



SLOVENSKÝ  
VODOHOSPODÁRSKY  
PODNIK, štátny podnik

# 2020

---

## VÝROČNÁ SPRÁVA



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



# Obsah

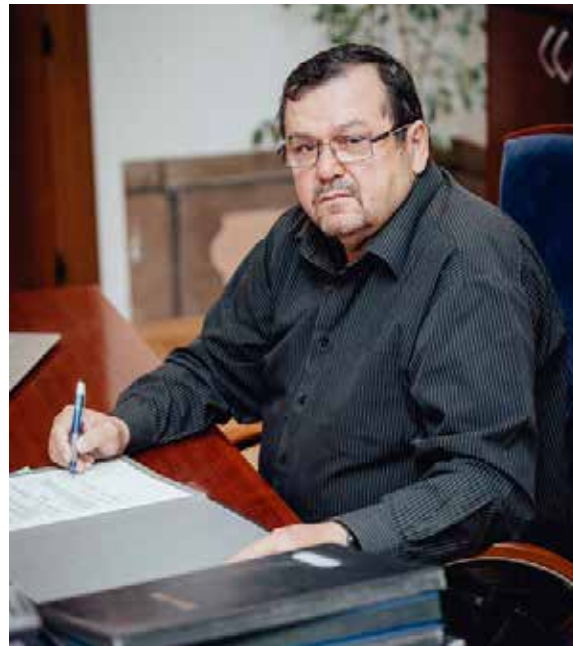
I. Úvodné slovo generálneho riaditeľa	4
II. Základná charakteristika podniku	6
II. 1 Identifikačné údaje	6
II. 2 Vznik a poslanie podniku	7
II. 3 Predmet činnosti	8
II. 4 Organizačné usporiadanie podniku	9
II. 5 Vedenie podniku	10
II. 6 Materiálno-technická základňa podniku	11
II. 7 Vybrané ekonomicke ukazovatele - majetok štátu v správe podniku k 31. decembru 2020	13
II. 8 Ďalšie informácie o činnosti, podnikateľských a ďalších aktivitách podniku	14
III. Činnosti podniku	14
III. 1 Odbory povrchovej vody	14
III. 2 Platby za využívanie hydroenergetického potenciálu vodných tokov	15
III. 3 Výber poplatkov za odbery podzemnej vody a vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd.	15
III. 4 Zabezpečovanie plavebných podmienok a vytyčovanie plavebnej dráhy	16
III. 5 Havárie na vodných tokoch	19
III. 6 Ochrana kvality vôd	20
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	31
III. 12 Investičný rozvoj	31
III. 13 Medzinárodná spolupráca	32
III. 14 Personálna a mzdová oblast'	36
III. 15 Pracovné úrazy a bezpečnosť práce	37
IV. Ekonomika a financovanie podniku	38
IV. 1 Finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu SR a dotácie	39
IV. 2 Úvery	41
IV. 3 Štruktúra výnosov a nákladov	42
IV. 4 Pohľadávky a záväzky	44
IV. 5 Rezervy	47
V. Predpokladaný budúci rozvoj podniku	47
VI. Súvaha k 31. 12. 2020	52
VII. Správa nezávislého audítora a Správa o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou	64

# I. ÚVODNÉ SLOVO GENERÁLNEHO RIADITEĽA

Rok 2020 bol špecifickým rokom pre celú spoločnosť a mimoriadne vonkajšie vplyvy rovnako ovplyvňili aj činnosti SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku (SVP, š. p.). Okrem toho, že rok 2020 bol rokom volebným, ktorý priniesol novú vládu a nadväzne zmenu na mnohých pozíciach štátu a štátnych organizácií, priniesol aj nový pohľad na realizáciu zaužívaných činností a spôsoby implementácie opatrení, bol to aj rok poznačený koronavírusom s mnohými súvisiacimi obmedzeniami, čo významným spôsobom ovplyvňovalo riadny chod podniku v mnohých činnostiach.

Do funkcie generálneho riaditeľa štátneho podniku som nastúpil v júli 2020, napriek zložitej situácii, pri takmer vyčerpanom 20 miliónovom kontokorentnom úvere a záväzkami takmer 9 miliónov EUR, no s ambíciou a odhadlaním vytvoriť z SVP, š. p. moderný flexibilný a otvorený podnik 21. storočia, založený na odbornosti a skúsenostiach jeho zamestnancov, inovatívnych prístupoch, digitalizácií a modernizácii podniku za paralelného zefektívňovania jeho jednotlivých činností. Pri hodnotení roku 2020 musím konštatovať, že najvýznamnejším problémom podniku bola jeho zlá a nepredvídateľná finančná situácia s ohľadom na skutočnosť, že SVP, š. p. zabezpečuje verejnoprospešné vodo hospodárske služby, ako aj plnenie strategických úloh súvisiacich najmä so starostlivosťou o vodo hospodársky majetok štátu. S poskytnutými finančnými zdrojmi podnik plnil povinnosti vyplývajúce zo zakladateľskej listiny, zákona o vodách, zákona o ochrane pred povodňami a zákona o vnútrozemskej plavbe.

Priemerný prepočítaný evidenčný počet zamestnancov k 31.12.2020 bol 3 158, čo predstavuje zníženie oproti roku 2019 o 73 zamestnancov, vo väčšej miere išlo o prirodzené úbytky, v súvislosti s odchodom zamestnancov do starnobného dôchodku. V oblasti personálnej politiky sa podnik zameral na stanovenie optimálnej potreby stavu zamestnancov. V septembri 2020 bola vymenaná pracovná skupina, ktorá vypočovala dokument tzv. Normopočty zohľadňujúci skutočnú potrebu počtu zamestnancov na jednotlivých organizačných jednotkách. Všetky organizačné zmeny v súlade s rozhodnutím generálneho riaditeľa budú zrealizované najneskôr do 31.12.2021. V oblasti personálnej



politiky podnik vypracoval nový pracovný poriadok a taktiež pokračoval v podpore duálneho vzdelávania so súkromnou strednou odbornou školou DSA v Trebišove, v rámci ktorej poskytol SVP, š. p. žiakom školy praktické vyučovanie na náklady zamestnávateľa v odbore technik vodáro - vodohospodár. Osobne sa teším z príprav Memoránd o vzájomnej spolupráci so Slovenským rybárskym zväzom, Slovenskou poľnohospodárskou univerzitou v Nitre a Štátnej ochranou prírody.

