí a 111 brehových znakov. Vytyčovacie lode prevádzkovali 9 396 km. V roku 2021 musela doplniť 40 kusov nesvietiacich, 2 kusy svietiacich bójí, 37 kusov kotiev a 6 ks rôznych znakov.

Náklady podniku na vytyčovanie plavebnej dráhy Dunaja v rkm 1811-1791 predstavovali v roku 2021 celkom 549 706 EUR. Nákla-

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

Vodohospodárska činnosť podniku pri úprave toku a vodnej cesty vykonávaná, v rámci spolupráce a v súlade s predpismi a požiadavkami vodohospodárskych orgánov a organizácii 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 znakov, údržby prístavov Bratislava a Komárno, rozvozu po vode lod'ami, prevádzky dispečingov a pochôdzkovej činnosť poriečovných.

Celkové náklady poniku pri údržbe vodnej cesty na Dunaji, vrátane vytyčovacej služby dosiahli v roku 2021 úroveň 2 180 582 EUR.

Na Morave je sledovaná vodná cesta patriaca do kategórie 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 číslo 22/2001 Z. z. sú zaradené aj vodné toky Hron a Ipeľ ako klasifikačné triedy I. až III. Na týchto vodných tokoch podnik ako správca toku nevykonával 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. Odštepny závod Banská Bystrica ako správca tohto vodného toku v záujme zvýšenia bezpečnosti vodných turistov vykonáva každoročne pred začiatkom vodáckej sezóny kontrolu a v spolupráci s vlastníkami 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 znakom podľa poriadku plavebnej bezpečnosti. V roku 2021 neboli osadené nové značky na plavebnej dráhe vodohospodársky významných vodných tokoch Hron a Ipeľ.

Podnik prevádzkuje aj vodné cesty na vodných nádržiach Vážskej kaskády najmä Liptovskej Mare a Orave (odštepny závod Pieš-

t'any) a na vodných nádržiach Veľká Domaša, Zemplínska Šírava a Ružín I. (odštepny závod Košice), kde každoročne vykonáva vytýčenie plavebných dráh spolu s ich priebežnou kontrolou a údržbou počas plavebnej sezóny. Podnik plavebné dráhy vytýčuje na uzavretých plavebných cestách na Vodnej stavbe Liptovská Mara a Vodnej stavbe Orava vždy na začiatku plavebnej sezóny. Po skončení sezóny ich zruší a realizuje údržbu bójí a kotviacich prvkov (čistenie, nátery, oprava a pod.). Vytýčovanie plavebnej dráhy realizuje len v rámci zdrže VS Kráľová, kde v roku 2021 uložil 12 ks bójí. Plávajúcimi plavebnými znakmi (bójami) vykonal označenie pod i nad objektmi Vodnej stavby Selice (43,900 rkm toku Váh) a Vodnej stavby Kráľová (rkm 63,150 toku Váh). Vytýčovanie bójami vykonal prekotvovacím člnom PV Magura, pričom bóje prepravoval na palube.

V priebehu roka z plavidla vykonával kontrolu a v prípade potreby úpravu polohy bójí. Vytýčovanie plavebnej dráhy bójami je každoročne opakovaná činnosť, pričom vytýčovanie sa robí zvyčajne začiatkom mája a odstraňovanie bójí z toku pomocou plavidla v mesiaci október. Po odstránení bóje uskladnil na Vodnej stavbe Kráľová, kde sa umyli, opravili poškodenia, obnovili sa nátery a vymenili poškodené laná.

V priebehu roka podnik robí kontrolu plavebných značiek osadených pozdĺž toku a údržba v ich okolí pozostáva prevažne z orezávania drevín, obnova náterov. Údržba plavebnej dráhy v roku 2021 bola vykonaná v sume 5 201,07 EUR.

Na vodných nádržiach Ružín I. a Vihor-

lat je v zmysle Všeobecne záväznej vyhlášky č. 5/2011 Krajského úradu životného prostredia v Košiciach obmedzená plavba plavidlami so spaľovacími motormi. Pre vodné stavby Palc-manská Maša, Veľká Domaša a Vihorlat sú Dopravným úradom, divízia vnútrozemskej plavby, vydané plavebné opatrenia, ktorými sa na týchto uzavretých vodných cestách pre zaistenie bezpečnosti a plynulosti plavebnej prevádzky určujú podmienky prevádzky plavidiel. V týchto prípadoch ide o prevádzku malých bezmotorových a motorových plavidiel. Na týchto vodných stavbách vykonáva podnik vytýčenie plavebnej dráhy s dôrazom na vymedzenie úsekov v blízkosti hydrotechnických zariadení so zákazom plavby, miesta na spúšťanie plavidiel na vodnú cestu a miesta určené na státie plavidiel. Priestory požíčovni malých plavidiel je povinný si vyznačiť jej prevádzkovateľ. Celkové priemerné ročné náklady pre vytýčenia plavebných dráh na týchto vodných stavbách boli v sume 8 300 EUR.

Podnik v rámci svojej činnosti zároveň vydáva súhlasy v zmysle § 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 vytýčená plavebná dráha v úseku rkm 50,010 (štátna hranica s Maďarskom) – 65,310 (sútok vodných tokov Latorica a Ondava). V roku 2021 odštepny závod Košice vykonal na uvedenej plavebnej dráhe bežné údržbárske práce súvisiace s údržbou brehových znakov. Celkové ročné náklady na predmetnú činnosť za rok 2021 na plavebnej ceste Bodrog predstavovali sumu 14 001,52 EUR.



### III. 5 Havárie na vodných tokoch

V roku 2021 nastalo celkovo 36 prípadov mimoriadneho zhoršenia kvality povrchových alebo podzemných vôd, ktoré podnik riešil s orgánom štátnej vodnej správy, čo je zhruba na rovnakej úrovni ako v roku 2020, keď bolo riešených 35 prípadov. Okrem toho bolo na dispečingy odšepných 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, Hrone, Kyjovskom potoku, Hornáde a na rôznych tokoch na celom území SR.

V roku 2021 dochádzalo k znečisteniu povrchových vôd ropnými látkami, odpadovými vodami z poľnohospodárskych a priemyselných podnikov a odpadových vôd z kanalizácií vodárenských spoločností. K mimoriadnemu zhoršeniu kvality vôd došlo 26.07.2021 následkom havárie na bioplynovej stanici pri obci Budča spojenej s únikom digestátu do rieky Hron na strednom toku rieky Hron s následným hromadným úhynom rýb. Haváriu spôsobil strom, ktorý sa počas búrky zlomil, a tým poškodil skladovací vak bioplynovej stanice v obci Budča (okres Zvolen). Z vaku následne vyteklo cca 500 m<sup>3</sup>

znečistujúcej látky (digestátu). Zasiahnutý bol úsek vodného toku o dĺžke cca 30 km.

V niektorých prípadoch sa nepodarilo zistiť pôvodcu havárie ani znečistujúcu látku ktorá spôsobila spenenie a zafarbenie vody a v niekoľkých prípadoch aj 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 (pozn. do hodnotenia neboli zahrnuté udalosti na tokoch či iných vodných útvaroch, ktoré nie sú v správe podniku).

Pri vyšetrowaní havárií na tokoch sa podnik podieľal pri riešení havarijných situácií na odberoch a analýzách vzoriek znečistených vôd, odstraňovaní plávajúcich (ropných) látok z hladiny tokov a kontrole dodržiavania opatrení uložených Slovenskou inšpekciou životného prostredia, 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. 6 Ochrana kvality vôd

Všeobecné podmienky na trvalo udržateľné využívanie zdrojov vody prostredníctvom ich integrovaného manažmentu v povodiach vytvára Rámcová smernica o vode. Jej cieľom je komplexné riešenie problematiky neustále sa zvyšujúcich požiadaviek na využívanie zdrojov vôd a zabezpečenie ich dostatku v požadovanom množstve a kvalite vyhovujúcej rôznorodým účelom využívania aj pre budúce generácie. Prostredníctvom integrovaného prístupu k hospodáreniu s vodnými zdrojmi a ich ochrane súčasne kladie dôraz na zachovanie všetkých funkcií vodných tokov a dotknutého prírodného prostredia a dosiahnutie hlavného environmentálneho cieľa – dobrého stavu vôd v útvaroch povrchových aj podzemných vôd. Požiadavky Rámcovej smernice o vode sú na národnej úrovni transponované do vodného zákona a súvisiacej legislatívy, najmä nariadenia vlády číslo 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 koncepcných 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 podnik 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 2021 podnik vykonával monitorovanie povrchových vôd vrátane monitorovania hraničných vodných tokov a referenčných lokalít, monitorovania vodných nádrží a chránených území priebežným sledovaním vodárenských vodných tokov a vodárenských nádrží podľa Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021 a jeho Dodatku na rok 2021, schváleného Ministerstvom životného prostredia, (ďalej len „MŽP“) SR, ktorý 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 podľa § 4 ods. 3 a § 4b ods. 4 vodného zákona ako ministerstvom poverené subjekty na monitorovaní podieľajú – odborné organizácie v rezortnej pôsobnosti MŽP SR: Výskumný ústav vodného hospodárstva, Slovenský hydrometeorologický ústav, SVP, š. p. a Štátny geologický ústav Dionýza Štúra. Podnik 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, fytoENTOS, 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.

Podnik v roku 2021 systematicky monitoroval 502 odberných miest na vodných tokoch Slovenska, ktoré boli situované v 394 útvaroch povrchových vôd, kde sledoval spolu 94 ukazovateľov vstupujúcich do hodnotenia ekologického a chemického stavu útvarov povrchových vôd. V rámci toho bolo vykonaných 163 323 analýz ukazovateľov ekologického a chemického stavu vodných útvarov povrchových vôd v súlade so špecifikáciou uvedenou v Dodatku na rok 2021 k Rámcovému programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021.

Na úseku ochrany vôd pred vypúšťaným znečistením podnik v zmysle § 79 ods. 7 vodného zákona a nariadenia vlády číslo 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 2021 monitorovaných 100 spoplatnených zdrojov znečistenia. Okrem toho podnik vykonával v rozsahu spoplatnených ukazovateľov monitorovanie 157 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 sa nad rámec požiadaviek nariadenia vlády číslo 755/2004 Z. z. vykonáva 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 podnik odobral celkom 1 974 vzoriek odpadových vôd a vykonal 46 808 analýz ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd.

Súčasne s monitorovaním odpadových vôd podnik vykonáva 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 podnik

odobral 256 vzoriek povrchových vôd z 179 odborných miest a vykonal 5 438 analýz.

Vodohospodárske laboratóriá podniku v spolupráci so Slovenskou inšpekciou životného prostredia vykonávali aj rozborov 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 podniku v oblasti ochrany kvality vôd v roku 2021 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. 7 Vodohospodársky rozvoj

Proces plánovania v oblasti vôd je zameraný 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 a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES z 23. októbra 2007 o hodnotení a manažmente povodňového rizika transponovanej do zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov (ďalej len „Smernica o hodnotení a manažmente povodňového rizika“).

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 územiapovodia 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 a
- 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 podnik participoval 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 tretí 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 vodohospo-

dárskych 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.

Podnik zabezpečoval spriechodnenie vodných tokov a biotopov v súlade s vyhláškou MŽP SR číslo 383/2018 Z.z. o technických podmienkach návrhu rybovodov a monitoringu migračnej priechodnosti rybovodov a Metodickým usmernením MŽP SR „Určenie vhodných typov rybovodov podľa typológie vodných útvarov“ (VÚVH, 2015), ktoré stanovilo požiadavky a podmienky na spriechodňovanie migračných bariér na vodných tokoch. Jednou z nich bola aj potreba realizácie doplňujúcej rekognoskácie migračných bariér na vodných tokoch. Na základe týchto obhliadok za účasti a odborného vyjadrenia zainteresovaných subjektov (Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Slovenský rybársky zväz – Rada Žilina, Slovenský hydrometeorologický ústav) podnik jednotlivé bariéry prehodnotil z hľadiska potreby a spôsobu ich spriechodňovania v zmysle metodiky Určenie vhodných typov rybovodov podľa typológie vodných tokov a vykonal aktualizáciu zoznamu migračných bariér a prioritizáciu opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosti riek. V rámci týchto úloh spolupracoval vodohospodársky rozvoj podniku aj na príprave projektov rybovodov, na posudzovaní ich súladu s vyššie uvedeným metodickým usmernením a vyhláškou, na návrhu opatrení na odstránenie zistených nedostatkov a v spolupráci s dotknutými odbornými organizáciami na návrhu hydroekologického a ichtyologického monitoringu rybovodov.

V roku 2021 boli v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia na roky 2014 – 2020 (ďalej len „OPKŽP“) realizované projekty na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov (podrobnosti sú uvedené v bode 3.12 tejto správy (Investičný rozvoj)).

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

V oblasti implementácie Rámcovej smernice o vode podnik participuje 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 roku 2021 sa podnik podieľal na príprave podkladov a formulárov pre posudzovanie v zmysle článku 4 ods. 7 Rámcovej smernice o vode vlastných plánovaných infraštruktúrnych projektov: Plaveč, Poprad – PPO; Jastrabie nad Topľou – PPO intravilánu obce; Bardejov – Dlhá Lúka, úprava potoka Kamenec; (2021 konania ukončené rozhodnutím Okresného úradu) a vyjadrovacej činnosti ako účastník konania k navrhovanej činnosti v prípade iných subjektov.

V rámci implementácie Smernice o hodnotení a manažmente povodňového rizika sa v roku 2021 podnik podieľal na príprave a implementácii projektov súvisiacich s realizáciou opatrení plánov manažmentu povodňového rizika.

Činnosti vodohospodárskeho rozvoja a vodného plánovania 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 koncepčné dokumenty a predpisy prijaté na úrovni Európskej únie a Slovenskej republiky pre: zlepšovanie stavu vôd s cieľom dosiahnutia ich dobrého stavu, efektívne a dlhodobé 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 vyjadrovacou 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 2021 zabezpečoval podklady pre „Kvantitatívnu vodohospodársku bilanciu za rok 2020“, podklady do ročenky „Údaje o vodohospodárskej investičnej výstavbe a prevádzke na Slovensku za rok 2020“, podklady pre vypracovanie vyhotovenia strednodobých investičných programov predstavujúcich „Rozvojový program investícií na roky 2022 - 2027“ a „Program verejných prác na roky 2022 - 2024“, vyhodnotenie plnenia úloh Programu starostlivosti o mokrade Slovenska ako aj podklady pre spracovanie a vyhodnotenie „Konceptie rozvoja SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátny podnik“ a aktualizáciu vnútropodnikovej úlohy „Prieskum o tokoch v intravilánoch miest a obcí SR z hľadiska protipovodňovej ochrany“.

V rámci vodohospodárskych rozvojových úloh a štúdií podnik v roku 2021:

- participoval na aktualizácii Vodného plánu Slovenska – ukončené;
- pripomienkoval a spolupracoval pri tvorbe koncepčných materiálov: Akčný plán pre Mokrade, Integrovaná územná stratégia udržateľného mestského rozvoja Prešov na roky 2021 – 2027 s výhľadom do r. 2030, Príprava podkladov pre PHR SR pre funkčnú oblasť mesta Košice, Plán obnovy a odolnosti SR, Konceptia vodnej politiky na r. 2030 s výhľadom na r. 2050;

- spolupracoval na štúdiách protipovodňových opatrení: Protipovodňová ochrana obce Dolňany – variant intravilánovej úpravy (ukončené); Riešenie možnosti protipovodňovej ochrany obcí v povodí Sekčova (ukončené); prepracovaná štúdia Tornaľa - Gemer, protipovodňové opatrenia na toku Slaná – rekonštrukcia, v ktorej pre projekt Tornaľa – Gemer bol prepočítaný matematický model s navrhovanými opatreniami a preverená účinnosť týchto návrhov s ohľadom na ovplyvnenie okolitého územia.

V rámci týchto úloh podnik presadzoval princíp hospodárenia s vodou na celej ploche povodia a vytváraný priestor pre širšie uplatnenie prírody blízkyh tzv. zelených opatrení v povodí, ktoré prispievajú k zvýšeniu odolnosti ekosystémov a adaptability krajiny cestou obnovy a zvýšenia účinnosti ekosystémových funkcií krajiny, environmentálne vhodnými spôsobmi zadržávajú 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 podnik vypracovával 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.





### III. 8 Technicko-bezpečnostný dohľad

Technicko-bezpečnostný dohľad (ďalej len „TBD“) na vodných stavbách v správe podniku bol v roku 2021 zabezpečovaný

- podľa ustanovení vodného zákona a ustanovení vyhlášky MŽP SR číslo 119/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone odborného technicko-bezpečnostného dohľadu nad vodnými stavbami a o výkone technicko-bezpečnostného dozoru a
- v súlade s Organizačnou smernicou podniku číslo 6/2018 na zabezpečenie TBD nad vodnými stavbami v správe podniku.

V zmysle platných legislatívnych noriem bol TBD na vodných stavbách I. a II. kategórie zabezpečovaný prostredníctvom poverenej organizácie VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, štátny podnik, Bratislava, 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 vod-

nú stavbu samostatne.

Dôležitým prvkom vo výkone TBD boli prehliadky vodných stavieb v periodicite predpísanej platnou legislatívou. V roku 2021 podnik vykonal všetky plánované technicko-bezpečnostné prehliadky vodných stavieb I. a II. kategórie v zmysle „Harmonogramu prehliadok TBD na vodohospodárskych dielach v správe SVP, š. p. v roku 2021“. Úlohy, ktoré vyplynuli z prehliadok TBD v roku 2021, podnik priebežne plnil a tie, ktoré sa z prevažne ekonomických dôvodov nepodarilo splniť, podnik v odôvodnených prípadoch preniesol do nasledujúceho obdobia.

Celkové náklady na TBD v roku 2021 dosiahli objem 1 608 623,07 EUR, z toho podnik na výkon TBD poverenou organizáciou vynaložil 1 256 042,56 EUR, na deformačné merania 141 241,00 EUR a na špeciálne merania, posudky, štúdie a prieskumy 211 339,51 EUR. V týchto nákladoch nie je zahrnutý dohľad zabezpečovaný vlastnými prevádzkovými pracovníkmi podniku na vodných stavbách III. a IV. kategórie.

### III. 9 Stavebnomontážna činnosť

Objem výkonov v stavebno-montážnej činnosti (SMČ) bol v roku 2021 26 714 tis. EUR, čo v porovnaní s plánovaným výkonom (28 406 tis. EUR na rok 2021) predstavuje jeho splnenie na 94 %. Z celkových výkonov SMČ predstavujú práce pre vlastný podnik 94,7 %.

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 činnos-

ti sa zamestnanci podieľali v priebehu roka aj na zabezpečovacích prácach počas povodňových aktivít.

Najvyšší objem výkonov v hodnote 22 155 tis. EUR (82,9 %) bol realizovaný na opravách a údržbe. Celkový hospodársky výsledok stavebno-montážnej činnosti je strata 23 656 EUR.

Podiel odštepných závodov na celkovom objeme SMČ bol nasledovný:

v EUR

	ROK 2020	ROK 2021
Odštepný závod Bratislava	11 486 349	10 131 067
Odštepný závod Piešťany	5 957 167	6 715 794
Odštepný závod Banská Bystrica	5 374 592	5 516 031
Odštepný závod Košice	4 084 666	4 350 952
<b>SVP, š. p., spolu</b>	<b>26 902 774</b>	<b>26 713 843</b>

Nedostatok efektívnych finančných prostriedkov v roku 2021 ovplyvnil charakter realizovaných prác, keď podnik realizoval práce s nižším podielom výkonov strojov a zabudovaných stavebných materiálov, čo negatívne ovplyvnilo produktivitu práce v tejto činnosti.

### III. 10 Povodňové situácie

Tak ako v roku 2020 aj v roku 2021 povodňová situácia postihla celé Slovensko (v niektorých lokalitách intenzívnejšie). Keďže povodňová aktivita prechádzala už z roku 2020 tak od začiatku januára do konca decembra 2021 bola povodňová aktivita vyhlásená neustále minimálne v jednej obci.

Povodňová aktivita v mesiaci január 2021 bola pokračovaním povodňovej situácie na vodných tokoch v pôsobnosti odštepného závodu Piešťany a Košice. Pretrvávajúce vyhlásených stupňov povodňovej aktivity začiatkom roka 2021 súviselo s realizáciou a ukončením zabezpečovacích prác. Povodňová aktivita v povodí Váhu, ktorá prechádzala z roku 2020 do roku 2021 bola vyhlásená v obci Bobrovník na vodnom toku Bobrovník a jeho prítoku, v obci Nemšová na vodnom toku Vlára, v obci Hôrky na vodnom toku Hôrky, v obci Trenčianska Turná na Turnianskom potoku, v obci Liptovský Ján na vodnom toku Štiavnica, v obci Kočovce na Kálnickom a Rybnickom potoku, v obci Dubové na vodnom toku Turiec a Besná voda, v obci Malý Čepčín na vodnom toku Teplica, v obci Čierne na vodnom toku Stankovský potok a Dolina, v obci Klokočov na vodnom toku Predmieranka a jeho prítokoch, v obci Udiča na vodnom toku Marikovský potok, v obci Valaská Belá na vodnom toku BP Nitrice, v obci Záriečie na vodnom toku Dolnicaky, Klecenský potok a jeho prítoku, v obci Lysá pod Makytou na vodnom toku Biela voda, Beňadín a Lýskom potoku, v obci Raková na vodnom toku Rakovka, Trstená a ich prítokoch, v obci Dlhá nad Kysucou na vodnom toku Dlhovianka jej prítokoch, v obci Liptovské Sliače na vodnom toku Sliačanka, Vyšnosliachsky potok a Nižný potok, v obci Ludrová na vodnom toku Ludrovianka, v obci Štiavnik na vodnom toku Štiavnický potok, v obci Liptovská Štiavnica na vodnom toku Štiavničanka, v obci Ivachnová na vodnom toku Ivachnovský, v obci Malatíny na vodnom toku Malatínka, v obci Partizánska Ľupča na vodnom toku Ľupčianka, v obci Liptovská Lúžna na vodnom toku Lúžňanka, v obci Beluša na vodnom toku Slatinský potok, Kuchárov potok a Konopný potok, na malých vodných tokoch resp. povrchovej vode v obci Dúbrava, Moškovec, Blažovce, Sklené, Turčianske Kľačany, Demänovská Dolina a Vydrná, v meste Vysoké Tatry na vodnom toku Tichý potok, v meste Ružomberok, kde spôsobila problémy povrchová voda a v meste Trenčianske Teplice na vodných tokoch pretekajúcich územím mesta. Povodňová aktivita ostala vyhlásená na vodných tokoch

v celej svojej dĺžke a to Turiec, Boca, Svinica a jej prítoky, Machnáč a jeho prítoky, Inovec a jeho prítoky, Hradniansky potok a jeho prítoky, Nitrici a jej prítoky a rieke Nitra a jej prítokoch (pretekajúca cez okresy Prievidza, Partizánske a Topoľčany).

Na východnom Slovensku to bola obec Pichne na vodnom toku Pichnianka, obec Richvald na vodnom toku Richvaldský potok a jeho prítokoch, obec Zemplínske Hámre, kde povodňovú aktivitu spôsobili vnútorné vody a taktiež ostala povodňová aktivita vyhlásená na Čerpacej stanici Stretávka, Čerpacej stanici Veľké Raškovce a Vodnej stavbe hat' Krompachy. Začiatok roka 2021 bol charakteristický intenzívnymi zrážkami, ktoré mali vplyv na vzostup hladín na viacerých vodných tokoch a vodných stavbách. Intenzívna zrážková činnosť v mesiaci január spôsobila výrazný vzostup hladín vnútorných vôd a prívodných kanálov gravitujúcich k čerpacím staniciam s pomiestnym vyliatím. Napriek nepretržitému prečerpávaniu mali hladiny vnútorných vôd stúpajúcu tendenciu. Z dôvodu dlhotrvajúcich zrážok došlo k nasiaknutiu podložia a následnému vzostupu hladiny podzemných vôd. Zvýšenou hladinou vody v toku Laborec, došlo dňa 25.01.2021 na líniovej stavbe medzinárodného Slovensko – Poľsko VTL plynovodu k priesaku na ľavobrežnej hrádzi Laborca v rkm 15,100 v blízkosti obce Vojany a v obci zasadal krízový štáb, ktorý riešil mimoriadnu situáciu. Stúpajúca hladina na Záchytnom kanáli a jeho prítokoch Lukavec, Žiarovnica, Olšínsky, Kruhovský, Orechovský a Toroškov potok spôsobila pomiestne vyliatie vody a zaplavenie priľahlých pozemkov. Pretrvávajúca povodňová aktivita v mesiaci január 2021 bola spôsobená opakujúcimi sa krátkodobými búrkami sprevádzanými intenzívnymi zrážkami. Zrážky boli zaznamenané aj na ukrajinskom území v povodí Latorice, čo spôsobilo vzostup vodných hladín aj na hraničných tokoch na slovenskom území a prejavilo sa to vo vodomernej stanici Veľké Kapušany na toku Latorica, na Bodrogu v Strede nad Bodrogom a taktiež krátkodobo aj na Roňave v Michal'anoch.

V dôsledku výrazných teplotných výkyvov spojených so zrážkami a následného topenia sa snehovej pokrývky, dochádzalo v nasledujúcich mesiacoch k opakovaným vzostupom vodných hladín na tokoch Latorica, Bodrog a Roňava s prekročením úrovne II. a III. stupňov povodňovej aktivity. V extravilánoch obcí Zemplínsky Klečenov, Hrčeľ a Zemplínsky Branč bolo pozorované pomiestne vyliatie vody z koryta toku Chlmec – pravostranný prítok Trnávky. V intra-

viláne a extraviláne obce Plechotice dochádzalo k vyliatiu vody z koryta Močiarného potoka – ľavostranný prítok Chlmca. V obci Streda nad Bodrogom vplyvom vyliatia vody z hydromelioračného Katrónskeho kanála (v správe Hydromelioračníc š.p.) dochádzalo k zaplavovaniu priľahlých poľnohospodárskych pozemkov.

V prvej dekáde mesiaca február začal do oblasti Slovenska prúdiť teplý vzduch z juhu až juhozápadu. Tento prílív teplého vzduchu sa prejavil prudkým vzostupom teploty vo vyšších vrstvách atmosféry a na celom území sa vyskytli zrážky vo forme dažďa, následkom čoho začali stúpať hladiny vodných tokov. Vplyvom vytrvalých zrážok začiatkom februára 2021 v povodí rieky Morava na českom i slovenskom území prišlo k výraznému vzostupu hladín na celom jej toku. Na strednom Slovensku bol najvýraznejší vzostup hladín vodných tokoch zaznamenaný v obci Veľké Dravce, a to Draveckého potoka a toku Suchá. Na východnom Slovensku začiatkom mesiaca február došlo vplyvom zrážkovej činnosti a topiaceho sa snehu k vyliatiu vodného toku Žiarovnica a prítoku Slaný potok v obci Baškovce. Zrážková činnosť opäť ovplyvnila aj hladiny vnútorných vôd, v dôsledku čoho bolo na čerpacích staniciach potrebné nepretržité prečerpanie s maximálnou kapacitou čerpadiel. V povodí Záchytného kanála došlo k vzostupu hladiny vnútorných vôd a k pomiestnemu zaplaveniu záhrad v katastrálnom území obce Jenkovce.

Po lokálnej búrke v mesiaci apríl došlo v obci Kvačany k upchatiu prietochného profilu toku pod cestným mostom a následnému vyliatiu Kvačianskeho potoka. Zaplavená bola miestna komunikácia, upchaté boli rigoly a priepusty. V obci Žipov došlo v dôsledku búrkovej činnosti k zvýšeným prietokom Kanovského potoka a stekaniu vody z okolitých kopcov do koryta toku. Stekajúca voda poškodila oplatenie súkromných pozemkov, zaliatie pozemkov bahnom a následný zosuvu pôdy na súkromnom pozemku.

V polovici mája vplyvom vytrvalých zrážok v povodí rieky Morava na českom i slovenskom území prišlo k výraznému vzostupu hladín na celom jej toku a zároveň vplyvom spätného vzdutia hladín v Malom Dunaji z Dunaja a Váhu došlo k stúpaniu hladín na vnútorných vodách kanálovej siete Žitného ostrova. Májové zrážky sa v povodí Váhu sa prejavili stúpaním hladín vodných tokov v obciach Trenčianska Turná, Nesluša, Rudina, Rudinská, Dolný Hričov, Ďurčiná, Varín, Dolná Tižiná, Nová ves nad Žitavou a v meste Trenčianske Teplice, meste Vrábľa na rieke Bebrava a prítokoch v okrese Bánovce nad Bebravou, na rieke Handlovka a prítokoch v obci Veľká Čausa, na toku Vyčoma a prito-

koch v okrese Partizánske. Problémy spojené so stúpaním hladiny boli pozorované na rieke Nitra v Nitrianskej Strede a na rieke Žitava vo Vieske nad Žitavou. Udržanie predpísaných hladín vnútorných vôd bolo zabezpečené prevádzkou na čerpacích staniciach Komoča, Kolárovo a Kráľov Brod.

V prvej dekáde mesiaca máj roku 2021 došlo k výraznému vzostupu hladín a vzniku povodňových situácií v povodiach vodných tokov Hron a Ipeľ. Povodňová situácia mala vplyv na spadnutie oporného múru za obecnými bytovkami v obci Staré Hory, čo spôsobilo prehradenie koryta toku Starohorského potoka, na abráziu brehov Malachovského potoka, podmytie prístupovej cesty do časti Stupy (Banská Bystrica), na vyliatie vodného toku Malachovský potok v obci Malachov, zaplavenie záhrad rodinných domov; na vyliatie vodného toku Zolná v obciach Čerín a Sebedín-Bečov, zaplavenie poľnohospodárskej pôdy; na vyliatie vodného toku Zolná v obci Dúbravica, zaplavenie dvorov a poškodenie lávky; na vyliatie vodného toku Hučava v obci Očová, zaplavenie areálu ihriska, dvorov rodinných domov v časti Harajec, miestnych komunikácií poškodenie a odplavenie lávok, zaplavenie priestoru okolo bytoviek, zaplavenie čističky odpadových vôd pod obcou; na vyliatie vodného toku Obecný potok v obci Brehy, zaplavenie ulice pri futbalovom ihrisku; na pretrhnutie prehrádzky na vodnom toku Rudniansky potok nad obcou Rudno nad Hronom, zaplavenie domov, záhrad, preliatie a poškodenie hlavnej komunikácie v obci, odplavenie a statické narušenie premostení a lávok, zaplavenie studní (chýbajúci verejný vodovod) a vyplavenie žump, odnos materiálu a osobných motorových vozidiel, poškodenie elektrických sietí a plynových prípojk. Taktiež zvýšené vodné stavy mali vplyv na zaplavenie cestnej komunikácie, nádvorí súkromných prevádzok a rodinných domov vodou z povrchového odtoku z poľí, vyliatie vodného toku Sikenica, zaplavenie okolia čističky odpadových vôd v obci Bátorovce; na vyliatie vodného toku Sikenica, zaplavenie miestnej komunikácie v obci Horša; na vyliatie potoka Čankovský v jeho záustnej časti v obci Mýtne Ludany zaplavenie poľí; vyliatie Kiarskeho odvodňovacieho kanála v obci Levice miestna časť Malý Kiar, zaplavenie priľahlej cestnej komunikácie; na vyliatie vodného toku Hron preliatie cestnej komunikácie Hronovce – Malé Ludince; na nahromadenie veľkého množstva naplavením v zdrži hate Veľké Kozmálovce; na priesak na nápusťnom objekte rybovodu na vodnej stavbe Hat' Veľké Kozmálovce; na netestnosť hradiacej konštrukcie na nápusťnom objekte rybovodu na vodnej stavbe Hat'

Veľké Kozmálovce; na vyliatie vodného toku Sikenica cez korunu ochrannej hrádze pravostranne pod zhybkou s kanálom Perec v katastri obce Hontianska Vrbica, zaplavenie ornej pôdy; na poškodenie koryta brehového opevnenia na vodnom toku Sikenica, vytvorenie prekážky obmedzujúcej plynulý odtok vody na cestnom moste v obci Bohunice; na vyliatie vodného toku Teler spôsobené spätným vzdutím z toku Sikenica v obci Hontianska Vrbica, zaplavenie ornej pôdy a časti čističky odpadových vôd Levice; na vyliatie vodného toku Hron, preliatie cestnej komunikácie Bíňa – Sikenička; na vyliatie vodného toku Podlužianka, pod obcou Nová Dedina, upchatie cestného premostenia plaveniami.

V povodí Ipľa povodňová aktivita spôsobila vyliatie vodných tokov Glabušovský potok a Ipel', zaplavenie poľnohospodárskych pozemkov v obci Čeláre; obojstranné vyliatie vodného toku Tisovník v obci Muľa v lokalite Hámor, zaplavenie ornej pôdy; vyliatie vodného toku Stará rieka v obci Muľa, zaplavenie okolitých lúk; vyliatie vodného toku Ipel' na začiatku a konci obce Muľa, zaplavenie záhrad a lúk; vyliatie ľavostranného bezmenného prítoku vodného toku Ľuboreč v obci Ľuboriečka, zaplavenie okolitého územia a cestnej komunikácie; poškodenie miestnej komunikácie a prístupovej cesty do miestnej lokality Šulanovci, Hulinovci bezmenným prítokom Krivánskeho potoka v obci Píla; vyliatie vodného toku Držkovo v obci Hradište, poškodenie cestnej komunikácie, cestného mostu, plynovej prípojky, plotov, výpadok elektrického prúdu, zaplavenie záhrad, dvorov, pivničných priestorov, garáží, podmytie základov rodinného domu; vyliatie vodného toku Uhorčiansky potok v obci Uhorské, zaplavenie záhrad, a futbalového ihriska.