V oblasti mzdojej politiky zamestnávateľ do držal svoje záväzky, ktoré mu vyplývali z Podnikovej kolektívnej zmluvy na rok 2020. Každému zamestnancovi bola v rámci dohodnutej valorizácie od 01.01.2020 zvýšená tarifná mesačná mzda o 100 EUR a boli vyplatené aj dohodnuté nadtarifné zložky mzdy. V tejto súvislosti v roku 2020 vzrástla priemerná mesačná mzda o 77 EUR v porovnaní s priemernou mesačnou mzdou za rok 2019.

Dlhodobým cieľom SVP, š. p. je, aby informačno-komunikačné technológie (IKT) podniku spĺňali podmienky štandardov informačných systémov (IS) verejnej správy a s tým súvisiacé legislatívne požiadavky. Je dôležité, aby bolo zabezpečené bezproblémové kompatibilné prepojenie na tieto systémy za účelom efektívneho zdieľania a publikovania údajov a aplikovania princípu opakovaneho použitia informácií. Úpravou používaných IS sledujeme zámer vytvorenia a udržania modulárneho a otvoreného systému, ktorý zefektívni, spre hľadní a zautomatizuje vybrané činnosti či procesy organizácie. Vzhľadom na pretrvávajúce globálne riziko kybernetických úto-

kov, podnik aj v roku 2020 venoval značnú pozornosť posilneniu kybernetickej bezpečnosti, aj v súlade s platnými predpismi SR.

V roku 2020 sa zrealizovaním preventívnych protipovodňových opatrení zvýšila miera ochrany o 47 obyvateľov a eliminovali sa potenciálne povodňové škody v hodnote viac ako 2,3 mil. EUR. Príprava a realizácia stavieb preventívnych protipovodňových opatrení je zabezpečovaná v súlade s Plánmi manažmentu povodňového rizika v zmysle smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES o hodnotení manažmente povodňových rizík transponovanej do zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov, a to v územiah s identifikovaným existujúcim alebo potenciálne významným povodňovým rizikom. Príprava a realizácia nových protipovodňových opatrení reprezentuje na súčasné potreby a ekologické trendy.

Investičný rozvoj nášho podniku bol zameraný aj na prípravu a realizáciu opatrení na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov definovaných Vodným plánom Slovenska v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva. Financovanie týchto opatrení je zabezpečované zo zdrojov Európskych štrukturálnych a investičných fondov prostredníctvom projektov uplatnených vo výzvach Operačného programu Kvalita životného prostredia (OP KŽP). SVP, š. p. bol pri čerpaní prostriedkov zapojený v 13 projektoch.

Odhliadnuc od zložitej situácie, ktorú nám všetkým rok 2020 priniesol, SVP, š. p. realizoval všetky povinnosti a úlohy správcu vodohospodársky významných vodných tokov v rámci dostupných finančných a kapacitných zdrojov. Napriek uvedenému musím konštatovať, že znepokojujúca je dlhodobá nestabilita a nepredvídateľnosť financovania neregulovaných platieb zo štátneho rozpočtu a jej dopad na starostlivosť o majetok štátu v správe SVP, š. p., pričom táto starostlivosť je základným poslaním štátneho podniku v zmysle zakladateľskej listiny. Finančný deficit predstavuje už viac ako 200 mil. EUR a žiaľ, každoročne sa tento schodok zvyšuje. Dôsledkom toho stavu je, že na existujúcich vodných stavbách, z ktorých mnohé majú aj viac ako šestdesiat rokov, čoraz častejšie vznikajú problémy vyplývajúce z ich starnutia, ktoré sa už dlhodobo riešia len nevyhnutnými opravami, v rámci finančných možností, ktoré nepriaznivú situáciu neriešia a postupne dochádza k haváriám vodných stavieb. Uvedenú situáciu považu-

jem za dlhodobo neudržateľnú a je nevyhnutné okamžité riešenie už vzniknutých havárií, resp. riešenie zlého technického stavu vodných stavieb, kde do budúcnosti vzniká riziko havárií.

V záujme riešenia súčasnej zlej finančnej situácie sa do konca roka podarilo stabilizovať súčasnú ekonomickú situáciu podniku a vyplatiť záväzky voči zamestnancom a dodávateľom. V kontexte úspory možných finančných prostriedkov a transparentnosti začal audit zmlúv o prenájom pozemkov a vecných bremien v správe podniku. Zároveň bola vypracovaná nová, jednotná smernica postupu pri prenájme pozemkov a vecných bremenách. Osobitnou úlohou bolo prehodnocovanie a možné ukončenie servisných zmlúv a dlhodobých súdnych sporov. Podnik sa venoval aj návrhu opatrení v rámci „Analýzy aktuálneho stavu v oblasti regulácie odberu povrchovej vody a energetickej vody z vodných tokov a využívania hydroenergetického potenciálu vodných tokov a analýza návrhov zmien, postupov a úprav“, ktorá bola predložená Ministerstvu životného prostredia SR (MŽP) na posúdenie a súčasne, na základe rokovania s Ministerstvom financií SR, podnik pripravuje strategiu podniku s opatreniami, ktoré by minimalizovali požiadavky podniku na rozpočet štátu. Aj podľa Najvyššieho kontrolného úradu SR (NKÚ) je potrebná systémová zmena riadenia SVP, š. p. a zabezpečenie dostatočného finančného krytie každoročných činností podniku zo strany MŽP SR. NKÚ tiež odporúča vláde SR upraviť legislatívu v oblasti vyrubovania poplatkov za odber podzemných vód a vypúšťanie odpadových vód tak, aby sa ich kľúčovým príjemcom stal subjekt spravujúci vodné toky. Nevyhnutným krokom pre zabezpečenie splavnosti a bezpečnosti na Dunaji je zaobstaráť zodpovedajúce technické vybavenie a personálne obsadenie.

Záverom by som rád vyjadril presvedčenie, že náš podnik sa v budúcnosti stane plnohodnotným strategickým podnikom a s tým bude spojené aj jasné, na existujúce potreby reflektojúce financovanie.

Celé naše spoločné úsilie by nebolo možné bez obetavej práce všetkých kolegov, ktorí aj v minulom roku hajili záujmy vodného hospodárstva a všetkých obyvateľov Slovenska. Za to Vám patrí moje veľké d'akujem!

Ing. Róbert Hok  
generálny riaditeľ

## II. ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA PODNIKU



### II. 1 Identifikačné údaje

Názov podniku:	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik	
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. Číslo účtu: 2960014556 / 0200 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 poslaniem 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 odštepný 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 organizácií 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 vyňal sa majetok predstavujúci závlahové a odvodňovacie zariadenia a ku dňu 1. júla 2003 bol vložený do samostatného š. p. Hydromeliorácie Bratislava a bol zrušený Odštepný 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 odštepné závody Povodie Dunaja v Bratislave, Povodie Váhu v Piešťanoch, Povodie Hrona v Banskej Bystrici a Povodie Bodrogu a Hornádu v Košiciach a vznikli nové odštepné 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 opäťovne sídlom štátneho podniku Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica.

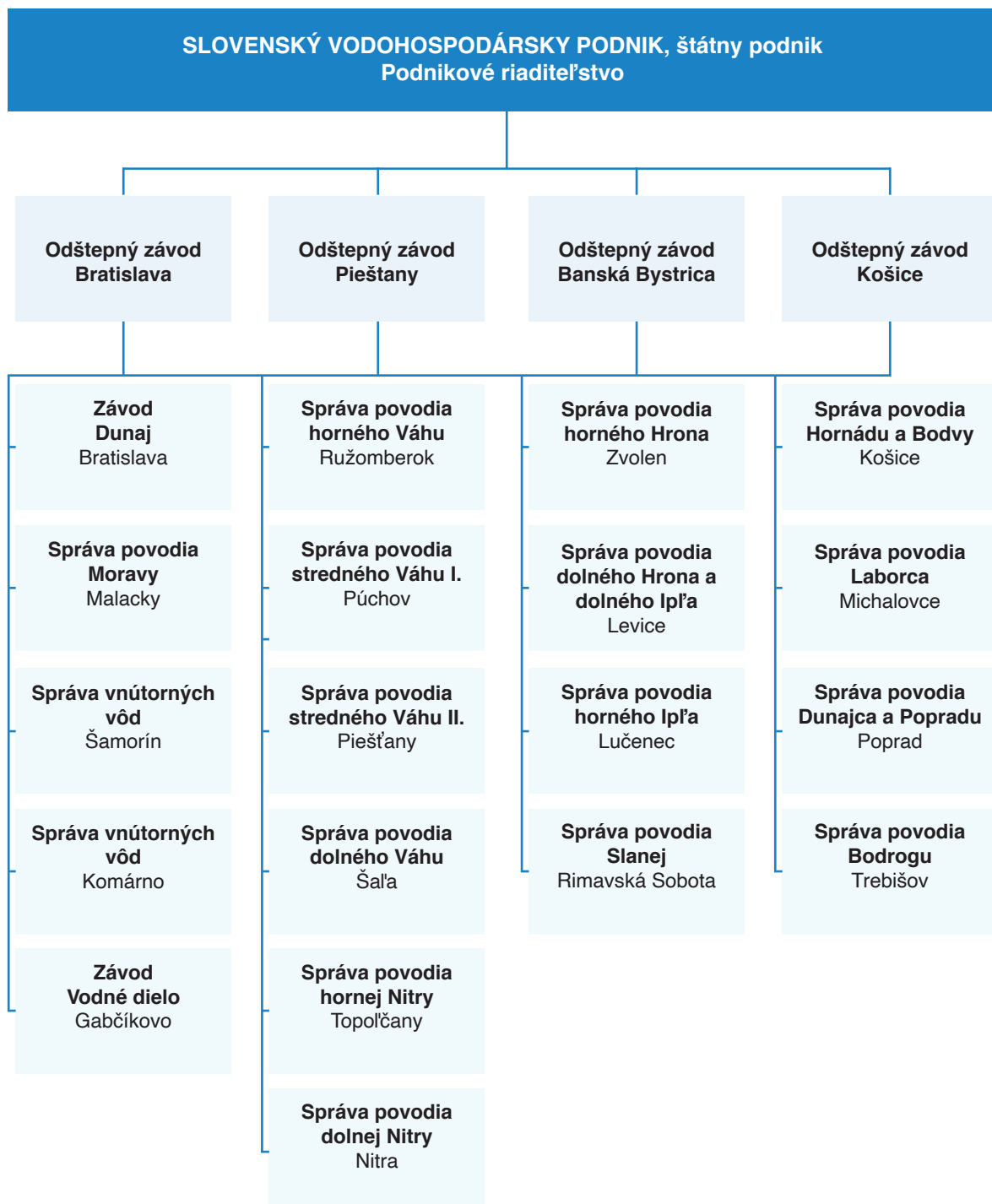
## II. 3 Predmet činnosti

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

- správa zverených vodných tokov a zabezpečenie všetkých ich funkcií, výkon práva hospodárenia s vodnými tokmi a vodoohospodárskymi dielami, ktoré sú na nich vybudované,
- zabezpečenie účinnej ochrany vód, vodných tokov a vodoohospodárskych 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 národochospodárske 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 údržbárskej prác, t'ažba riečnych materiálov, t'ažba a výroba kameniva a výrub stromov rastúcich mimo lesa,
- sledovanie a vyhodnocovanie kvality vód vo vodných tokoch, odberov vód 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 vodoohospodárskych oblastiach,
- prevádzkovanie rybného hospodárstva podniku,
- dispečerské riadenie vodoohospodárskych a ostatných podnikových činností,
- určovanie skutočnej výšky poplatkov za odbery podzemných vód a výšky poplatkov za vy-
- púšťanie odpadových vód do povrchových vód,
- zabezpečovanie činností súvisiacich so správou vodných tokov a správou povodí a činností verejnoprospešného charakteru,
- vykonávanie činností súvisiacich so správou podzemných vód 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,
- 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 odštepných závodoch, na špecializovaných závodoch a správach povodí, ktorých rozsah pôsobnosti, kompetencie a vzájomné vzťahy sú vymedzené organizačným poriadkom a ďalšími vnútro-podnikovými organizačnými a riadiacimi normami.