Na východnom Slovensku sa májové výdatné a dlhotrvajúce zrážky prejavili povodňovou situáciou vo viacerých obciach. V obci Bartošovce voda z okolitých polí zahltala koryto vodného toku nánosmi bahna, čo viedlo k vytvoreniu zátarás. V obci Nižné Repaše privalové vody z kopcov, lúk a pasienkov zaplavili miestne komunikácie, záhrady, dvory a garáže. V obci Duloľa Ves privalový dážď a stekanie povrchovej vody z lesa do kanála na Vlčích doloch spôsobili vyliatie vody a zaplavenie miestnej komunikácie k ihrisku a záhrad rodinných domov. V katastrálnom území mesta Veľký Šariš došlo po zrážkach k zvýšeniu hladiny na toku Torysa v mieste stavby Rýchlostná cesta R4 a vyliatiu Kanašského potoka a toku Dzikov. Zaplavené boli miestne komunikácie a záhrady rodinných domov na Lúčnej ulici. V úseku cyklocesty Pod Bikošom došlo k zosuvu svahu. V obci Lúčka privalové vody z kopcov a polí zaplavili miestne komunikácie, chodníky a dvory. Následne došlo k odtrhnutiu

svahu a zosuvu svahu do koryta vodného toku Lúčanka. Zvýšené prietoky na toku Torysa spôsobili zachytenie väčšieho množstva splavenín (dreveniny, konáre a komunálny odpad) a vytvorenie zátarás na stredovom pilieri pod dreveným mostom v obci Drienov. V obci Družstevná pri Hornáde výdatné zrážky spôsobili zaplavenie nehnuteľností na uliciach Varovecká, Prešovská, Pod vodojemom a Pod Rožkami a vymytie časti miestnej komunikácie. Vyliatie toku Olšava spôsobilo zaplavenie záhrad pri rodinných domoch v obci Nižný Čaj. V obci Rešov došlo k vyliatiu toku Rešovka a podmytiu miestnej komunikácie v blízkosti autobusovej zastávky. Po intenzívnom daždi došlo v obci Šarišské Dravce k výraznému zvýšeniu hladiny tokov Goduša a Kučmanovský potok. Na Kučmanovskom potoku došlo k poškodeniu regulácie a podmytiu časti štátnej cesty III. triedy pri vstupe do obce. V obci Petrovany došlo po výdatných zrážkach k vyliatiu Petrovianskeho potoka a zaplaveniu záhrad, pivníc rodinných domov a obecnej čističky odpadových vôd. V obci Bzenov intenzívny dážď spôsobil zvýšenie hladiny na toku Svinka. Vplyvom upchatia rigolu pod štátnou cestou došlo k zaplaveniu záhrad pri cca 10 rodinných domoch vrátane pivníc, zaplaveniu budovy obecnej materskej školy a hasičskej zbrojnice. Po privalovom daždi došlo v obci Malá Ida k vyliatiu vody z koryta vodného toku Ida a Mlynského náhonu na ulici Bukovecká, Školská a Zimná. V obci Nižná Hutka došlo po vzostupe hladiny na toku Torysa k zaplaveniu pozemkov a záhrad. V obci Vtáčkovce došlo k vyliatiu toku Trstianka a zaplaveniu miestnej komunikácie a niekoľkých rodinných domov. V katastrálnom území obce Bidovce došlo vplyvom zvýšených prietokov na toku Trstianka (prítok Olšavy) k upchatiu vtoku do vodnej návrže Bidovce splaveninami. V obci Šarišské Sokolovce došlo v dôsledku zvýšenej hladiny na Veľkom potoku k narušeniu brehov vodného toku. Pretrvávajúca zrážková činnosť spôsobila zvýšenie hladiny na toku Svinka a vodnom toku Hornád na území obce Obišovce. Po intenzívnom daždi došlo k vyliatiu toku Torysa na území obce Beniakovce v lokalite rómskej osady. Stúpajúca hladina toku Torysa ohrozovala aj katastrálne územie obce Sady nad Torysou. V obci Vyšné Repaše došlo po intenzívnych zrážkach k vyliatiu vodného toku Torysa a zmene prúdnice toku. V obci Čertižné došlo k vzostupu hladiny vodného toku Laborca s prítokmi a následnému pomiestnemu vyliatiu vody z koryta toku, vytvoreniu brehových nátrží, zaplaveniu prilahlých pozemkov miestnych komunikácií v blízkosti rodinných domov. Na neohradzovanom vodnom toku v extraviláne obce Habura a Borov (časť mesta Medzilaborce)

došlo k prudkému vzostupu hladiny toku Laborca s dosiahnutím brehovej čiary s pomeštným vyliatím. Vplyvom intenzívneho dažďa v popoludňajších a nočných hodinách dňa 17.05.2021 došlo k prudkému vzostupu hladiny rieky Poprad, ktorá následne spôsobila podmytie brehu a zosuv časti vozovky cesty III. triedy medzi mestom Podolíneec a obcou Lomnička v okrese Stará Ľubovňa. Po zrážkovej činnosti začiatkom mája boli pozorované vzostupy vodných hladín na tokoch v obciach Hrabovec, Nižná Voľa a Ortuťová. Na území obce Nižná Voľa došlo k vyliatiu toku Černošina a k zaplaveniu obecných komunikácií. Vplyvom intenzívnych zrážok v druhej polovici mesiaca máj došlo k vzostupu vodných hladín na Bačkovskom potoku a prítokoch. Došlo k vyliatiu vody z koryta Stankovského potoka, ľavostranného prítoku Bačkovského potoka a k následnému zaplavovaniu priľahlých poľnohospodárskych pozemkov v katastri obcí Višňov a Parchovany a k zaplavovaniu štátnej cesty v smere na obec Višňov. Na toku Roňava došlo po výdatných dažďoch k prudkému vzostupu vodných hladín a k následnému prekročeniu úrovne III. stupňa povodňovej aktivity. V obci Davidov došlo na neupravenej časti toku Olšava k vyliatiu vody z koryta toku a k následnému zaplaveniu záhrad rodinných domov, ako aj k poškodeniu a odplaveniu panelovej úpravy na toku. V obci Trnávka došlo k naplaveniu zátarás v profile mostných objektov na toku Trnávka. V obci Ďapalovce prívalová voda z povrchového odtoku zaplavila dvor rodinného domu, naniesla bahno a konáre a zaplavila prístupovú cestu k rodinným domov. V dôsledku prívalových dažďov sprevádzaných búrkovou činnosťou v okrese Sobrance došlo k rýchlemu vzostupu hladín vodného toku Okna s následným vyliatím v obciach Ruskovce, Nižná Rybnica, Vyšná Rybnica a Jasenov. V katastrálnom území obce Vyšná Rybnica došlo k vytvoreniu zátarás zo splavenín dreva a pomeštnému zaneseniu prietokového profilu štrkom a kamením nad vodnou stavbou Vyšná Rybnica. Po prívalovom daždi koncom mesiaca jún došlo v obci Kobyly k vyliatiu vodného toku Brodok. Bahnom bola zaplavená miestna komunikácia, záhrady a dvory pri rodinných domoch, došlo k upchatiu priepustov. Vplyvom výdatného dažďa a silnej búrkovej činnosti došlo v obci Nová Ľubovňa k zahlteniu odvodňovacích rigolov, ktoré kapacitne nezvládali odvádzať prívalové povrchové vody z okolitých polí a pozemkov.

Vplyvom vytrvalých júlových zrážok došlo k výraznému vzostupu hladiny na rakúskom úseku Dunaja. Výrazný vzostup hladiny Dunaja bol v profile Devín a v dolnej časti Moravy v dôsledku vzduťtia hladiny rieky Dunaj. Následne

bol zaznamenaný vzostup hladiny na čerpacích staniciach Zohor a Devínska Nová Ves.

Zrážky z druhej polovici júla sa v povodí Váhu najintenzívnejšie prejavili vznikom povodňovej aktivity v obci Trenčianske Stankovce na Sedličnianskom potoku, v obci Dolná Poruba na Tepličke a jej prítokoch, v obci Horná Poruba na vodnom toku Porubský potok a jeho prítokoch, v obci Domaníža na vodnom toku Palkovský potok, Domanížanka a ich prítokoch, v obci Čičmany na vodných tokoch, na území obce Valaská Belá na toku Nitrica, Škripovka, Jasenina a ich prítokoch a v obci Kráľová Lehota, ktorá bola zaplavená vodou z povrchového odtoku. V obci Mnichová Lehota došlo po prívalových dažďoch k vyliatiu prítokov Turnianskeho potoka, Rígeľ, Rakovec, Hamranský a k zaneseniu koryt potokov nánosmi bahna a kameniva, zaneseniu protipovodňových odvodňovacích kanálov v lokalite Pilcové, zatopeniu pozemkov niektorých rodinných domov, poškodeniu miestnych komunikácií, zaneseniu cestných priekop a cestných priepustov pod cestou prvej triedy I-9 nánosmi bahna, zatopeniu areálu školy školského ihriska vodou a bahnom z polí a poškodeniu rozostavanej stavby cykloturistickej trasy Hrebeňovka Inovca. V obci Trenčianská Turná došlo taktiež k rýchlemu stúpnutiu hladiny Turnianskeho potoka a prítokov, Mlynský potok, Hukov potok a následne k upchatiu prietokového profilu pod cestou I/9 nánosom blata a vyliatiu vody do priemyselného parku. Na území obce Šípkové došlo k vyliatiu vody z koryta vodného toku Šípkovec a zaplaveniu centra obce. V obci Dolný Lopašov došlo k vyliatiu Lopašovského potoka, bolo zaplavené ihrisko, komunikácie, záhrady, pivnice rodinných domov. V obci Prečín došlo k vyliatiu vodného toku Domanížanka a jeho prítokov

a k upchatiu prietokového profilu. V obci Košecké Podhradie došlo k vyliatiu Podhradského potoka v obci Zliechov a časť Košecké Rovné.

V druhej dekáde mesiaca júl sa oblasťou v okolí obce Klenovec prehnala intenzívna búrková činnosť spojená s extrémnymi zrážkami, čím došlo k vzniku povodňovej situácie v obci Klenovec.

Opakované prívalové zrážky v mesiaci júl 2021, spôsobili výrazný vzostup vodných hladín na viacerých drobných vodných tokoch a miestnych potokoch východného Slovenska. Intenzívna zrážková činnosť v prvej polovici mesiaca júl 2021, spôsobila v obci Miklušovce zaplavenie záhrad, rodinných domov a garáží vnútornými vodami. Bahno z polí zahatalo priekopy, miestnu komunikáciu a štátnu cestu. V dolnej časti obce došlo aj k vyliatiu vodného toku Sopotnica. V obci Malý Šariš bolo z dôvodu vyliatia Šariš-

ského potoka zaplavených cca 10 rodinných domov. V dôsledku vyliatia Župčianskeho potoka došlo v obci Župčany k zaplaveniu studní a pivníc rodinných domov, miestnych komunikácií, ako aj poľnohospodárskej pôdy. Zvýšená hladina na Mil'pošskom potoku spôsobila v obci Mil'poš podmytie 3 mostov. Voda z polí zaplavila areál školy a hlavnú komunikáciu v obci. V obci Rokycany boli vnútornými vodami zaplavené 2 rodinné domy, studne a garáže. Vyliaty prítok Kvačianskeho potoka ohrozoval nehnuteľnosti a majetok občanov v obci Kvačany. V obci Kamenica silný privalový dážď spôsobil vyliatie miestneho toku s prítokmi na príľahlé komunikácie. V obci Lúčka boli v dôsledku vyliatia vodného toku Lúčanka zaplavené dvory a pivnice rodinných domov, miestne komunikácie, cesta III. triedy, zanesené priepusty a podmytý most v časti Potoky. V meste Veľký Šariš došlo v areáli Žrebčina k vyliatiu Šarišského potoka a následnému zaplaveniu miestnej komunikácie nánosmi bahna. Vplyvom výdatných zrážok došlo v obci Gregorovce k zosuvu brehu potoka Dzikov. V obci bola vyhlásená aj mimoriadna situácia. Intenzívne zrážky spôsobili masívne stekanie vody z príľahlých polí na cestu I. triedy a zvýšenie hladiny Lipianskeho potoka na území mesta Lipany s následným vyliatím na príľahlé komunikácie. V obci Ľubotice došlo k zaplaveniu 3 rodinných domov na Polárnej ulici a 1 rodinného domu na Makarenkovej ulici v dôsledku vyliatia Ľubotického potoka. V obci Tulčák dochádzalo z dôvodu vyliatia vodného toku Zápotok k zaplavovaniu záhrad a podmytiu a utrnutiu miestnej komunikácie v časti obce smerom na Záhradné. Poškodená bola aj konštrukcia mosta. Začiatkom augusta 2021 došlo v obci Jakubovany, v dôsledku intenzívneho privalového dažďa, k zahlteniu priekop a následnému zaplaveniu miestnej komunikácie vnútornými vodami.

Privalové zrážky v prvej polovici mesiaca júl 2021 spôsobili prechodný lokálny vzostup vodných hladín na prítokoch rieky Poprad na území obce Mníšek nad Popradom. Po silnej búrke došlo k upchatiu priepustov a úplnému strhnutiu časti miestnej komunikácie. Na viacerých miestach došlo k menším zosuvom. V obci Sulín zvýšené vodné stavy drobných vodných tokov spôsobili zosuv pôdy z lesov na cestu. V časti Malý Sulín, Závodie a Veľký Sulín došlo k upchatiu priepustov pri štátnych cestách a poškodeniu štátnej cesty, miestnych komunikácií, taktiež k podmyvaniu svahov a lávok a odplavovaniu poľnohospodárskej pôdy na neupravených častiach. V katastrálnom území obce Jarabina došlo na tokoch Malý Lipník a Čertiaže k podmyvaniu a odplaveniu svahov a hrádzí potokov (korytových úprav), podmyvaniu mostov, lávok,

miestnych komunikácií a k odplavovaniu poľnohospodárskej pôdy. Obec bola plošne zaplavená, čím dochádzalo k škodám na majetku obce, občanov a iných subjektov a k ohrozovaniu zástavby rodinných domov a inžinierskych sietí. Na potoku Hraničná v k.ú. obce Kremná došlo k vyliatiu potoka, podmyvaniu svahov, mostov, strhnutiu oporného múra, strhnutiu 2 lávok, strhnutiu miestnych komunikácií v rozsahu približne 200 m, zaliatiu dvoch rodinných domov a dvoch osobných automobilov. Na potoku Hraničná a potoku Eliašovka v katastrálnom území Hraničné došlo vplyvom rýchleho vzostupu hladín k podmyvaniu svahov, rozrušeniu a poškodeniu oporných múrov regulácie potoka i miestnych komunikácií, podmyvaniu a poškodeniu mostov, lávok, odplavovaniu poľnohospodárskej pôdy, ohrozeniu obyvateľstva a obmedzeniu prístupu k rodinným domom a zástavbám. V katastrálnom území Stará Ľubovňa došlo k vyliatiu Jarabinského potoka a zaplaveniu areálu futbalového štadióna, tenisovej haly, tenisových kurtov a prevádzky pohostinstva. Do koryta bolo splavené množstvo dreva z pozemkov súkromných osôb, čo spôsobilo upchatie priepustov. Dňa 19.07.2021 boli v obci Tatranská Javorina zaznamenané nadpriemerné zrážky, čo zapríčinilo zvýšenie hladín potoka Javorinka. V časti pod Muráňom sa vylial potok Muráň (prítok Javorinky), v dôsledku čoho došlo k devastácii turistického chodníka a vyliatiu toku na okolitú lúku a chodník. Intenzívne privalové zrážky v popoludňajších hodinách dňa 27.07.2021 spôsobili v obci Ruská Voľa nad Popradom, zvýšenie vodnej hladiny na neupravenom vodnom toku Chotárny a následné zaplavenie miestnej komunikácie, pivníc rodinných domov, vytvorenie výmoľov v neupravenom úseku toku nad obcou, ale aj v intraviláne obce.