## II. 5 Vedenie podniku

**Ing. Róbert Hok**  
generálny riaditeľ

riaditeľ úseku  
generálneho riaditeľa

**Ing. Peter Rolko**  
technicko-prevádzkový  
riaditeľ

**Ing. Peter Habšuda**  
ekonomický  
riaditeľ

**Ing. Ladislav Bariák**  
riaditeľ spoločných  
činností a informačných  
technológií

**Ing. Peter Čadek PhD.**  
technicko-investičný  
riaditeľ

**Ing. Boris Kováč**  
riaditeľ odštepného  
závodu Bratislava

**Ing. Ladislav Glinda**  
riaditeľ odštepného  
závodu Piešťany

**Ing. Tomáš Ič**  
riaditeľ odštepného  
závodu Banská Bystrica

**Ing. Maroš Giba**  
riaditeľ odštepného  
závodu Košice



## II. 6 Materiálno - technická základňa podniku

Ku koncu roku 2020 zabezpečoval SVP, š. p. správu a prevádzku majetku štátu v nasledovnej štruktúre:

Vodné toky a vodné diela	Merná jednotka	Č. r.	V sledovanom roku 2020
Dĺžka vodných tokov		1	37 201,72
z toho dĺžka upravených tokov (z r. 1)		2	9 041,19
		3	3 145,50
		4	1 677,84
Dĺžka	km		
ochranných hrádzí spolu		5	0,00
odvodňovacích kanálov		6	41,80
závlahových kanálov		7	38,50
umelých kanálov a privádzačov		8	75
plavebných kanálov		9	241
Čerpacie a prečerpávacie stanice		10	44
Hate spolu		11	197
v tom	počet		
pevné hate		12	41
pohyblivé a zmiešané hate		13	4
		14	17,88
z r. 9			
s energetickým využitím		15	15
s plavebným zariadením		16	36
inštalovaný výkon (z r. 12)	MW	17	36
Plavebné komory		18	8,42
Vodné elektrárne spolu	počet	19	8,42
z toho malé vodné elektrárne		20	47
Inštalovaný výkon vodných elektrární spolu (z r. 16)	MW		
z toho malých vodných elektrární (z r. 17)	tis. m <sup>3</sup>	21	1 918 797,68
Veľké vodné nádrže			

z r. 20	nádrže s energetickým využitím	počet	22	29
	inštalovaný výkon nádrží (z r. 22)	MW	23	909,04
Ostatné vodné nádrže		počet	24	255
		tis. m <sup>3</sup>	25	59 151,91
Vodárenské nádrže	(z r. 20 + 24)	počet	26	8
	(z r. 21 + 25)	tis. m <sup>3</sup>	27	169 459,28
Vodné nádrže spolu	(z r. 20 + 24)	počet	28	302
	(z r. 21 + 25)	tis. m <sup>3</sup>	29	1 977 949,59
Ovládateľný objem nádrží			30	837 696,25
Retenčný objem nádrží		tis. m <sup>3</sup>	31	244 302,88
Zásobný objem nádrží			32	1 333 942,08
Plocha nádrží		km <sup>2</sup>	33	215,02
Množstvo odpadových vôd vypúšťaných do vodných tokov		tis. m <sup>3</sup>	34	361 789,24

Poznámka:

Celková dĺžka vodných tokov v správe SVP, š. p. je 50 330 km, ale vzhľadom na prebiehajúce fyzické obhliadky na preverenie skutkového stavu a následný delimitačný proces a účtovné prevedenie správy a majetku na SVP, š. p., tieto údaje ešte nie sú v štatistických údajoch zaznamenané (proces bol v roku 2020 pozastavený kvôli COVID 19).



## II. 7 Vybrané ekonomické ukazovatele – majetok štátu v správe podniku k 31. decembru 2020

UKAZOVATEĽ		v EUR
<b>Majetok spolu</b>		<b>1 445 944 109</b>
Neobežný majetok spolu		1 382 238 823
z toho:	a) dlhodobý nehmotný	2 491 128
	b) dlhodobý hmotný majetok	1 379 747 695
Obežný majetok		62 636 220
z toho:	a) zásoby	3 459 927
	b) dlhodobé pohľadávky	27 805 665
	c) krátkodobé pohľadávky	26 898 907
	d) finančné účty	4 471 721
Časové rozlíšenie		1 069 066
<b>Spolu vlastné imanie a záväzky</b>		<b>1 445 944 109</b>
Vlastné imanie		918 521 991
z toho:	a) základné imanie	912 617 386
	b) fondy	0
	c) výsledok hospodárenia minulých rokov	3 305 895
	d) výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	2 598 710
Záväzky spolu		211 120 858
z toho:	a) rezervy	33 373 272
	b) dlhodobé záväzky	140 528 133
	c) krátkodobé záväzky	23 636 868
	d) bankové úvery a výpomoci	13 582 585
Časové rozlíšenie spolu		316 301 260

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

### Obstaranie vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a akcií

V roku 2020 SVP, š. p. neobstaral dočasné listy, obchodné podiele 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 Odbory povrchovej vody

Celkový odber povrchovej vody v roku 2020 bol vo výške 236 898 tis. m<sup>3</sup>, čo predstavuje pokles o 1 780 tis. m<sup>3</sup> oproti predchádzajúcemu roku. Najvýznamnejší odberatelia povrchovej vody sú spoločnosti:

- Slovnaft, a. s. Bratislava, v objeme 36 792 tis. m<sup>3</sup>;
- U. S. Steel Košice, v objeme 23 944 tis. m<sup>3</sup> ;
- Mondi SCP, a. s. Ružomberok, v objeme 28 192 tis. m<sup>3</sup>;
- SE a. s., Bratislava – EBO Jaslovské Bohunice, v objeme 22 262 tis. m<sup>3</sup>.

Tržby za povrchovú vodu za rok 2020 predstavujú 28 075 tis. EUR, oproti roku 2019 vo výške 26 306 tis. EUR vzrástli o 1 769 tis. EUR, čo predstavuje nárast o 6,72 %.

Dodávky povrchovej vody jednotlivým odvetviam a vybraným odberateľom za roky 2015 - 2020 naznamenali nasledovný vývoj:

UKAZOVATEĽ	2015	2016	2017	2018	2019	2020	v tis. m <sup>3</sup>
Dodávky povrchovej vody celkom	227 739	217 947	239 821	239 852	238 678	236 898	
z toho:							
1. výroba pitnej vody	44 848	43 927	45 266	44 747	45 336	48 746	
2. pre priemysel celkom	181 448	172 680	177 098	182 663	179 773	174 726	
3. pre potravinárstvo	933	958	950	844	852	896	
4. pre závlahy	0	0	16 251	11 308	12 467	12 400	
5. ostatné odbery	510	382	255	290	250	131	

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

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

Platby za HEP za rok 2020 predstavujú sumu 33 012 tis. EUR, čo predstavuje oproti roku 2019 nárast o 7 087 tis. EUR, v percentuálnom vyjadrení nárast o 27,34 % predovšetkým z dôvodu priaznivých hydrologických podmienok.

Najvýznamnejšími odberateľmi HEP sú:

- Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava,
- ZSE Energia, a. s., Bratislava,
- Dmi Trade, a. s., Púchov,
- Hydro-Gen a. s., Nitra,
- MVE Trenčín, s. r. o.,
- MVE, a. s. Bratislava.

Platby za energetickú vodu za rok 2020 predstavujú 474 tis. EUR, čo predstavuje oproti roku 2019 nárast o 61 tis. EUR, v percentuálnom vyjadrení nárast o 14,68 %. Tržby za energetickú vodu sú z VD Žilina a odberateľom je Vodohospodárska výstavba, š. p., Bratislava.

Platby za HEP a tržby za energetickú vodu za roky 2015 - 2020 zaznamenali nasledovný vývoj:

		mer. J./rok	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Platba za HEP	tis. MWh	1 763	1 981	1 938	1 485	1 812	2 088	
	tis. EUR	27 587	29 162	26 693	20 349	25 925	33 012	
Tržby za energetickú vodu	tis. m <sup>3</sup>	2 352 528	2 573 346	2 971 787	2 061 789	2 442 632	2 801 244	
	tis. EUR	390	427	503	349	413	474	

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

Poplatkom za užívanie vôd je podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) finančná náhrada za odbery podzemných vôd, vypúšťanie odpadových alebo osobitných vôd

do povrchových vôd, vypúšťanie odpadových vôd alebo osobitných vôd do podzemných vôd avypúšťanie geotermálnych vôd do povrchových vôd. Poplatky za užívanie vôd, vrátane poplatkov za odbery podzemných vôd na zavlažovanie poľnohospodárskej pôdy, sú podľa vodného

zákona príjomom Environmentálneho fondu, ktorý koná vo veciach vyberania a vymáhania týchto poplatkov. SVP, š. p. ako správca vodohospodársky významných vodných tokov koná vo veciach určovania skutočnej výšky poplatkov za užívanie vód podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní. Výsledkom správnych konaní sú rozhodnutia o výške poplatkov pre jednotlivých odberateľov podzemných vód a znečist'ovateľov na príslušný kalendárny rok. Odberatelia a znečist'ovatelia uhrádzajú poplatky za užívanie vód priamo na účet Environmentálneho fondu.

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

V roku 2020 bolo spoplatnených 517 odberateľov podzemných vód, ktorí mali uhradiť v prospech Environmentálneho fondu poplatky vo výške 9 912 tis. EUR. Spoplatnené množstvo odberu podzemných vód za rok 2020 bolo 281,59 mil. m<sup>3</sup>. Samostatne boli posudzovaní odberatelia podzemných vód s účelom využi-

tia na zavlažovanie poľnohospodárskej pôdy. Z nich bolo spoplatnených 6 odberateľov, ktorí odobrali 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 3,87 tis. EUR. V roku 2020 správca vodohospodársky významných vodných tokov vykonal u odberateľov podzemných vód 48 kontrol skutočného odoberania podzemných vód.

Za vypúšťanie odpadových vód do povrchových vód bolo v roku 2020 spoplatnených 111 znečist'ovateľov, ktorí mali odviesť v prospech Environmentálneho fondu poplatky vo výške 2 074 tis. EUR. Len zo spoplatnených zdrojov znečistenia bolo do tokov v správe SVP, š. p. v priebehu roka 2020 vypustených 227 304 tis. m<sup>3</sup> odpadových vód. Za účelom kontroly skutočného vypúšťania odpadových vód a zist'ovania skutočných množstiev vypusteného znečistenia SVP, š. p. v priebehu roka vykonával systematickú kontrolu vypúšťania odpadových vód odbermi vzoriek odpadových vód u všetkých 111 spoplatnených znečist'ovateľov a ďalších 144 potenciálne spoplatnených znečist'ovateľov. V rámci vykonaných kontrol odobral z výstavných objektov kanalizácií a čistiarií odpadových vód a vo svojich vodohospodárskych laboratóriách analyzoval 1 863 vzoriek odpadových vód.