Júlové zrážky mali vplyv aj na vzostup vodných hladín na tokoch v čiastkovom povodí Ondavy v rámci územného okresu Bardejov. V obci Chmel'ová boli pozorované zátaras v prietochnom profile toku Kamenec a pomiestne odplavené a poškodené brehy. V obci Becherov boli vplyvom búrkovej činnosti pozorované nánosy a zátaras v prietochnom profile toku Kamenec a pomiestne odplavené a poškodené brehy. V obci Lenartov boli v prietochnom profile Večného potoka a v prietochnom profile Lenartovského potoka pozorované nánosy. V obci Zborov došlo k upchatiu rúrového priepustu a k vyliatiu vody na ľavostrannom prítoku Kamenca. V obci Kurov došlo k poškodeniu a odplaveniu brehov toku Kurovec, pozorované boli aj nánosy a zátaras v prietochnom profile toku. V obci Babie došlo k vzostupu vodnej hladiny na Babiom potoku, pričom boli pozorované nánosy zeminy v prie-

točnom profile toku a v upravenej časti toku poškodené a zosunuté panely. V obci Sveržov došlo k naplaveniu nánosov v prietochom profile toku Kamenec. Podobná situácia nastala aj v obci Stebník, kde boli pozorované nánosy v prietochom profile toku Kamenec a v upravenej časti toku Rosúcka voda došlo k poškodeniu a zosunutiu panelov do toku. V koryte Rosúckej vody v katastri obce Stebnicka Huta boli poškodené a odplavené brehy toku a pozorované nánosy v prietochom profile toku. Na toku Koprivnička v obci Abrahámovce boli pozorované nánosy v prietochom profile toku, ako aj odklonenie prúdnic toku. Podobne boli nánosy v koryte toku zaznamenané po prechode povodne aj na Regetovskej vode v obci Regetovka. V obci Hrabovec boli vplyvom povodne pozorované nánosy v prietochom profile toku Topľa a poškodené a odplavené brehy Hrabovského potoka. Vplyvom povodňovej vlny došlo k naplaveniu nánosov, zátaras a k odkloneniu prúdnic na toku Topľa v katastri obce Rokyto. V obci Mokroluh došlo vplyvom silného vetra k popadaniu stromov do prietochného profilu toku Topľa a k vytvoreniu zátaras. V obci Livov boli pomiestne poškodené a odplavené brehy toku Topľa. V obci Richvald boli pozorované nánosy v prietochom profile Richvaldského potoka.

Atmosférické zrážky sa v priebehu augusta vyskytovali na území Slovenska pomerne pravidelne, najmä v období prvého augustového týždňa, potom dňa 16.08. a počas poslednej dekády. Predovšetkým v dňoch 05.08., 16.08., 29.08. a 31.08. boli na viacerých meteorologických staniciach namerané denné úhrny zrážok aj viac ako 50 mm. August 2021 bol tak na viacerých miestach Slovenska mimoriadne až extrémne bohatý na atmosférické zrážky.

V priebehu dňa 01.08.2021 boli v poobedných a večerných hodinách búrky na území okresov Bánovce nad Bebravou, Topoľčany aj Prievidza v povodí toku Nitrica. Najviac boli postihnuté obce Haláčovce, Veľké Chlievany, Dvorec, Zlatníky, Uhrovec, Timoradza, Klátova Nová Ves, Valaská Belá, Otrhánky a Šípkov. Začiatkom augusta došlo k prudkému vzostupu hladiny vodného toku Oravica v meste Trstená.

V povodí Hrona zvýšené úhrny spôsobili vyliatie bezmenného prítoku toku Zubrovica v obci Telgárt, zaplavenie miestnej komunikácie, vytvorenie nánosov v koryte toku Rohozná v obci Pohronská Polhora, vyliatie vodného toku Kopanica v obci Pohorelá, zaplavenie poľnohospodárskej pôdy, spadnutie oporného múru za obecnými bytovkami v obci Staré Hory spôsobil prehradenie koryta toku Starohorského potoka, abráziu brehov Malachovského potoka, podmytie prístupovej cesty do časti Stupy (Ban-

ská Bystrica), vyliatie vodného toku Malachovský potok v obci Malachov, zaplavenie záhrad rodinných domov, vyliatie vodného toku Zolná v obciach Čerín a Sebedín-Bečov, zaplavenie poľnohospodárskej pôdy, vyliatie vodného toku Zolná v obci Dúbravica, zaplavenie dvorov a poškodenie lávky, vyliatie vodného toku Hučava v obci Očová, zaplavenie areálu ihriska, dvorov rodinných domov v časti Harajec, miestnych komunikácií, poškodenie a odplavenie lávok, zaplavenie priestoru okolo bytoviek, zaplavenie čističky odpadových vôd pod obcou, vyliatie vodného toku Obecny potok v obci Brehy, zaplavenie ulice pri futbalovom ihrisku, vytvorenie nánosov v bezmennom toku v obci Voznica, vytvorenie nánosov vo vodnom toku Chválenský potok v obci Tekovská Breznica.

V povodí Ipľa zvýšené úhrny spôsobili vyliatie vodného toku Držkovo v obci Hradište, poškodenie cestnej komunikácie, cestného mostu, plynovej prípojky, plotov, výpadok elektrického prúdu, zaplavenie záhrad, dvorov, pivničných priestorov, garáží, podmytie základov rodinného domu, vyliatie vodného toku Banský potok v obci Cinobaňa, zaplavenie pozemkov v intraviláne obce, zaplavenie cestnej komunikácie, nádvorí súkromných prevádzok vodou z povrchového odtoku zo skladu dreva v časti Katarínska Huta, zaplavenie štátnej cesty III/2710 Katarínska Huta – Hrnčiarky nánosmi, vytvorenie nánosov v toku Selčiansky potok v obci Selce, podmytie cestnej komunikácie III/2721 v obci Selce, vytvorenie nánosov v toku Poľovno v obci Zlatno, zaplavenie cestnej komunikácie nánosmi v časti Vodojem.

V povodí Slanej zvýšené úhrny spôsobili poškodenie miestnej komunikácie svahovými a vnútornými vodami a zaplavenie pozemkov v intraviláne obce Gemerské Dechtáre, prívalový dážď so silným vetrom vyvracal stromy a strhával strechy v obci Rimavská Seč, zaplavenie intravilánu obce Klenovec a miestnej časti Majer vodou vyliatou z vodných tokov Cigánsky potok, Klenovčok a Lažčok, vnútornými a svahovými vodami, zaplavenie intravilánu obce Kameňany, miestnej komunikácie, okolitých budov vodou vyliatou z vodných tokov Kameňanka, Mrškovka a Východný Turiec, vyliatou vodného toku Turiec v obci Ratková, zaplavenie intravilánu obce.

Vplyvom augustovej búrkovej činnosti a silných zrážok na východnom Slovensku došlo na viacerých prítokoch Ľubotínky v katastrálnom území Ľubotín k ich vyliatiu a ohrozovaniu rodinných domov, zatápaniu záhrad, dvorov, pivníc, suterénov rodinných domov, obecných a iných objektov, miestnych komunikácií a cesty I. triedy. Boli ohrozované životy a poškodzovaný majetok obyvateľov obce. Začiatkom mesiaca

august 2021 došlo k poškodeniu a popadaniu stromov do koryta toku Jarok a bezmenných prítokov v obci Šarišské Čierne. V obci Petkovce došlo vplyvom silnej víchrice k polámaniu a popadaniu stromov a konárov z pobrežných pozemkov do prietochného profilu Petkovského potoka. V obci Gerlachov v okrese Bardejov došlo k vytvoreniu zátarás na toku Topľa a zároveň boli na vodnom toku Výška a Večnom potoku pozorované nánosy v prietochnom profile tokov a poškodené a odplavené brehy tokov. Ku vzniku nánosov a k odplaveniu brehov došlo aj na toku Šírské v obci Hrabské. V obci Malcov boli pozorované nánosy a odklonená prúdnicu toku Topľa. Zároveň boli na území obce pozorované aj nánosy, zátarasy a odplavené brehy Večného potoka. V obci Snakov boli pozorované nánosy a zátarasy v prietochnom profile Olmovo potoka a odplavené brehy toku Vesna. V meste Bardejov došlo k popadaniu stromov do prietochného profilu toku Topľa a k vytvoreniu zátarás na Mníchovskom potoku. Na vodnom toku Mirošovec v obci Hutka došlo po prechode povodňovej vlny k odkloneniu prúdnicu toku. Nánosy a zátarasy v prietochnom profile vodného toku Topľa boli pozorované aj v obci Lascov, Dubinné a Komárov. V obci Gaboltov boli pozorované nánosy v prietochnom profile toku Rovienka. V obci Hažlín došlo k odplaveniu brehov toku Hažlinka. V obci Kružľov boli pozorované nánosy v prietochnom profile toku Slatvinec. V obci Cernina v okrese Svidník na toku Cerninka, v čiastkovom povodí Tople, boli pozoro-

vané nánosy a odplavené brehy toku. Podobne v obci Kračúnovce na Kračúnovskom potoku boli pozorované nánosy a poškodené brehy toku. V obci Cigelka došlo ku vzniku nánosov na tok u Vovčinec a k odplaveniu brehov toku Olchovec. K odkloneniu prúdnicu toku po prechode povodne došlo na Zlatianskom potoku v obci Zlaté. Zároveň boli na predmetnom toku pozorované nánosy, zátarasy a odplavené brehy.

Zrážková činnosť ovplyvnila hladiny vôd v kanálových siet'ach, z uvedeného dôvodu bolo potrebné zabezpečovať prečerpávanie vnútorných vôd na čerpacích staniách. Správcovia vodných tokov pristúpili postupne podľa závažnosti situácie k vyhláseniu II. stupňa povodňovej aktivity na čerpacích staniách Zohor, Devínska Nová Ves, Bežovce, Jenkovce, Stretávka, Veľké Raškovce, Július, Hraň, Kamenná Moľva, Ladislav, Čičarovce, Pavlovce n/ Uhom, Streda n/Bodrogom, Pavlovo, Ptrukša a Boľ.

Keďže podnik do konca decembra 2021 nedokázal ukončiť vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác v niektorých obciach, kde boli vyhlásené stupne povodňovej aktivity, pretrvávala povodňová aktivita na odštepnom závodu Piešťany aj začiatkom roka 2022.

Celkové náklady na povodňové zabezpečovacie práce v roku 2021 dosiahli 4 031 629,83 EUR, pričom škody spôsobené povodňami na vodných tokoch a vodných stavbách dosiahli sumu 550 600,00 EUR.





### III. 11 Starostlivosť o majetok štátu

Celkový objem opráv a údržby za rok 2021 dosiahol sumu 33 189 tis. EUR, čím sa ročný plán splnil na 97 %. 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 29 179 tis. EUR, čím bol ročný plán splnený na 95,6 %. Dodávateľským spôsobom boli zabezpečované opravy a údržba

majetku vo výške 4 010 tis. EUR a ročný plán sa týmto splnil na 108,4 %. V rámci opráv a údržby boli uprednostňované akcie zamerané na preventívne protipovodňové opatrenia a pravidelnú cyklickú údržbu.

Celkový objem opráv a údržby podľa zdrojov financovania za roky 2019 - 2021:

v tis. EUR

ZDROJE FINANCOVANIA OPRÁV A ÚDRŽBY	ROK 2019	ROK 2020	ROK 2021
vlastné zdroje	20 772,336	11 299,205	30 370,696
štátny rozpočet	29 678,992	22 346,653	2 818,336
ostatné	122,351	158,886	0
<b>Opravy a údržba spolu:</b>	<b>50 573,680</b>	<b>33 804,744</b>	<b>33 189,032</b>

Starostlivosť o vodné toky a vybudované vodohospodárske diela je jednou zo základných činností podniku. Prioritnou súčasťou starostlivosti o majetok je zabezpečenie nutných opráv a údržby upravených, 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 zosúladienie

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 2021 na sumu 108,4 mil. EUR. Skutočne realizované objemy opráv a údržby v roku 2021 voči normatívu predstavujú plnenie len na 30,6 %.

### III. 12 Investičný rozvoj

Investičný rozvoj podniku sa v roku 2021 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 a 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 a v zmysle Rámcovej smernice o vode. Princiipiálne sústredenie sa na realizáciu opatrení stanovených v kon-

cepčných 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 2021 najvýznamnejšie z pohľadu počtu ochránených obyvateľov a rozsahu eliminovaných povodňových škôd, stavby na toku Slatina a na toku Hron v meste Zvolen, na toku Lodomírka v meste Svidník, na toku Bodva v Moldave nad Bodvou, PPO v meste Podolíneč, na toku Slaná v meste Tornaľa, na toku Rimava v obci Rimavské Brezovo, na toku Slatina v obci Zvolenská Slatina, na toku Varínka v obci Varín a vybudovanie poldra v obci Čechy.

Súčasne bola v roku 2021 ukončená realizácia dvoch projektov preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami a to Vitanová - Oravica, úprava toku v intraviláne a Krompachy, Hornád rkm 99,800 - rekonštrukcia hate.

V skupine stavieb zameraných na preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami podnik v roku 2021 požiadal o schválenie nenávratného finančného príspevku z operačného programu Kvalita životného prostredia celkom pre 3 projekty.

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 Myjava, Brezovský potok, Revúca, Turiec, Poprad, Cirocha a Bodva.

V štádiu realizácie prác za rok 2021 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, úprava toku Kysuca v obci Makov, na toku Oravica v obci Vitanová, rekonštrukcia hate na vodnom toku Hornád v meste Krompachy.

V skupine stavieb spriechodnenia migrač-

ných bariér bolo v roku 2021 požiadané o schválenie nenávratného finančného príspevku z operačného programu Kvalita životného prostredia celkom pre 5 migračných bariér a ďalších 20 projektov bolo v štádiu prípravy.

V skupine stavieb spriechodnenia migračných bariér v etape realizácie stavebných prác v roku 2021 bolo svojím rozsahom a príspevkom k zabezpečeniu pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov implementované najvýznamnejšie opatrenia na toku Hornád v meste Spišská Nová Ves.

Prevažná väčšina oparení na ochranu pred povodňami sa k záveru roka 2021 nachádzala v štádiu realizácie. Zaradenie opatrení preventívnej protipovodňovej ochrany do trvalej prevádzky z vecného aj právneho hľadiska bolo vykonané v prípade stavby Vitanová – Oravica, úprava toku v intraviláne a Krompachy, Hornád – rkm 99,800, rekonštrukcia hate.

Implementáciou preventívnych protipovodňových opatrení bola v roku 2021 zabezpečená ochrana 14 obyvateľov a eliminované potenciálne povodňové škody v hodnote 2,300 tis. EUR, pričom podľa územnosprávnej pôsobnosti podniku boli tieto hodnoty dosiahnuté v rámci odštepného závodu Piešťany a odštepného závodu Košice.

### III. 13 Medzinárodná spolupráca

Projekty cezhraničnej spolupráce predstavujú nástroje na dosiahnutie cieľov integrovaného manažmentu povodí v súlade s Rámcovou smernicou o vode, Smernicou o hodnotení a manažmente povodňového rizika, Smernicou 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, Ramsarským dohovorom ako aj ďalšími strategickými koncepčnými dokumentami a predpismi prijatými na úrovni Európskej únie (ďalej „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 krajinnom 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 je prvkom 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.

Podnik 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.

Z operačného programu Juhovýchodná Európa 2007-2013 podnik v minulých rokoch úspešne implementoval projekt „Network of Danube Waterway Administrations – data and user orientation“ (Sieť administrácií Dunajskej vodnej cesty – orientácia na užívateľov vodnej cesty), reg. č. SEE/D/0066/3.1/X, akronym „NEWADA duo“, ktorý je projektom pre podporu zabezpečenia rozvoja, prevádzky a údržby vodných ciest. V roku 2016 bol ako jeho pokračovanie pripravený nový projekt Danube STREAM “Smart, Integrated and Harmonized Waterway Management” (Moderný, integrovaný a harmonizovaný manažment vodných ciest), v ktorom podnik participoval v pozícii partnera. Projekt bol realizovaný v rámci programu Danube Transnational Programme v období od januára 2017 do septembra 2019. 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. Podnik participoval v projekte v pozícii partnera. Udržateľnosť projektu trvá päť rokov.

Od septembra 2017 je v rámci programu spolupráce Interreg V-A Slovenská republika–Rakúsko, realizovaný projekt ProDaM „Protect Danube and Morava“ (Ochrana Dunaja a Moravy), v ktorom podnik participuje v pozícii partnera. Prioritným cieľom projektu je ochrana kultúrneho a prírodného dedičstva v oblasti vodného hospodárstva pozdĺž hranice vodných tokov Dunaj a Morava. Ukončenie realizácie projektu je plánované v decembri 2023.

Od júla 2020 je 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 v roku 2021 participoval odštepny závod Bratislava, v pozícii projektového partnera. Ukončenie realizácie projektu je plánované v decembri 2022.

V rámci programu Interreg CENTRAL EUROPE prebiehala od júla 2017 do júna 2020 realizácia projektu FramWat „Framework for im-

proving water balance and nutrient mitigation by applying small water retention measures“ (Rámec pre zlepšenie vodnej bilancie a mitigáciu živín použitím malých vodozádržných opatrení). Podnik participoval v projekte ako partner a vedúci pracovného balíka T2 „Effectiveness of the Natural Small Water Retention Measures“ (Účinnosť malých prírodných vodozádržných opatrení). Od ukončenia realizácie projektu prebieha päťročná perióda udržateľnosti projektu.

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 decembri 2021 bola v rámci 1. kola schválená žiadosť projektu LIVING RIVERS „Implementation of river basin management plan in Slovakia“ (Implementácia plánov manažmentu povodí na Slovensku), ktorý bol predložený v rámci Programme for Environment and Climate Action (LIFE).

Od júla 2015 do decembra 2021 prebiehala realizácia projektu FAIRway Danube, ktorý je spolufinancovaný z programu Connecting EUROpe Facility. Hlavným cieľom projektu je 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. Podnik je implementačným subjektom projektu od decembra 2018. Od ukončenia realizácie projektu prebieha päťročná perióda udržateľnosti projektu.

V septembri 2019 začal podnik 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 zabezpečí zosúladenie opatrení s ukrajinskou časťou povodia rieky Uh, ktoré povedú 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. Podnik je v pozícii projektového partnera. Realizácia projektu je plánovaná do augusta 2022.

V rámci programu Danube Transnational

Programme bol od júna 2018 do novembra 2021 realizovaný projekt „Danube Floodplain“ (Inundačné územia v povodí Dunaja), ktorého cieľom je znížiť riziko povodní prostredníctvom inundačných území pozdĺž Dunaja a jeho vybraných prítokov. V projekte bol podnik partnerom projektu a vedúcim pracovného balíka WP3 „Floodplain Evaluation“ (Hodnotenie záplavových území). 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). Podnik 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. Podnik participoval v projekte v pozícii partnera. V súčasnosti 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 podnik participoval v pozícii asociovaného partnera Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra. Od ukončenia realizácie projektu prebieha päťročná perióda udržateľnosti projektu.

V rámci programu Danube Transnational Programme je 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 podnik participuje v pozícii asociovaného partnera Agentúry na podporu regionálneho rozvoja Košice, n. o. Ukončenie re-

alizácie projektu je plánované v decembri 2022.

V októbri 2021 bola schválená žiadosť o projekt s názvom „Wetland restoration - Veľká Krčava and Žitavský luh“ (Obnova mokradí – jazero Veľká Krčava a Žitavský luh), ktorá bola predložená v rámci výzvy na predkladanie žiadostí č. 4, kód ACC04 „Obnova znehodnotených ekosystémov mokradí“ (ClimaLocal). Projekt je financovaný z Nórskeho grantu a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky, realizovaný v partnerstve so Slovenskou ornitologickou spoločnosťou/BirdLife Slovensko. Podnik je v projekte v pozícii Prijímateľa. Plánované obdobie realizácie projektu je od februára 2022 do apríla 2024.

Od októbra 2021 sa odštepny závod Bratislava 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 na realizácii projektu „Improving the condition of selected wetlands in the left-hand branch system of the Danube River“ (Zlepšenie stavu vybraných mokradí v ľavostrannej ramennej sústave rieky Dunaj), ktoré sú financované z Nórskeho grantu a štátneho rozpočtu Slovenskej republiky. Ukončenie realizácie uvedených projektov je v apríli 2024.

V rámci Operačného Programu Integrovaná Infraštruktúra 2014-2020 implementoval podnik projekt s názvom Štúdia uskutočniteľnosti pre projekt „Modernizácia vytyčovacej techniky a plavebného značenia na vodnej ceste medzinárodného významu Dunaj“. Cieľom projektu je vypracovanie štúdie uskutočniteľnosti v úseku od štátnej slovensko-rakúskej hranice (r.km 1880,26) po štátnu slovensko-maďarskú hranicu (r.km 1708,20). Projektu bol ukončený

v januári 2021 a v súčasnosti prebieha udržiavateľnosť projektu.

V októbri 2021 bol v rámci Operačného Programu Integrovaná Infraštruktúra 2014-2020 (OPII) schválený zámer národného projektu Štúdia uskutočniteľnosti pre projekt „Modernizácia technologických zariadení potrebných na zaisťovanie a rehabilitáciu predpísaných parametrov plavebnej dráhy medzinárodnej vodnej cesty Dunaj na úseku rkm 1811-1708 pre zvýšenie bezpečnosti a dopravnej výkonnosti vodnej cesty“ a v novembri 2021 bol v rámci uvedeného programu schválený zámer národného projektu „Realizácia rehabilitačných opatrení v povodí Dunaja“. Následne budú na základe zverejnenej výzvy zo strany Riadiaceho orgánu pre OPII vypracované a predložené žiadosti o nenávratný finančný príspevok. Podnik má prostredníctvom vodohospodárskeho rozvoja 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 EÚ zameraný na výmenu informácií a skúseností, dobrých postupov a zlepšenie cezhraničnej spolupráce pre manažment území sústavy Natura 2000, ktorého sa podnik 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).

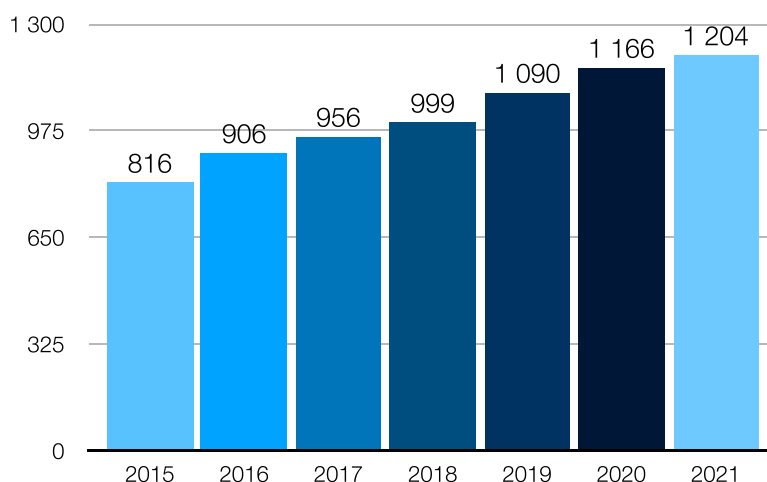


### III. 14 Personálna a mzdová oblasť

V súlade so záväzkami vyplývajúcimi z Podnikovej kolektívnej zmluvy na rok 2021 sa podnik zaviazal zabezpečiť mzdový vývoj v roku 2021 tak, že vyplatí zamestnancom platnú 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 2021 priemerná mesačná mzda vzrástla o 38 EUR oproti priemernej mzdy dosiahnutej v roku 2020. Tento nárast bol do značnej miery ovplyvnený vyplatením nadčasovej práce počas povodňových aktivít na úrovni II. a III. stupňa.

vývoj priemernej mesačnej mzdy SVP, š. p.

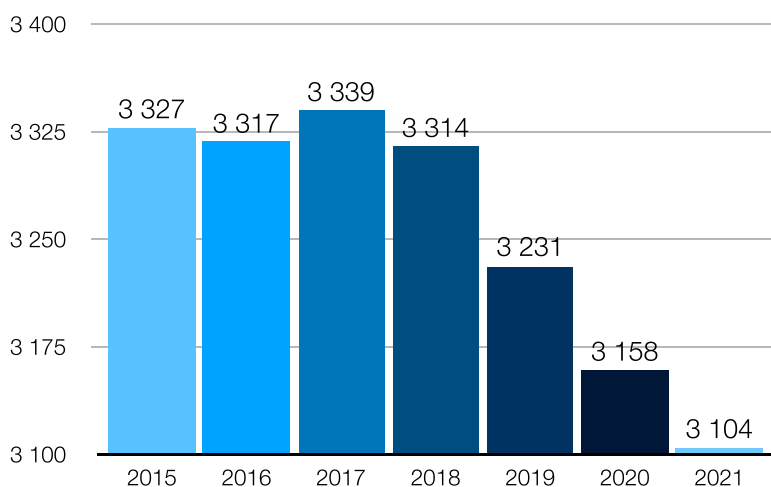


Sociálna politika podniku bola realizovaná v súlade s Organizačnou smernicou pre tvorbu a čerpania prostriedkov sociálneho fondu. Medzi základné benefity poskytované zamestnancom z prostriedkov sociálneho fondu patril príspevok na stravovanie zamestnancov, zdravotná starostlivosť, liečebné a rekondičné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

pracovnej neschopnosti a úrazové poistenie.

Priemerný evidenčný počet zamestnancov bol k 31.12.2021 3 104, čo predstavuje zníženie o 54 zamestnancov k tomu istému obdobiu roku 2020. 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 ročnej odmeny generálneho riaditeľa podniku za rok 2021 predstavuje 47 659 EUR,
- podiel na zisku podniku za rok 2021 nebol generálnemu riaditeľovi vyplatený,
- ročná odmena členov dozornej rady podniku za rok 2021 predstavuje 37 510 EUR,
- podiel na zisku podniku za rok 2021 nebol členom dozornej rady vyplatený.

**III. 15 Pracovné úrazy a bezpečnosť práce**

Pracovné úrazy boli registrované v zmysle § 17 zákona číslo 124/2006 Z. z. 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.

V sledovanom období vzniklo 13 registrovaných pracovných úrazov, z toho žiadny nebol evidovaný ako závažný. Na vyšetrení príčin vzniku pracovných úrazov sa podieľali zástupcovia zamestnancov pre bezpečnosť, autorizovaní 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, vyšetrenie príčin vzniku pracovných úrazov a nebezpečných udalostí a preventívne opatrenia prijímané na predchádzanie úrazom, sú predmetom porád odborných autorizovaných bezpečnostných technikov všetkých organizačných jednotiek podniku.

**Registrované pracovné úrazy na jednotlivých organizačných jednotkách SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku v roku 2021**

P.č.	Organizačná jednotka	Registrované PÚ	Závažné RPÚ
1	OZ Bratislava	1	0
2	OZ Piešťany	6	0
3	OZ Košice	1	0
4	OZ Banská Bystrica	4	0
5	Podnikové riaditeľstvo	1	0
<b>SVP, š. p. spolu:</b>		<b>13</b>	<b>0</b>

## 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 podniku na roky 2022 až 2024 za predpokladu zabezpečenia potrebných finančných prostriedkov z verejných zdrojov na ich realizáciu.

Dlhodobá nepriaznivá finančná situácia počas celého roka 2021 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 štátneho rozpočtu.

V roku 2021 (aj v minulých rokoch) MŽP SR z prostriedkov štátneho rozpočtu 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 v spojení s § 1 ods. 1 až 3 nariadenia vlády číslo 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd, v znení neskorších predpisov a čl. 4 ods. 1 Smernice MŽP SR 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 2021 si podnik uplatnil svoj zákonný nárok na finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu na neregulované platby vo výške 58,6 mil. EUR. Napriek tomu mu bola zo štátneho rozpočtu na neregulované platby poukázaná len suma vo výške 8 mil. EUR, čo je 13,65 % požiadavky. Táto situácia a dlhodobo pretrvávajúca finančná poddimenzovanosť podniku 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 33,189 mil. EUR, ktoré boli zamerané na starostlivosť o vodné toky a vybudované vodohospodárske diela, zabezpečenie nutných opráv a údržieb na upravených a neupravených vodných tokoch s cieľom dosiahnuť dl-



hodobú prevádzkovú bezpečnosť a životnosť vybudovaných vodných stavieb a udržať prirodzenú kapacitu neupravených vodných tokov. Všetky tieto práce slúžia na uspokojovanie verejnoprospešných záujmov. Normatív opráv a údržby používaný od roku 2007 určoval objem finančných prostriedkov potrebných na opravy a údržbu na kalendárny rok vo výške 39 443 tis. EUR. Nakoľko jeho výška nezodpovedala reálnym finančným potrebám na starostlivosť o majetok štátu, vypracoval podnik v mesiaci máj 2021 jeho aktualizáciu. Výšku stanovenú aktualizovaným normatívom opráv a údržby v objeme 108,403 mil. EUR sa nepodarilo dosiahnuť, a plnenie opráv a údržby za rok 2021 dosiahlo len 30,62% normatívu. Táto realita je dôsledkom deficitu finančných zdrojov z verejných zdrojov.

V rámci realizovaného investičného programu v objeme 22,5 mil. EUR s bezplatne nadobudnutým majetkom boli realizované stavebné práce a dodávky strojov a zariadení a to stroje na údržbu, laboratórna technika, stroje a zariadenia pre všeobecné účely a pod. Pre zabezpečenie všetkých činností podniku je nesporene potrebná priebežná obnova strojov a mechanizácie. S ohľadom na nedostatok finančných zdrojov bola ich obnova eliminovaná na nevyhnutné minimum.

Celkový objem mzdových prostriedkov (vrátane OON) za rok 2021 predstavuje 44,953 mil. EUR. V roku 2021 bolo vyplatené osobné ohodnotenie zamestnancom a motivačné odmeny vedúcim zamestnancom v súlade s platnou kolektívnou zmluvou. Priemerný mesačný zárobok z vyplatených miezd za rok 2021 dosiahol výšku 1 204 EUR.

Za rok 2021 odviezol podnik DPH vo výške 13,568 mil. EUR.

Stav pohľadávok po lehote splatnosti predstavoval sumu 8,081 mil. EUR. Pohľadávky z obchodného styku po lehote splatnosti boli vo výške 5,476 mil. EUR, z celkového objemu pohľadávok tvorili 67,76 % a oproti roku



2020 poklesli o 3,120 mil. EUR. Najväčší vplyv na pokles mal odpis nevymožiteľných pohľadávok za odber podzemnej vody a za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd u spoločností, v ktorých boli ukončené konkurzy, reštrukturalizácie, prípadne boli dlžníci vymazaní ex offo.

Hodnota záväzkov po lehote splatnosti k 31.12.2021 predstavovala objem 7,343 mil. EUR a oproti stavu k 31.12.2020 sa zvýšila o 5 583 mil. EUR. Dôvodom nárastu neuhradených záväzkov podniku boli neskoré udelenia súhlasu MŽP SR s úhradou faktúr nad 3 tis. EUR bez DPH.

V rámci príjmov ovplyvnili výšku tržieb predovšetkým tržby za povrchovú vodu, hydroener-

getický potenciál a energetickú vodu, celkom vo výške 58,57 mil. EUR. Najvýznamnejšou položkou v tržbách za predaj služieb boli tržby za prenájom a prevádzku vodného diela Gabčíkovo a Čunovo, ktorých výška za rok 2021 dosiahla úroveň 23,39 mil. EUR.

Nedostatok voľných finančných zdrojov počas celého roka si vyžiadal výrazné obmedzovanie nákladov, čím podnik dosiahol kladný hospodársky výsledok podniku za sledované obdobie vo výške 2,777 mil. EUR.

Preklopenie časového nesúladu medzi plánovanými príjmami a nevyhnutnými výdavkami podnik riešil od januára do mája čerpaním kontokorentného úveru. V druhom polroku podnik kontokorentný úver nečerpal.

## IV. 1 Finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu SR a dotácie

V roku 2021 boli SVP, š. p. pridelené finančné prostriedky nasledovne:

### Zo štátneho rozpočtu SR:

#### a) Bežné výdavky vo výške 13 133 384,78 EUR, z toho:

v EUR

Titul	Poukázané
Neregulované platby	8 000 000,00
Povodňové zabezpečovacie práce	5 133 384,78

#### b) Kapitálové výdavky vo výške 0,00 EUR

#### c) Plnenie opatrení hospodárskej mobilizácie, z toho:

v EUR

Titul	Refundácia - čerpanie
Plnenie opatrení hospodárskej mobilizácie	63 590,66

### Z Environmentálneho fondu na:

v EUR

Titul	Poukázané
Úhrada nákladov spojených so sledovaním správnosti výpočtu a určovaním výšky poplatkov PZV, ZNE	1 279 742,00
Čistenie vodných nádrží – na zabezpečenie ich protipovodňovej funkcie	205 317,12

## Z fondov EÚ a ŠR SR, z toho:

v EUR

Titul	Poukázané
Opatrenia na odstraňovanie migračných bariér na vodnom toku Rudava-stupeň v rkm 28,500	122 188,36
KF PPO M.Dunaj II.etapa	2 719 698,35
KF PPO M.Dunaj III.etapa	2 822 137,31
Košecké Podhradie - úprava Podhradského potoka	515 020,11
PPO Makov Kysuca	315 800,37
PPO Vitanová Oravica	169 120,88
Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami	7 407 380,40
KF HYMO Gemerská Panica	23 190,71
Krompachy, Hornád rkm 99,800 - rekonštrukcia hate	479 217,00
Košice-PPO v SR, Hornád-ochrana intravilánu krajského mesta - pravý	83 862,43
Monitorovanie fyzikálno-chemických a biologických prvkov kvality vôd v rokoch 2016 - 2020	418 222,49
Projekt Danube Floodplain	18 899,96
Projekt DAREFFORT	7 199,24
Projekt DAREM	945 030,00
Projekt FAIRway Danube	0,00
Projekt FramWat	21 377,53
Projekt štúdia Dunaj	149 000,00
<b>Spolu:</b>	<b>16 217 345,14</b>

## Zo Správy štátnych hmotných rezerv

v EUR

Titul	Refundácia - čerpanie
Ochraňovanie mobilizačných rezerv	18 161,90

## IV. 2 Úvery

K 31.12.2021 podnik eviduje nasledovné úvery:

1. kontokorentný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 53/ZU/2011 z 10. augusta 2011 na preklopenie obdobia nedostatku vlastných finančných zdrojov (dodatkom č. 12 navýšený a 20 mil. EUR),
2. termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 69/ZF/2011 z 19. septembra 2011 na refinancovanie úverov od DEXIA BANKY, splatný dňa 30.09.2023,
3. termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 61/ZF/2015 z 11. decembra 2015 na rekonštrukciu MVE, splatný dňa 31.12.2027,
4. termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 51/ZF/2017 z 15. januára 2018 na nákup osobných a úžitkových automobilov splatný dňa 31.12.2023.,

Stav úverov :

Kontokorentný úver od VÚB č. 53/ZU/2011 bol k 1. januáru 2021 čerpaný vo výške 400 000,00 EUR. K 31. decembru 2021 bola na účte 461010 vykázaná čiastka 625 tis. EUR a predstavuje inkaso splátky istín úverov, ktorá bola začiatkom roka 2022 vyrovnaná z vlastných zdrojov.

v EUR

Druh úveru	Zostatok istiny úveru stav k 1.1.2021	Zostatok istiny úveru stav k 31.12.2021
Termínovaný úver od VÚB č. 69/ZF/2011	2 291 679,00	1 458 347,00
Termínovaný úver od VÚB č. 61/ZF/2015	6 300 000,00	5 400 000,00
Termínovaný úver od VÚB č. 51/ZF/2017	2 594 736,85	1 729 824,85
<b>Spolu:</b>	<b>12 072 485,85</b>	<b>8 588 171,85</b>

Podnik v roku 2021 splácal poskytnuté úvery v stanovených termínoch a výške a v súlade so splátkovými kalendármi.