### **III. 4 Zabezpečovanie plavebných podmienok a vytváranie plavebnej dráhy**

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

Pri zabezpečovaní plavebných podmienok bola hlavná pozornosť venovaná medzinárodnej vodnej ceste na Dunaji, podliehajúcej režimu AGN za účelom dodržania odporúčaní Dunajskej komisie pre nutné parametre resp. plavebné gabarity vodnej cesty a zlepšeniu

plavebných podmienok v brodových úsekoch. Plavebná činnosť, ktorú vykonáva SR v zmysle medzinárodných dohovorov a platných zákonov v úzkej spolupráci s Dopravným úradom SR a plavebnými orgánmi Rakúska a Maďarska obsahovala najmä vytváranie plavebnej dráhy a všetkých súvisiacich objektov, pravidelné merania skalných prahov, brodov a plavebných úžin a nepretržitú prevádzku dozornej plavby na vodnom diele Gabčíkovo. Vytváranie plavebnej dráhy na spoločnom úseku Dunaja sa vykonávalo podľa projektu vytvárania „Projekt vytvárania plavebnej dráhy Dunaja v úseku rkm 1811–1708 na roky 2020 - 2021“.

Projekt vypracovala slovenská strana. Pri vypracovaní projektu vytvárania zohľadnila priponienky plavebných orgánov.

Plavebné pomery na úseku Dunaja v rkm 1811-1708 sa v roku 2020 z dôvodu prie-

merného vodného režimu vyvýiali podobne ako v roku 2019. Priemerný vodný stav na vodočte Ostrihom bol v roku v roku 2017 - 169 cm v roku 2018 - 137 cm, v roku 2019 - 178 cm, kým v roku 2020 171 cm. Vodný stav pod hladinou nízkej regulačnej a plavebnej vody trval iba 4 dni ( v roku 2017 - 28 dní, v roku 2018 - 106 dní a v roku 2019 33 dní).

Charakteristiky plavebnej dráhy na brodových úseku nezodpovedajú odporúčaniam Dunajskej komisie a dohody EHK OSN. Vytvorené brody 100 %-né využitie lodného ložného priestoru umožnili v priebehu roka len na 63,56 % v trvani 232 dní.

V roku 2020 vytyčovala plavebnú dráhu v úseku rkm 1811 – 1791 slovenská vytyčovacia služba a v úseku rkm 1791 – 1708 maďarská vytyčovacia služba s tým, že prevádzku a údržbu pobrežných znakov a svietiacich bójí vykonávala každá strana na vlastnom území. Slovenská vytyčovacia služba prevádzkovala a udržiava 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 2020 prevádzkovala a udržiavala 43 nesvietiacich bójí, 11 svietiacich bójí a 111 brehových znakov. Vytyčovacie lode preplávali 10 618 km. V roku 2020 musela doplniť 68 kusov nesvietiacich, 14 kusov svietiacich bójí, 50 kusov kotiev a 23 ks rôznych znakov.

Náklady slovenskej strany na vytyčovanie plavebnej dráhy Dunaja v rkm 1811-1791 predstavovali v roku 2020 celkom 471 250 EUR. Náklady pozostávali z vytýčenia 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 pri úprave toku a vodnej cesty vykonávaná v rámci spolupráce a v súlade s predpismi a poziadavkami vodohospodárskych orgánov a organizácií Rakúska a Maďarska, prostredníctvom komisií pre hraničné vody v oblasti údržby vodných ciest pozostávala z úprav a regulačných prác, bagrovacích prác na brodových úseku, opráv brehových opevnení, plavebných znakov, údržby prístavov Bratislava a Komárno,

rozvozu po vode lodami, prevádzky dispečingov a pochôdzkovej činnosť poriečnych.

Celkové náklady slovenskej strany pri údržbe vodnej cesty na Dunaji, vrátane vytyčovacej služby dosiahli v roku 2020 úroveň 1 746 419 EUR.

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

Medzi výhľadovo sledované vodné cesty podľa §3, ods. (4), písm. f) vyhlášky č. 22/2001 Z. z. sú zaradené aj vodné toky Hron a Ipeľ ako klasifikačné triedy I. až III. Na týchto vodných tokoch nevykonáva správca toku vytyčovanie plavebnej dráhy. Úsek rieky Hron od Polomky, resp. Podbrezovej po ústie Hrona do Dunaja (po Kamenicu nad Hronom), je využívaný pre športovú plavbu a vodnú turistiku. SVP, š. p., OZ Banská Bystrica ako správca tohto vodného toku v záujme zvýšenia bezpečnosti vodných turistov vykonáva každoročne pred začiatkom vodáckej sezóny kontrolu a v spolupráci s vlastníkmi priečnych 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. Na základe výsledku kontroly plavebnej bezpečnosti inšpektorí Dopravného úradu Bratislava, divízia vnútrozemskej plavby, Odboru Štátneho odborného dozoru Komárno, uložili v súlade so zákonom č. 338/2000 Z. z. o vnútrozemskej plavbe zabezpečiť vyznačenie plavebných prekážok (hatí) aj na vodnej ceste Ipeľ. V roku 2020 v mesiacoch jún a júl, boli osadené nové značky na plavebnej dráhe vodohospodársky významného vodného toku Ipeľ (r. km 150,750 VS Hat' Kalonda, r. km 83,040 VS Hat' Balog nad Iplom a r. km 77,120 VS Hat' Veľká Ves nad Iplom) a to pracovníkmi Správy povodia horného Ipeľa so sídlom v Lučenci.

SVP, š. p. prevádzkuje aj vodné cesty na vodných nádržiach Vážskej kaskády najmä Lipovskej Mare a Orave (SVP, š. p., OZ Piešťany) a na vodných nádržiach Veľká Domaša, Zemplínska Šíra a Ružín I. (SVP, š. p., OZ Košice), kde sa vykonáva každoročne vytyčenie plavebných dráh spolu s ich priebežnou kontrolou a údržbou počas plavebnej sezóny.