## IV. 3 Štruktúra výnosov a nákladov

### IV. 3.1 Výnosy

Podnik dosiahol za rok 2021 výnosy vo výške 115 406 tis. EUR. Výška dosiahnutých výnosov, oproti predchádzajúcemu roku vo výške 132 785 tis. EUR, bola nižšia o 17 380 tis. EUR, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 13,09 %.

Dosiahnutý objem výnosov ovplyvnili predovšetkým tržby za HEP vo výške 29 603 tis. EUR, oproti roku 2020 (33 012 tis. EUR) zaznamenali pokles o 3 049 tis. EUR, finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu bežné (neregulované platby, povodňové zabezpečovacie práce) a z Environmentálneho fondu finančné prostriedky na sledovanie správnosti výpočtu a určovanie výšky poplatkov za odber podzemných vôd a poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd). Ich výška 14 998 tis. EUR je oproti predchádzajúcemu roku nižšia o 21 078 tis. EUR, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 58,43 %.

Tržby za povrchovú vodu, ktorých hodnota

za rok 2021 dosiahla výšku 28 531 tis. EUR, oproti roku 2020 (28 075 tis. EUR) zaznamenali nárast o 456 tis. EUR, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje nárast o 1,63 %. Tržby z MVE dosiahli výšku 2 731 tis. EUR, oproti roku 2020 (2 816 tis. EUR) sú nižšie o 85 tis. EUR, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 3,01 %. Pokles tržieb zaznamenali tržby za hydroenergetický potenciál. Kým v roku 2020 dosiahli objem 33 012 tis. EUR v roku 2021 to bolo 29 603 tis. EUR, to znamená pokles o 3 409 tis. EUR, v percentuálnom vyjadrení 10,33 %.

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 2021 je 23 390 tis. EUR. Oproti roku 2020 (17 891 tis. EUR) ide o nárast vo výške 5 499 tis. EUR, v percentuálnom vyjadrení o 30,74 %.

Prehľad vybraných výnosových ukazovateľov:

v EUR

	2020	2021
<b>Výnosy celkom</b>	<b>132 785 361</b>	<b>115 405 802</b>
z toho:		
a) tržby za vlastné výroby	64 574 590	61 673 031
b) tržby z predaja služieb	20 877 048	26 466 002
c) finančné prostriedky zo ŠR bežné, EF, SŠHR	36 075 450	14 997 696
d) ostatné prevádzkové výnosy	1 956 918	3 155 957
e) tržby z predaja hmotného, nehmotného majetku a materiálu	637 536	641 306
d) ostatné výnosy	8 663 819	8 471 810

Objem tržieb za vlastné výroby predstavuje hodnotu 61 673 tis. EUR a tvoria ich tržby z HEP, povrchovej vody, energetickej vody, tržby za MVE, predaj riečného materiálu, dreva, trávy a kameňa a na celkových výnosoch predstavujú 53,44 %-ný podiel. Významnou položkou v rámci tržieb z predaja služieb vo výške 26 466 tis. EUR, sú tržby za prenájom a prevádzku

vodného diela Gabčíkovo a Čunovo vo výške 23 390 tis. EUR. Na celkových výnosoch podniku sa tržby z predaja služieb podieľajú vo výške 22,93 %.

Finančné prostriedky poukázané podniku zo štátneho rozpočtu, EF, SŠHR vo výške 14 998 tis. EUR sa na celkových výnosoch podniku podieľajú 12,99 % podielom. V ostatných pre-

vádzkových výnosoch vo výške 3 156 tis. EUR sú zahrnuté predovšetkým prijaté náhrady za škody na majetku od poisťovní a na celkových výnosoch podniku sa podieľajú 2,73 % podielom. V tržbách z predaja hmotného, nehmotného majetku a materiálu vo výške 641 tis. EUR sú zahrnuté predovšetkým tržby z predaja štrkopieskov a z predaja pozemkov a na celkových výnosoch podniku sa podieľajú 0,55 % podielom.

Ostatné výnosy predstavujú aktivácie hmotného a nehmotného majetku, zúčtovanie časového rozlíšenia finančných prostriedkov prijatých na financovanie investícií, tržby z predaja tovaru, úroky, kurzové zisky, finančné výnosy predstavujú sumu 8 472 tis. EUR a na celkových výnosoch podniku za sledované obdobie sa podieľajú 7,3 %.

## IV. 3.2 Náklady

Celkové náklady podniku za rok 2021 dosiahli výšku 112 629 tis. EUR. Oproti predchádzajúcemu roku vo výške 130 187 tis. EUR sa náklady znížili o 17 578 tis. EUR., čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 13,49 %. Pokles nákladov oproti roku 2020 zaznamenali predovšetkým náklady na opravy a udržiavanie

o 2 622 tis. EUR, náklady na služby o 854 tis. EUR, a ostatné náklady, kde sa prejavilo zrušenie rezerv na súdne spory vo výške 14 mil. EUR (ESCO Krupina s.r.o., PHILOTALE INVESTMENT LTD, Slovenské elektrárne a.s., PRVÁ PRODUKČNÁ, s.r.o.).

Prehľad niektorých vybraných nákladových ukazovateľov:

v EUR

	2020	2021
<b>Náklady celkom</b>	<b>130 186 651</b>	<b>112 628 862</b>
z toho:		
a) spotreba materiálu	8 606 741	9 457 800
b) spotreba energie	2 309 247	2 659 958
c) opravy a udržiavanie	6 888 035	4 266 195
d) cestovné	1 109 429	1 096 251
e) náklady na reprezentáciu	16 066	17 158
f) služby	10 761 304	9 907 542
g) mzdové náklady, náklady na SZ, ostatné sociálne poistenie, zákonné sociálne náklady, ostatné sociálne náklady	64 523 708	65 388 257
h) dane a poplatky	829 549	793 554
i) odpisy DHM a DNM, tvorba OP	26 798 333	24 895 145
j) úroky, ostatné finančné náklady	237 071	142 793
k) mimoriadne náklady, odložená daň, ostatné náklady	8 107 167	-5 995 791

## IV. 3.3 Hospodársky výsledok

Celkový hospodársky výsledok za rok 2021 predstavuje zisk vo výške 2 777 tis. EUR. Oproti predchádzajúcemu roku - zisku vo výške 2 599 tis. EUR je hospodársky výsledok vylepšený o 178 tis. EUR.

v EUR

	2020	2021
Hospodársky výsledok	2 598 710	2 776 940

### Vyrovnanie straty minulých období

Podnik za rok 2021 dosiahol zisk vo výške 2 776 940 EUR. V súlade s § 4 Nariadenia vlády č. 175/1993 Z. z. o finančnom hospodárení štátnych podnikov doplní rezervný fond vo výške 138 847 EUR a ostávajúcu časť vo výške 2 638 093 EUR zúčtuje na nerozdelený zisk minulých rokov.

## IV. 4 Pohľadávky a záväzky

Stav krátkodobých a dlhodobých pohľadávok podniku k 31.12.2021 je 44 644 377 EUR, z toho:

- pohľadávky z obchodného styku 14 000,5 tis. EUR,
- iné pohľadávky 4 052,5 tis. EUR,
- odložená daňová pohľadávka 26 591,3 tis. EUR.

Podnik vyvíja maximálne úsilie pre minimalizovanie výšky pohľadávok evidovaných voči iným subjektom. Pri práci s pohľadávkami sa podnik riadi Smernicou „Postup pri správe pohľadávok.“, ktorá upravuje procesy pri sledovaní vzniku a výšky pohľadávok a ich včasnom vymáhaní. Jej účelom je zefektívnenie práce s pohľadávkami, ale predovšetkým usmernenie samotného procesu vymáhania pohľadávok a zabezpečenie dokladov týkajúcich sa tohto procesu.

Stav pohľadávok po lehote splatnosti k 31.12.2021 predstavuje sumu 8 538 tis. EUR, v nasledovnom členení:

- pohľadávky z obchodného styku 5 476 tis. EUR,
- pohľadávky za odber podzemnej vody 332 tis. EUR,
- pohľadávky za vypúšťanie odpadových vôd 2 066 tis. EUR,
- ostatné pohľadávky 207 tis. EUR.

Najvyššie sumy pohľadávok z obchodného styku po lehote splatnosti k 31.12.2021 sú evidované voči subjektom:

- Slovenské elektrárne, a.s. VET Trenčín 4 732 913,68 EUR,
- Bane Spišská Nová Ves 186 036,76 EUR,
- FORTISCHEM, a.s. 161 391,92 EUR.

Najvyššie sumy v rámci ostatných pohľadávok po lehote splatnosti k 31.12.2021 predstavujú pohľadávky voči

- TELESERVIS spol s.r.o. 61 421,27 EUR,
- Moldavský recyklačný podnik, š. p. v konkurze 33 915,00 EUR,
- Obec Kaluža 25 798,24 EUR.

Všetky pohľadávky po lehote splatnosti sú riešené právnym odborom:

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

Pohľadávky za odber podzemnej vody a vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd predstavujú hodnotu 2 398 tis. EUR, čo je 29,67 % z celkového objemu pohľadávok po lehote splatnosti. Oproti roku 2020 sa tieto pohľadávky znížili o 3 161 tis. EUR. Poplatky za odbery podzemnej vody a vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd sú príjmom Environmentálneho fondu.

Vývoj pohľadávok z obchodného styku po lehote splatnosti od roku 2015 predstavuje nasledovné objemy:

v EUR

Rok	Pohľadávky
2015	11 468 656
2016	7 360 530
2017	5 585 957
2018	5 651 099
2019	5 614 862
2020	5 929 824
2021	5 476 048

x pohľadávky - účet 311

Stav krátkodobých a dlhodobých záväzkov podniku k 31.12.2021 je 168 242 113 EUR,  
z toho:

**Krátkodobé záväzky 26 552 tis. EUR,**

z toho:

- záväzky z obchodného styku 16 220 tis. EUR,
- záväzky voči zamestnancom 3 198 tis. EUR,
- záväzky zo sociálneho poistenia 2 331 tis. EUR,
- daňové záväzky a dotácie 2 098 tis. EUR,
- ostatné záväzky 2 705 tis. EUR.

Hodnota záväzkov po lehote splatnosti k 31. 12. 2020 predstavuje objem 1 763 tis. EUR a oproti stavu k 31. 12. 2019 sa hodnota záväzkov zvýšila o 639 tis. EUR. Dôvodom nárastu neuhradených záväzkov podniku bolo odloženie úhrady niektorých faktúr z dôvodu zlej finančnej situácie podniku na konci roku 2020. Odštepné záväzky evidujú ako záväzky dlhodobu neuhradené platby za prenájom pozemkov, ktoré si majitelia pozemkov neprevzali.

Najvyššie záväzky podnik evidoval voči spoločnostiam:

- COMBIN BANSKÁ ŠTIAVNICA, s.r.o. v objeme 3 461 612,24 EUR,
- STRABAG Pozemné a inžinierske stavitel'stvo s.r.o. v objeme 1 994 727,42 EUR,
- Združenie TuCon-VÁHOSTAV-SK Klátovské rameno v objeme 548 152,54 EUR.

Prehľad o záväzkoch po lehote splatnosti od roku 2015 do roku 2021:

v EUR

Rok	Záväzky z obchodného styku po lehote splatnosti
2015	1 667 285
2016	2 384 312
2017	188 439
2018	692 666
2019	1 124 402
2020	1 763 054
2021	7 343 574

#### Dlhodobé záväzky

**141 689,6 tis. EUR,**

z toho:

- dlhodobé záväzky z obchodného styku 0,0 tis. EUR,
- ostatné dlhodobé záväzky 5,0 tis. EUR,
- dlhodobé prijaté preddavky 0,5 tis. EUR,
- záväzky zo sociálneho fondu 285,2 tis. EUR,
- odložený daňový záväzok 141 398,9 tis. EUR.

Odložená daň z príjmov je v podmienkach podniku účtovaná na samostatné analytické účty v členení odložený daňový záväzok a odložená daňová pohľadávka. Najvýznamnejšiu položku odloženého daňového záväzku predstavuje rozdiel medzi účtovnou zostatkovou cenou dlhodobého hmotného majetku, ktorá je vyššia ako jeho zostatková cena určená podľa zákona číslo 595/2003 Z. z. o dani z príjmov. Najvýznamnejšou položkou odloženej daňovej pohľadávky sú dlhodobé rezervy najmä k prebiehajúcim súdnym sporom. Výška odloženej dane za rok 2021 zúčtovaná na účte 592 bola -2 376 453 EUR.



## IV. 5 Rezervy

Celkové vytvorené rezervy podniku k 31.12. 2021 predstavujú 18 954 tis. EUR,  
z toho:

- rezervy zákonné krátkodobé (rezerva na nevyčerpané dovolenky, rezerva na sociálne a zdravotné poistenie prislúchajúce k nevyčerpaným dovolenkám) 1 632 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) 1 224 tis. EUR,
- ostatné rezervy dlhodobé (rezerva na odchodné, rezerva na súdne spory) 16 098 tis. EUR.

## V. Predpokladaný budúci rozvoj podniku

Na základe Metodického pokynu MŽP SR k vypracovávaniu a predkladaniu koncepčných a rozvojových dokumentov SVP, š. p. a VODOHOSPODÁRSKEJ VÝSTAVBY, štátneho pod-

niku schváleného 4. Poradou vedenia MŽP SR uznesením č. 28 z 22.03.2021 (ďalej len „Metodický pokyn“) podnik vypracováva nasledovné dokumenty:

### IV. 5.1 Stratégia SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku do roku 2027

Stratégia SVP, š.p. do roku 2027 (ďalej len „Stratégia“) bola predložená sekcii vôd MŽP SR listom z 30. 3. 2022. Táto stratégia sa vypracováva raz za šesť rokov a toho času je návrh stratégie predmetom konzultácií a pripomienkovaní.

Stratégia vychádza z aktuálneho stavu podniku, dôvodu jeho založenia, základného poslania a hlavných povinností podniku vyplývajúcich zo zakladateľskej listiny, legislatívnych predpisov Slovenskej republiky, do ktorých boli transponované požiadavky smerníc Európskej únie, ďalej zo strategických koncepčných a plánovacích národných materiálov ako aj z medzinárodných zmlúv a dohovorov. Stratégia je zameraná na strednodobú víziu do roku 2027, berúc do úvahy nastavené šesťročné plánovacie cykly vodného plánovania a plánovania manažmentu povodňového rizika z hľadiska vecného, za predpokladu pridelenia finančných prostriedkov najmä z príslušnej kapitoly štátneho rozpočtu v rozsahu ich požadovaného uplatnenia. Podnik bude pokračovať vo víziách, cieľoch a trendoch nastavených do roku 2027 aj v nasledujúcom šesťročnom období za pred-

pokladu, že tieto budú v súlade s cieľmi európskej vodnej politiky, vodného plánovania a finančného zabezpečenia. Vízie štátneho podniku sú v tejto stratégii definované strednodobými, resp. dlhodobými strategickými cieľmi vyplývajúcimi z dôvodov založenia štátneho podniku a navrhovanými strategickými opatreniami na dosiahnutie definovaných cieľov štátneho podniku v členení na nasledujúce oblasti:

- Správa a prevádzka vodohospodárskeho majetku a ich interakcia s ochranou proti povodňam
- Monitorovanie a hodnotenie stavu vôd, resp. vodných útvarov
- Vyjadrovacia činnosť SVP, š. p.
- Investičná činnosť a plánovanie protipovodňovej ochrany
- Ekonomika a financovanie
- Rozvoj a zefektívnenie informačných systémov
- Reštrukturalizácia a zefektívnenie činností
- Ľudské zdroje
- Spolupráca a komunikácia – komunikačný manažment a marketing

## IV. 5.2 Konceptia rozvoja

Konceptia rozvoja podniku na roky 2022 až 2024 (ďalej len „Konceptia rozvoja“) bola schválená 1. Poradou vedenia MŽP SR uznesením č. 2 z 15.02.2022. Konceptia rozvoja je vypracovávaná každoročne na nasledujúce tri roky a je 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 Konceptie rozvoja sú aj ciele a vízie podniku, návrhy na zlepšenie finančnej

situácie podniku, rámcové opatrenia smerujúce k optimalizácii a zefektívneniu činností tak, aby sa podnik stal efektívnym štátnym podnikom 21. storočia. Konceptia rozvoja súčasne obsahuje kľúčové ukazovatele výkonnosti podniku.

Prehľad strategických úloh, opatrení, činností a aktivít podniku vrátane finančných nárokov na dosiahnutie cieľov je členený do nasledujúcich oblastí:

- Rozvoj majetku podniku v hlavných prevádzkových činnostiach
- Rozvoj podniku v povinných činnostiach
- Opatrenia Vodného plánu Slovenska
- Opatrenia preventívnej protipovodňovej ochrany
- Plánovanie manažmentu povodňových rizík

## IV. 5.3 Plán a rozpočet

Plán a rozpočet podniku je spracovávaný každoročne v nadväznosti na vyššie uvedené strategické dokumenty a súčasne ako súčasť Konceptie rozvoja, a to v rozsahu:

- menovitý zoznam investičných akcií vykonávaných vo vlastnej réžii,
- menovitý zoznam investičných akcií vykonávaných dodávateľským spôsobom a
- menovitý zoznam strojov a zariadení.

Budúci rozvoj podniku v súlade so schválenou Konceptiou rozvoja predpokladá potrebné finančné prostriedky na rozvoj majetku v hlavných prevádzkových činnostiach na rok 2022, ktoré boli stanovené tak, ako každoročne, výpočtom nákladov na neregulované služby podľa pravidiel § 78 ods. 2 a 3 písm. e) a f) a ods. 4 písm. c) vodného zákona, nadväzne podľa § 1 ods. 1 až 3 nariadenia vlády číslo 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spolplatňovaním užívania vôd v znení neskorších predpisov a podľa čl. 4, ods. 1 Smernice MŽP SR z 28. októbra 2019 č. 4/2019-4.3, 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 50 059 218 EUR. Z toho na vodohospodárske služby súvisiace s/so:

- ochranou pred povodňami 29 639 218 EUR,
- zabezpečením závlahovej vody 9 970 000 EUR,
- zabezpečením plavby 10 450 000 EUR.

Na rok 2022 bola zo strany podniku podaná žiadosť na MŽP SR o úhradu nákladov na neregulované vodohospodárske služby vo výške 50 059 218 EUR (pre úplnosť informácie treba konštatovať, že za roky 2023 a 2024 sa predpokladá táto čiastka vo výške 65000000EUR), ktorú však nezohľadňujú náklady na správu a údržbu cca 14 000 km vodných tokov a na nich existujúcich vodných stavieb, ktoré podnik preberá do svojej správy v súlade s povinnosťou ustanovenou zákonom o vodách. Doposiaľ podnik zabezpečoval starostlivosť o 33 503 km vodných tokov. Napriek uvedenej oprávnenej žiadosti podniku, je na rok 2022 plánované prideliť podniku finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu vo výške 2 500 000 EUR. Tento predpoklad predstavuje významné riziko pre zabezpečovanie starostlivosti o vodohospo-

dársky majetok vo vlastníctve štátu a zabezpečovanieneregulovanýchslužiebvoverejnómzáujme v rozsahu podľa tejto Konceptie rozvoja a povinných úloh podniku.

V súvislosti s prehľadom aktuálneho stavu vodných stavieb vo vzťahu k TBD a v súlade s informáciou podniku poskytnutou MŽP SR, sú predmetné stavby rozčlenené do skupín podľa naliehavosti riešenia opatrení existujúceho stavu, a to:

- stavby s už vydanými rozhodnutiami Orgánu štátnej vodnej správy (OŠVS), na ktorých dokončenie sú potrebné finančné prostriedky v predpokladanej hodnote cca 3,4 mil. EUR,
- stavby, ktorých technický stav je z hľadiska TBD definovaný ako havarijný a je potrebné vykonať technicko-sanačné opatrenia na ktorých dokončenie sú potrebné finančné prostriedky v predpokladanej hodnote cca 17,7 mil. EUR,
- stavby, na ktorých boli identifikované stavy, ktorých vývoj potenciálne smeruje k vzniku poruchy na ktorých dokončenie sú potrebné finančné prostriedky v predpokladanej hodnote cca 17,6 mil. EUR.

Na riešenie najnaliehavejších technických problémov vodných stavieb v rámci opráv na rok 2022 je nevyhnutná finančná čiastka minimálne vo výške cca 4,61 mil. EUR, z toho na stavby s už vydanými rozhodnutím OŠVS cca 2,7 mil. EUR. Na odstraňovanie technických problémov vodných stavieb v súvislosti s aktivitami zameranými na rekonštrukcie týchto vodných stavieb (zo zdrojov štátneho rozpočtu na základe žiadosti o mimoriadne finančné prostriedky voči Ministerstvu financií Slovenskej republiky (MF SR)) je potrebných 2 mil. EUR v roku 2022, 2,5 mil. EUR v roku 2023 a 4 mil. EUR v roku 2024.

Podnik súčasne v rokoch 2022 až 2024 bude pokračovať v príprave ďalších opatrení, ktoré sú menovite tvorené stavbami:

- s vydanými rozhodnutiami OŠVS (VS Vihorlat),
- s technickým stavom z hľadiska TBD definovaným ako havarijným (VS Kuchyňa, VS Veľká Domaša, VS Sigord, ČS Bol a Hat' Trenčianske Biskupice),
- s identifikovaným stavom, ktorých vývoj smeruje k vzniku poruchy (Hat' Ťahanovce a VS Halčianska).

V rámci opráv a údržby je nevyhnutné venovať zvýšenú pozornosť derivačným kanálom Vážskej kaskády. Čiastočná sanácia v najproblematickejších úsekoch derivačných kanálov už bola vykonaná. Na základe nových pozorovaní sa bude pokračovať v sanácii aj na ďal-

ších problémových miestach, ktoré sa časom objavajú. Nevyhnutné je zabezpečiť rekonštrukciu klapky plavebnej komory Madunice. OŠVS uložil rozhodnutím opatrenie na zabezpečenie rekonštrukcie, čiastočne bola vykonaná už v roku 2018 rekonštrukcia elektroinštaláčného zariadenia ovládania klapky. Potrebné je vykonať aj opravu hydromotorov a strojnotechnologických zariadení klapky a zabezpečiť výmenu poškodených a nevyhovujúcich tesniacich gúm na všetkých segmentoch hate Drahovce. V rámci opráv a údržby bude potrebné vykonať opravu mostovky na VS Nosice.

Dlhodobo nedostatočná výška finančných prostriedkov potrebných na realizáciu opráv a údržby vodných nádrží má vplyv hlavne na ich bezpečnosť a preto je nevyhnutné riešiť nasledovné:

- opravu technologických zariadení - hradiace konštrukcie ako sú klapky, segmenty, dnové uzávery,
- dotiesnenie injekčnej clony, realizovať utesňovacie práce na kontaktoch združeného funkčného objektu,
- opravu ovládacích systémov, elektroinštalácií, ktoré sú pôvodné a majú viac ako 30-40 rokov a v súčasnosti už nespĺňajú požiadavky na bezpečnú a funkčnú prevádzku,
- sanáciu betónových konštrukcií,
- stabilizáciu zosuvných území pri vodných stavbách, ktoré tiež predstavujú potenciálne riziko pre bezpečnosť vodných stavieb.

V predmetnej veci je nevyhnutné dať do pozornosti skutočnosť, že uplatňovaný normatív opráv a údržby je dlhodobo neaktuálny, t. j. bez akejkoľvek zmeny od roku 2006 a teda nezodpovedá aktuálnej cenovej úrovni stavebných prác a požiadaviek na opravy a údržbu štátneho vodohospodárskeho majetku. Aktualizácia normatívu opráv a údržby predložená sekcií vôd MŽP SR nebola doposiaľ schválená.

Pre udržanie obnovy majetku zodpovedajúcej amortizácii strojov a mechanizácie v užívaní podniku je plánovaná aj primeraná obnova mechanizmov. Plánované hodnoty obnovy mechanizmov sú pre roky 2022 až 2024 nasledovné – na rok 2022 celkové náklady cca 36 mil. EUR, z toho zdroje EÚ a spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu 19 mil. EUR, zvyšné náklady z vlastných zdrojov podniku; na rok 2023 celkové náklady predstavujú cca 22 mil. EUR z toho zdroje EÚ a spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu 5,8 mil. EUR a na rok 2024 celkové náklady 24 mil. EUR z toho zdroje EÚ a spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu 6,4 mil. EUR, zvyšné náklady na roky 2023 a 2024 z vlastných zdrojov podniku.

V rámci ukončovania implementácie projektov v programovom období 2014 – 2020 podnik na základe rizikovej analýzy vyhodnotil ako realizovateľné projekty spriechodnenia migračných bariér, ktoré sú plánované na predloženie žiadostí o nenávratný finančný príspevok (NFP) v roku 2022 v rozsahu opatrení na vodnom toku Brezovský potok (spriechodnenie migračnej bariéry podľa VPS, riešenie spriechodnenia - sklz); na vodnom toku Myjava - hat' v rkm 23,800; na vodnom toku Nitra, VÚ SKN0004, VD Jelšovce, rkm 72,100; na vodnom toku Turiec, rkm 8,966; Poprad, Spišská Teplica, Poprad, rkm 120,050 - 122,450; na vodnom toku Revúca, VÚ SKV0093, rkm 1,000 a rkm 1,788 a na vodnom toku Žitava, VÚ SKN0018 (3 stupne).

V roku 2022 podnik predložil žiadosti o nenávratný finančný príspevok (NFP) pre stavby Poprad, Poprad - prebudovanie stupňa v rkm 120,050-122,450 (spriechodnenie migračnej bariéry v zmysle Vodného plánu Slovenska, riešenie spriechodnenia: rampa); Snina, Cirocha - vybudovanie rybovodu/biokoridoru na hati v rkm 26,800 a Sabinov, Torysa - prebudovanie balvanitého sklzu v rkm 79,368.

Finančné potreby na zabezpečovanie eliminácie hydromorfologických zmien vodných tokov z fondov EÚ je plánované vo výške 1,56 mil. EUR na rok 2022, 6,87 mil. EUR v roku 2023 a 1,1 mil. EUR v roku 2024.

V roku 2022 budú stavebne realizované stavby preventívnej protipovodňovej ochrany (PPO) s ukončeným stavebným konaním, resp. s vydaným rozhodnutím o povolení stavby. Ide najmä o stavby - Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami; Protipovodňová ochrana dolného úseku Malého Dunaja - II. etapa - Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, I. etapa; Protipovodňová ochrana dolného úseku Malého Dunaja - III. etapa; Stavba 1: Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, II. etapa, 1. časť; Košecké Podhradie – úprava Podhradského potoka; Ohradzany - úprava potoka Ondavka; Košice – protipovodňové opatrenia v SR, Hornád ochrana intravilánu mesta, pravý breh, stavba II. - rkm 140,575 - 142,517 (rkm 34,575 - 36,517); PPO v SR Podprojekt 3 Prešov - Aktivita 2; Varín - úprava toku Varínka; Polder Čechy a Zvolenská Slatina, ochranné opatrenia na toku Slatina.

Súčasne bude podnik pokračovať s investičnou prípravou PPO s predpokladaným predložením žiadostí o poskytnutie NFP v roku 2022 v rozsahu stavieb - Tornaľa – Gemer, protipovodňové opatrenia na toku Slaná – rekonštrukcia; Svidník - PPO mesta, Ladomírka; Podolíne

– protipovodňové opatrenia mesta (zvýšenie kapacity koryta s revitalizáciou brehov a dna vodného toku).

Podnik bude pokračovať aj s projektovou, majetkovo-právnou a investičnou prípravou ďalších cca 11 opatrení s predpokladaným predložením žiadostí o poskytnutie NFP. Pri navrhovaní preventívnych protipovodňových opatrení sa bude prihliadať na prírode blízke riešenia tam, kde je to technicky možné bez negatívnych dopadov na obyvateľstvo, resp. zastavané územia. Na realizáciu PPO sa predpokladá financovanie z fondov EÚ vrátane spolufinancovania zo štátneho rozpočtu vo výške 11,145 mil. EUR v roku 2022 (plus 3.9 mil. EUR z vlastných zdrojov podniku), 22,8 mil. EUR v roku 2023 7 mil. EUR v roku 2024.

Vzhľadom na to, že SVP, š. p. je štátnym podnikom, ktorý zabezpečuje starostlivosť o majetok štátu a plní verejnoprospešné činnosti, ktorých ekonomicky oprávnené náklady na neregulované služby sú podľa zákona o vodách hradené štátom, je nevyhnutné, aby štát zabezpečoval tieto finančné zdroje v rozsahu zákonnej povinnosti. Bez finančnej podpory štátu nie je možné garantovať plnenie cieľov, opatrení a úloh stanovených navrhovanou Stratégiou resp. Koncepciou rozvoja. Naopak v prípade nekrytia ekonomicky nevyhnutných nákladov podniku najmä na opravy, údržbu a rekonštrukcie prestarnutého, dlhodobo zanedbaného, technicky a bezpečnostne rizikového stavu vodných tokov a vodných stavieb (deficit na opravách a údržbe predstavuje cca 300 mil. EUR) sa vystavuje štát, rezort životného prostredia a správca vodohospodársky významných vodných tokov veľkému riziku vzniku havárií a súvisiacich dôsledkov. S ohľadom na uvedené skutočnosti strategické materiály podniku prinášajú okrem riešení na zefektívnenie činností podniku, aj riešenia na zabezpečenie financovania neregulovaných služieb aj z iných verejných zdrojov (ako len zo štátneho rozpočtu), ktoré si však vyžadujú podporu zakladateľa v rámci urýchlených zásadných zmien legislatívnych predpisov (zákon o vodách, nariadenie vlády SR č. 755/2004 a zákon o Environmentálnom fonde) s podporou zavedenia spravodlivého princípu, že užívateľ vôd a znečisťovateľ vôd platí (bez výnimiek a neodôvodnených limitov) a ďalej - výnosy zo spolplatnenia sa vrátia do ochrany vôd a udržateľného užívania vodných zdrojov. Predmetné návrhy opatrení predstavujú vhodné nástroje na postupné zníženie nárokov podniku na finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu. Cieľom podniku je vytvoriť jasné prehľadné a predvídateľné podmienky financovania štátneho podniku v adekvátnej výške, ktoré súčas-

ne vytvorí podmienky pre optimálne plánovanie aktivít podniku a ich implementáciu do praxe. V rámci preklenovacieho obdobia je však potrebné vziať na vedomie skutočnosť, že podnik je aktuálne na finančných prostriedkoch štátneho

rozpočtu závislý. Bez týchto prostriedkov nie je za súčasných podmienok a zaužívaných uplatňovaných prístupov schopný garantovať plnenie základných povinných činností a požadovanú, resp. potrebnú starostlivosť o štátny majetok.

## IV. 5.3 Zefektívnenie činností podniku

Významná časť budúceho rozvoja podniku sa týka zefektívnenia jeho činností prostredníctvom komplexnej reštrukturalizácie podniku.

Zámerom vedenia podniku je vytvoriť v strednodobom horizonte 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 prístupov a nástrojov s podporou dostatočného počtu kvalitných ľudských zdrojov, resp. funkčných pracovných tímov s požadovanou odbornou kvalifikáciou, s potrebnými praktickými skúsenosťami a zručnosťami overenými praxou v odbore. 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.

V záujme zlepšenia hospodárenia podniku nové vedenie SVP, š. p. už v roku 2021 deklarovalo nevyhnutnosť realizácie súboru organizačných a technických opatrení, vrátane zmien pôsobnosti a kompetencií jednotlivých organizačných jednotiek podniku, ktorých cieľom je najmä:

- odstránenie trojstupňového riadenia podniku a vytvorenie jedného kompaktného celku, kde všetky organizačné jednotky budú súčinné v rámci tohto celku s jednotným záujmom a postupmi v rámci správy a prevádzky vodných tokov a vodných stavieb SR,

- odstránenie všetkých duplicitných aktivít,
- optimalizácia organizačných jednotiek podľa geologicko-morfologickej a vodohospodárskej náročnosti vo vzťahu k územnej pôsobnosti,
- zjednodušenie výkonných činností s podporou centrálného riadenia podporných služieb z úrovne riadenia podniku,
- jednotné metodické usmerňovanie činností naprieč celej pôsobnosti podniku,
- posilnenie výkonných pracovníkov v rámci zabezpečovania správy, prevádzky, údržby vodných tokov a vodných stavieb vrátane protipovodňovej ochrany.

Vybrané opatrenia boli už v roku 2021, resp. začiatkom roka 2022 pripravené a mnohé dokonca aj implementované do praxe. Realizácia ďalších opatrení podľa Konceptie rozvoja sa v súčasnosti uskutočňuje a komplexná reštrukturalizácia (realizovaná v etapách) sa predpokladá v horizonte rokov 2022 – 2023.



## VI. Súvaha k 31. 12. 2021

v EUR

Názov riadku	Bežné ÚO brut- to zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádzajúce ÚO zaokr.
<b>Strana aktív</b>				
SPOLU MAJETOK r. 02 + r. 33 + r. 74	2 369 795 035	925 550 052	1 444 244 983	1 445 944 109
Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21	2 299 699 196	919 083 700	1 380 615 496	1 382 238 823
Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r.04 až 10)	40 490 902	38 506 244	1 984 658	2 491 128
Aktivované náklady na vývoj (012) - /072,091A/	4 027 890	4 027 890	0	0
Softvér (013) - /073,091A/	21 803 616	20 364 485	1 439 131	1 880 774
Oceniteľné práva (014) - /074,091A/	0	0	0	0
Goodwill (015) - /075,091A/	0	0	0	0
Ostatný dlhodobý nehmotný ma- jetok (019,01X) - /079, 07X, 091A/	14 115 398	14 113 869	1 529	2 405
Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	543 998	0	543 998	607 949
Poskytnuté preddavky na dlho- dobý nehmotný majetok (051) - /095A/	0	0	0	0
Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	2 259 208 294	880 577 456	1 378 630 838	1 379 747 695
Pozemky (031) - /092A/	276 947 698	0	276 947 698	276 095 503
Stavby (021) - /081,092A/	1 759 627 965	737 020 263	1 022 607 702	1 027 688 894
Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí (022) - /082,092A/	165 547 038	143 032 376	22 514 662	30 763 693
Pestovateľské celky trvalých po- rastov (025) - /085,092A/	6 857	6 857	0	0
Základné stádo a ťažné zvieratá (026) - /086,092A/	0	0	0	0
Ostatný dlhodobý hmotný hmotný (029, 02X, 032) - /089, 08X, 092A/	31 099	0	31 099	31 099
Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - /094/	56 961 867	517 960	56 443 907	45 083 756
Poskytnuté preddavky na dlhodo- bý hmotný majetok (052) - /095A/	85 770	0	85 770	84 750

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchá- dzajúce ÚO zaokr.
Opravná položka k nadobudnutému majetku (+/-097) +/-098	0	0	0	0
Dlhodobý finančný majetok súčet (r.22 až 32)	0	0	0	0
Podielové cenné papiere a podiely v prepojených účtovných jednotkách (061A, 062A, 063A)-/096A/	0	0	0	0
Podielové cenné papiere a podiely s podielovou účasťou okrem v prepojených účtovných jednotkách (062)-/096A/	0	0	0	0
Ostatné realizovateľné cenné papiere a podiely (063A)-/096A/	0	0	0	0
Pôžičky prepojeným účtovným jednotkám (066A)-/096A/	0	0	0	0
Pôžičky v rámci podielovej účasti okrem prepojeným účtovným jednotkám (066A)-/096A/	0	0	0	0
Ostatné pôžičky (067A)-/096A/	0	0	0	0
Dlhové cenné papiere a ostatný dlhodobý finančný majetok (065A,069A,06XA)-/096A/	0	0	0	0
Pôžičky a ostatný dlhodobý majetok so zostatkovou dobou splatnosti najviac jeden rok (066A,067A,069A,06XA)-/096A/	0	0	0	0
Účty v bankách s dobou viazanosti dlhšou ako jeden rok (22XA)	0	0	0	0
Obstarávaný dlhodobý finančný majetok (043)-/096A/	0	0	0	0
Poskytnuté preddavky na dlhodobý finančný majetok (053)-/095A/	0	0	0	0
Obežný majetok r.34 + r.41 + r.53 + r.66 + r.71	69 298 609	6 466 352	62 832 257	62 636 220
Zásoby súčet (r.35 až r.40)	3 716 228	0	3 716 228	3 459 926
Materiál (112, 119, 11X)-/191, 19X/	3 501 700	0	3 501 700	3 401 567
Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121,122,12X)-/192,193,19X/	0	0	0	0
Výrobky (123)-/194/	205 226	0	205 226	49 031
Zvieratá (124)-/195/	7 896	0	7 896	7 996
Tovar (132,133,13X,139)-/196,19X/	0	0	0	0

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádzajúce ÚO zaokr.
Poskytnuté preddavky na zásoby (314A)/-391A/	1 406	0	1 406	1 332
Dlhodobé pohľadávky súčet (r.42 + r.46 až r.52)	26 601 860	0	26 601 860	27 805 665
Pohľadávky z obchodného styku súčet (r.43 až r.45)	10 581	0	10 581	10 982
Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	0	0	0	0
Pohľadávky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	0	0	0	0
Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	10 581	0	10 581	10 982
Čistá hodnota zákazky (316A)	0	0	0	0
Ostatné pohľadávky v voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	0	0	0	0
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	0	0	0	0
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA) - /391A/	0	0	0	0
Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	0	0	0	0
Iné pohľadávky (335A, 336A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	0	0	0	0
Odložená daňová pohľadávka (481A)	26 591 279	0	26 591 279	27 794 683
Krátkodobé pohľadávky súčet (r.54 + r.58 až r.65)	24 508 869	6 466 352	18 042 517	26 898 908
Pohľadávky z obchodného styku súčet (r.55 až r.57)	20 116 692	6 126 718	13 989 974	21 060 925
Pohľadávky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	0	0	0	0



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/	0	0	0	0
Ostatné pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 31XA) - /391A/	20 116 692	6 126 718	13 989 974	21 060 925
Čistá hodnota zákazky (316A)	0	0	0	0
Ostatné pohľadávky v voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	0	0	0	0
Ostatné pohľadávky v rámci podielovej účasti okrem pohľadávok voči prepojeným účtovným jednotkám (351A) - /391A/	0	0	0	0
Pohľadávky voči spoločníkom, členom a združeniu (354A, 355A, 358A, 35XA, 398A) - /391A/	339 634	339 634	0	0
Sociálne poistenie (336A) - /391A/	0	0	0	0
Daňové pohľadávky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347) - /391A/	0	0	0	59 909
Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	0	0	0	0
Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	4 052 543	0	4 052 543	5 778 074
Krátkodobý finančný majetok súčet (r.67 až r.70)	0	0	0	0
Krátkodobý finančný majetok v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	0	0	0	0
Krátkodobý finančný majetok bez krátkodobého finančného majetku v prepojených účtovných jednotkách (251A, 253A, 256A, 257A, 25XA) - /291A, 29XA/	0	0	0	0
Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely (252)	0	0	0	0
Obstarávaný krátkodobý finančný majetok (259,314A) - /291A/	0	0	0	0
Finančné účty (r.72 a r.73)	14 471 652	0	14 471 652	4 471 721
Peniaze (211, 213, 21X)	17 982	0	17 982	14 613
Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	14 453 670	0	14 453 670	4 457 108

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádzajúce ÚO zaokr.
Časové rozlíšenie súčet (r.75 až 78)	797 230	0	797 230	1 069 066
Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	1 173	0	1 173	88 502
Náklady budúcich období krátkodobé (381A,382A)	334 639	0	334 639	454 270
Príjmy budúcich období dlhodobé (385A)	0	0	0	0
Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	461 418	0	461 418	526 294

### Strana pasív

Spolu vlastné imanie a záväzky r.80 + r.101 + r.141	1 444 244 983	0	0	1 445 944 109
Vlastné imanie r.81 + r.85 + r.86 + r.87 + r.90 + r.93 + r.97 + r.100	921 644 200	0	0	918 521 991
Základné imanie súčet (r.82 až r.84)	912 962 655	0	0	912 617 386
Zakladné imanie (411 alebo +/-491)	890 744 376	0	0	890 744 376
Zmena základného imania +/- 419	22 218 279	0	0	21 873 010
Pohľadávky za upísané vlastné imanie (-/353)	0	0	0	0
Emisné ážio (412)	0	0	0	0
Ostatné kapitálové fondy (413)	0	0	0	0
Zákonné rezervné fondy r.88 + r.89	129 936	0	0	0
Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	129 936	0	0	0
Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podiely (417A, 421A)	0	0	0	0
Ostatné fondy zo zisku r.91 + r.92	0	0	0	0
Štatutárne fondy (423, 42X)	0	0	0	0
Ostatné fondy (427, 42X)	0	0	0	0
Oceňovacie rozdiely z precenenia súčet (r.94 až r.96)	0	0	0	0
Oceňovacie rozdiely z precenenia majetku a záväzkov (+/- 414)	0	0	0	0
Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastín (+/- 415)	0	0	0	0
Oceňovacie rozdiely z precenenia pri zlúčení, splynutí a rozdelení (+/- 416)	0	0	0	0

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádzajúce ÚO zaokr.
Výsledok hospodárenia minulých rokov r.98 + r.99	5 774 669	0	0	3 305 895
Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	5 774 669	0	0	3 305 895
Neuhradená strata minulých rokov (-/429)	0	0	0	0
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)	2 776 940	0	0	2 598 710
Závazky r.102 + r.118 + r.121 + r.122 + r.136 + r.139 + r.140	196 442 154	0	0	211 120 858
Dlhodobé záväzky súčet (r.103 + r.107 až r.117)	141 689 638	0	0	140 528 133
Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet (r.104 až r.106)	0	0	0	0
Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	0	0	0	0
Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	0	0	0	0
Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 475A, 476A)	0	0	0	0
Čistá hodnota zákazky (316A)	0	0	0	0
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	0	0	0	0
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	0	0	0	0
Ostatné dlhodobé záväzky (479A, 47XA)	5 000	0	0	84 387
Dlhodobé prijaté preddavky (475A)	474	0	0	474
Dlhodobé zmenky na úhradu (478A)	0	0	0	0
Vydané dlhopisy (473A/-/255A)	0	0	0	0
Záväzky zo socialného fondu (472)	285 179	0	0	217 335
Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)	0	0	0	0

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádzajúce ÚO zaokr.
Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	0	0	0	0
Odložený daňový záväzok (481A)	141 398 985	0	0	140 225 937
Dlhodobé rezervy r.119 + r.120	16 098 094	0	0	30 159 938
Zákonné rezervy (451A)	0	0	0	0
Ostatné rezervy (459A, 45XA)	16 098 094	0	0	30 159 938
Dlhodobé bankové úvery (461A,46XA)	5 989 928	0	0	8 588 172
Krátkodobé záväzky súčet (r.123 + r.127 až r.135)	26 552 475	0	0	23 636 868
Záväzky z obchodného styku súčet (r.124 až r.126)	16 219 984	0	0	9 570 516
Záväzky z obchodného styku voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	0	0	0	0
Záväzky z obchodného styku v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	0	0	0	0
Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 32XA, 475A, 476A, 478A, 47XA)	16 219 984	0	0	9 570 516
Čistá hodnota zákazky (316A)	0	0	0	0
Ostatné záväzky voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	0	0	0	0
Ostatné záväzky v rámci podielovej účasti okrem záväzkov voči prepojeným účtovným jednotkám (361A, 36XA, 471A, 47XA)	0	0	0	0
Záväzky voči spoločníkom a združeniu (364, 365, 366, 367, 368, 398A, 478A, 479A)	0	0	0	0
Záväzky voči zamestnancom (331, 333, 33X, 479A)	3 198 368	0	0	3 175 647
Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)	2 331 035	0	0	2 353 853
Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	2 097 951	0	0	2 802 605
Záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	0	0	0	0

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádzajúce ÚO zaokr.
Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	2 705 137	0	0	5 734 247
Krátkodobé rezervy r.137 + r.138	2 855 801	0	0	3 213 334
Zákonné rezervy (323A, 451A)	1 631 674	0	0	1 804 509
Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	1 224 127	0	0	1 408 825
Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	3 256 218	0	0	4 994 413
Krátkodobé finančné výpomoci (241, 249, 24X, 473A, /-/255A)	0	0	0	0
Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)	326 158 629	0	0	316 301 260
Výdavky budúcich období dlhodobé (383A)	0	0	0	0
Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)	201	0	0	184
Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	321 203 261	0	0	310 949 111
Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	4 955 167	0	0	5 351 965
Pom. riadok - brutto aktíva	2 369 795 035	0	0	0
Pom. riadok - korekcia aktíva	925 550 052	0	0	0
Pom. riadok - pasíva	1 437 039 058	0	0	0
Pom. riadok - kontokorentné	4 428 985	0	0	0



Výkaz	Označenie	Názov riadku	Sledované obdobie zaokr.	Stav min. obdobia zaokr.
<b>Výkaz ziskov a strát k 31. 12. 2021</b>				
1	*	Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	88 523 817	85 789 549
2	**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r.03 až r.09)	115 405 670	132 785 149
3	I.	Tržby z predaja tovaru (604, 607)	0	34 676
4	II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	61 673 031	64 574 590
5	III.	Tržby z predaja služieb (602, 606)	26 466 002	20 877 048
6	IV.	Zmena stavu vnútroorganizačných zásob (+/-) (účtovná skupina 61)	151 965	-52 531
7	V.	Aktivácia (účtovná skupina 62)	3 740 448	4 089 435
8	VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641,642)	641 306	637 536
9	IV.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644,645,646,648,655,657)	22 732 918	42 624 395
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)	110 109 602	130 742 494
11	A.	Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru (504,507)	0	33 279
12	B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501,502,503)	12 117 758	10 915 989
13	C.	Opravné položky k zásobám (+/-)(505)	0	0
14	D.	Služby (účtovná skupina 51)	15 287 146	18 774 834
15	E.	Osobné náklady (r.16 až r.19)	65 388 256	64 523 708
16	E.1.	Mzdové náklady (521,522)	44 850 655	43 788 912

Výkaz	Označenie	Názov riadku	Sledované obdobie zaokr.	Stav min. obdobia zaokr.
17	2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	37 510	42 345
18	3.	Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	17 432 322	17 310 295
19	4.	Sociálne náklady (527, 528)	3 067 769	3 382 156
20	F.	Dane a poplatky (účtovná skupina 53)	793 554	829 549
21	G.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r.22 + r.23)	24 895 146	26 798 333
22	G.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	24 888 767	26 805 178
23	2.	Opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (+/-) (553)	6 379	-6 845
24	H.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541,542)	113 875	274 131
25	I.	Opravné položky k pohľadávkam (+/-) (547)	293 133	57 410
26	J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543, 544,545,546,548,549,555,557)	-8 779 266	8 535 262
27	***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r.02-r.10)	5 296 068	2 042 655
28	*	Pridaná hodnota (r.03+r.04+r.05+r.06+r.07)-(r.11+r.12+r.13+r.14)	64 626 542	59 799 117
29	**	Výnosy z finančnej činnosti spolu r.30+r.31+r.35+r.39+r.42+r.43+r.44	132	212
30	VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov (661)	0	0
31	***	Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet (r.32 až r.34)	0	0
32	IX.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov od prepojených účtovných jednotiek (665A)	0	0
33	2.	Výnosy z cenných papierov a podielov v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (665A)	0	0

Výkaz	Označenie	Názov riadku	Sledované obdobie zaokr.	Stav min. obdobia zaokr.
34	3.	Ostatné výnosy z cenných papierov a podielov (665A)	0	0
35	X.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku súčet (r.36 až r.38)	0	0
36	X.1.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku od prepojených účtovných jednotiek (666A)	0	0
37	2.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku v podielovej účasti okrem výnosov prepojených účtovných jednotiek (666A)	0	0
38	3.	Ostatné výnosy z krátkodobého finančného majetku (666A)	0	0
39	XI.	Výnosové úroky (r.40 až r.41)	0	0
40	XI.1.	Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek (662A)	0	0
41	2.	Ostatné výnosové úroky (662A)	0	0
42	XII.	Kurzové zisky (663)	4	18
43	XIII.	Výnosy z precenenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664,667)	0	0
44	XII.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	128	194
45	**	Náklady na finančnú činnosť spolu r.46+r.47+r.48+r.49+r.52+r.53+r.54)	142 793	237 072
46	K.	Predané cenné papiere a podiely (561)	0	0
47	L.	Náklady na krátkodobý finančný majetok (566)	0	0
48	M.	Opravné položky k finančnému majetku (+/-) 565	0	0
49	N.	Nákladové úroky (r.50+r.51)	94 037	218 173
50	N.1.	Nákladové úroky na prepojené účtovné jednotky (562A)	0	0



Výkaz	Označenie	Názov riadku	Sledované obdobie zaokr.	Stav min. obdobia zaokr.
51	N.1.	Ostatné nákladové úroky (562A)	94 037	218 173
52	O.	Kurzové straty (563)	152	333
53	P.	Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie (564,569)	0	0
54	Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568,569)	48 604	18 566
55	***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r.29-r.45)	-142 661	-236 860
56	****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r.27+r.55)	5 153 407	1 805 795
57	R.	Daň z príjmov (r.58+r.59)	2 376 467	-792 915
58	R.1.	Daň z príjmov splatná (591,595)	14	2
59	2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	2 376 453	-792 917
60	S.	Prevod podielov na výsledku hospodárenia spoločníkom (+/-) (596)	0	0
61	****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (+/-) (r.56-r.57-r.60)	2 776 940	2 598 710



**SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik**

Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica  
Ústredňa: 045/6945 111  
[www.svp.sk](http://www.svp.sk)

**OBCHODNÝ REGISTER:**

Okresný súd Banská Bystrica oddiel: Pš  
vložka číslo: 713/S IČO: 36022047  
IČ DPH: SK 2020066213



[www.svp.sk](http://www.svp.sk)