Plavebné dráhy sa vytyčujú na uzavretých

plavebných cestách na VS Liptovská Mara a VS Orava, vždy na začiatku plavebnej sezóny a po skončení sa zrušia a realizuje sa údržba bójí a kotviacich prvkov (čistenie nátery a oprava a pod.). Vytyčovanie plavebnej dráhy sa realizuje len v rámci zdrže VS Kráľová, kde sa uložilo 12 ks bojí, d'alej sa plávajúcimi plavebnými znakmi (bójami) vykonalo označenie pod i nad objektmi VS Selice (43,900 rkm toku Váhu) a VS Kráľová (rkm 63,150 toku Váh). Vytyčovanie bójami sa vykonáva prekotvovacím člnom PV Magura pričom boje sú prepravované na palube. V priebehu roka sa z plavidla vykonáva aj kontrola a prípadná úprava polohy bójí. Vytyčovanie plavebnej dráhy bójami je každoročne opakovaná činnosť, pričom vytyčovanie sa robí zvyčajne začiatkom mája a odstraňovanie bójí z toku pomocou plavidla v mesiaci október. Po odstránení sa bôje uskladnia na VS Kráľová kde sa umyjú, prípadne opravia poškodené, obnovia sa farbou nátery a vymenia sa poškodené laná. V priebehu roka sa robí kontrola plavebných značiek osadených pozdĺž toku a údržba v ich okolí pozostávajúca prevažne z orezávania drevína, obnova náterov. Údržba plavebnej dráhy v roku 2020 bola vykonaná v sume 5 201,07 EUR.

Na vodných nádržiach Ružin I. a Vihorlat je v zmysle Všeobecne záväznej vyhlášky č. 5/2011 Krajského úradu životného prostredia v Košiciach obmedzená plavba plavidlami so spaľovacími motormi. Pre vodné stavby

Palcmanská Maša, Veľká Domaša a Vihorlat sú Dopravným úradom Bratislava, divízia vnútrozemskej plavby, vydané plavebné opatrenia, ktorými sa na týchto uzavretých vodných cestách pre zaistenie bezpečnosti a plynulosť plavebnej prevádzky určujú podmienky prevádzky plavidiel.

V týchto prípadoch ide o prevádzku malých bezmotorových a motorových plavidiel. Na týchto vodných stavbách vykonáva ich správca vytyčenie plavebnej dráhy s dôrazom na vymedzenie úsekov v blízkosti hydrotechnických zariadení so zákazom plavby, miesta na spúšťanie plavidiel na vodnú cestu a miesta určené na státie plavidiel. Priestory požičovní malých plavidiel je povinný si vyznačiť jej prevádzkovateľ.

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

V zmysle Plavebného opatrenia č. 55/2014, ktorým bol vydaný poriadok k plavbe na vodných cestách Bodrog, Laborec a Latorica, ktoré tvoria Zemplínsku vodnú cestu, je na vodnom toku Bodrog vytyčená plavebná dráha. V roku 2020 SVP, š. p., OZ Košice vykonával na uvedenej plavebnej dráhe len bežné údržbárske práce súvisiace s údržbou brehových znakov.

Celkové priemerné ročné náklady na predmetnú činnosť za rok 2020 v pôsobnosti SVP, š. p. OZ Košice, mimo plavebnej cesty Bodrogu predstavovali sumu 15 000 EUR.



### III. 5 Havárie na vodných tokoch

V roku 2020 bolo zaevidovaných celkovo 45 prípadov podozrenia na mimoriadne zhoršenie kvality povrchových alebo podzemných vôd, z ktorých bolo ako mimoriadne zhoršenie kvality vôd orgánom štátnej vodnej správy kvalifikovaných 35 prípadov, čo je viac ako v roku 2019, keď bolo riešených 27 prípadov.

V roku 2020 tak ako v predchádzajúcich rokoch prevládalo znečistenie ropnými látkami. Mimoriadne zhoršenie kvality vôd (MZV) spôsobili aj úniky znečistujúcich látok z čističiek odpadových vôd do vodných tokov, odpadových vôd z priemyselných a poľnohospodárskych podnikov. Mimoriadne zhoršenie vôd vodného toku Dunaj nastalo v dôsledku potopenia tlačného remorkéra Wallesee. Všetky náklady spojené s odstraňovaním znečistenia, ako aj s vyzdvihnutím plavidla boli vyúčtované pôvodcovi havárie. V niektorých prípadoch sa nepodarilo zistit' pôvodcu havárie ani znečistujúcu látku, ktorá spôsobila spnenie 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 horšenia vôd, zastúpenie mali havárie na rôznych tokoch a vodných stavbách na celom území SR.

Úhyn rýb bol zaznamenaný vo vodnom toku Paríž v obci Raková, Biela Voda v Lazoch pod Makytou, Tužinka v Nitrianskom Pravne a Nitra v Dolných Krškanoch. Uhynuté ryby vyzbierali príslušné miestne organizácie SRZ. Nie vždy sa podarilo zistit' pôvodcu znečistenia ani príčinu úhynu rýb. Do hodnotenia nie sú zahrnuté udalosti na tokoch či iných vodných útvaroch, ktoré nie sú v správe SVP, š. p..

Pri vyšetrovaní havárií na tokoch sa podnik podielal pri riešení havarijních situácií na odberoch a analýzach vzoriek znečistených vôd, odstraňovanie plávajúcich (ropných) látok z hladiny tokov a kontrole dodržiavania opatrení uložených SIŽP, ktoré boli spojené s odstraňovaním škôd súvisiacich so znečistením tokov. Podnikoví havarijní technici a vodohospodárske laboratória pri riešení havárií úzko spolupracovali so Slovenskou inšpekciami životného prostredia a Hasičským a záchranným zborom.



### III. 6 Ochrana kvality vód

Všeobecné podmienky na trvalo udržateľné využívanie zdrojov vody prostredníctvom ich integrovaného manažmentu v povodiach vytvára Smernica Európskeho parlamentu a Rady č. 2000/60/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva tzv. Rámcová smernica o vode. Jej cieľom je komplexné riešenie problematiky neustále sa zvyšujúcich požiadaviek na využívanie zdrojov vód 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 vód v útvaroch povrchových aj podzemných vód. Požiadavky Rámcovej smernice o vodách sú na národnej úrovni transponované do zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a súvisiacej legislatívy, najmä Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vód.

Podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách predstavuje zisťovanie a hodnotenie množstva, režimu a kvality povrchových a podzemných vód činnosti zabezpečujúce podklady potrebné na tvorbu koncepcných a plánovacích dokumentov ochrany vód a udržateľného využívania vód, ktoré sú zároveň potrebné na prípravu Vodného plánu Slovenska a plánov manažmentu povodí, výkon štátnej vodnej správy, poskytovanie informácií verejnosti a pre potreby užívania vód. Zisťovanie a hodnotenie množstva, režimu a kvality povrchových vód a podzemných vód sa vykonáva v povodiach, v čiastkových povodiach, v útvaroch povrchových vód a v útvaroch podzemných vód. Cieľom komplexného monitorovania vód vo vzťahu k vodnému plánovaniu v rámci jednotlivých šestročných 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 vód a podzemných vód, odpadových vód, ako aj s vodou súvisiacich matíc (sedimenty, plaveniny, kaly, vodná fauna a flóra) a ich kvantitatívnych pomerov umožní príslušným správnym orgánom stanoviť

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

V roku 2020 SVP, š. p. vykonával monitorovanie povrchových vód vrátane monitorovania hraničných vodných tokov a referenčných lokalít, monitorovania vodných nádrží a chránených území priebežným sledovaním vodárenskej vodných tokov a vodárenskej nádrží podľa Rámcového programu monitorovania vód Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021 a jeho Dodatku na rok 2020, schváleného Ministerstvom životného prostredia 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 na monitorovaní podľa § 4 ods. 3 a § 4b ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách ako Ministerstvu životného prostredia SR poverené subjekty podielajú. Sú to odborné organizácia v rezortnej pôsobnosti Ministerstva životného prostredia: Výskumný ústav vodného hospodárstva, Slovenský hydrometeorologický ústav, SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik a Štátny geologický ústav Dionýza Štúra. SVP, š. p. plní úlohy na monitorovaní vód v rozsahu jemu prislúchajúcich kompetencií prostredníctvom svojich piatich akreditovaných vodohospodárskych laboratórií, zriadených v sídlach jeho odštěpných závodov (Bratislava, Piešťany, Banská Bystrica, Košice) a v Žiline.

Hodnotenie stavu povrchových vód zahŕňa hodnotenie ekologického stavu resp. potenciálu povrchových vód a chemického stavu povrchových vód. Ekologický stav určujú predovšetkým biologické prvky kvality ako sú bentické bezstavovce, fitobentos, makrofyty, fytoplankton

a ryby. Fyzikálno-chemické a hydromorfologicke prvky kvality majú podporný význam. Podkladom pre hodnotenie kvality povrchových vód je monitorovanie ďalších parametrov v oblasti fyzikálno-chemických, mikrobiologických, eko-toxikologických, hydrobiologických, rádiochemických a izotopových analýz pre rôzne účely hodnotenia podľa národných a medzinárodných predpisov.

Monitorovanie kvality povrchových vód bolo v roku 2020 v podmienkach SVP, š. p. zabezpečené implementáciou projektu „Monitorovanie fyzikálno-chemických a biologickej prvkov kvality vód v rokoch 2016 – 2020“ v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia na roky 2014 – 2020, Prioritná os 1. Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej štruktúry, investičná prioritá 1.2 Investovanie do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho *acquis* Únie a pokryť potreby, ktoré členské štáty špecifikovali v súvislosti s investíciami nad rámec uvedených požiadaviek, špecifický cieľ: 1.2.3 Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vód, aktivita A. Monitorovanie a hodnotenie vód, vrátane skvalitňovania monitorovacej siete.

SVP, š. p. v roku 2020 vykonával systematické monitorovanie v 489 – tich odberných miestach na vodných tokoch Slovenska situovaných v 378 – miestach povrchových vód, kde sledoval spolu 94 ukazovateľov vstupujúcich do hodnotenia ekologického a chemického stavu útvarov povrchových vód. V rámci tohto bolo vykonaných 145 261 analýz ukazovateľov ekologického a chemického stavu vodných útvarov povrchových vód v súlade so špecifikáciou v Dodatku na rok 2020 k Rámcovému programu monitorovania vód Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021.

Na úseku ochrany vód pred vypúšťaním znečistení SVP, š. p. v zmysle § 79 ods. 7 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vód v znení neskorších zmien a predpisov vykonával aj činnosti súvisiace so systematickým sledovaním kvality vypúšťaných odpadových vód zo zdrojov znečistenia. Pre stanovenie poplatkov za vypúšťané znečistenie nad rámec limitov stanovených uvedeným nariadením vlády, bolo v oblasti vypúšťania odpadových vód do povrchových vód v roku 2020 monitorovaných 111 spoplatnených zdrojov znečistenia.

Okrem toho SVP, š. p. vykonával v rozsahu spoplatnených ukazovateľov monitorovanie 144 potenciálne spoplatnených zdrojov znečistenia na overenie údajov nahlásených znečist'ovateľmi, kde sa množstvá a kvalita vypúšťaných odpadových vód pochybujú na hranici pre spoplatnenie. V rámci monitorovania odpadových vód sa nad rámec požiadaviek Nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z. z. vykonáva aj monitorovanie vypúšťaného znečistenia na kontrolu dodržiavania podmienok určených povoleniami na osobitné užívanie vód sledovaním ukazovateľov pre ktoré sú v povolení stanovené limitné hodnoty. V rámci tejto činnosti bolo odobratých celkom 1 836 vzoriek odpadových vód a vykonaných viac ako 40 tisíc analýz ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vód.

Súčasne s monitorovaním odpadových vód sa vykonáva aj monitorovanie vplyvu vypúšťaných odpadových vód na recipient zo vzoriek nad a pod zdrojom znečistenia pre následné posúdenie vplyvu konkrétneho zdroja na tok v konkrétnom mieste. Na sledovanie vplyvu vypúšťaného znečistenia bolo odobratých 190 vzoriek povrchových vód z 90 odberných miest.

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

Z ostatných aktivít vykonávaných SVP, š. p. v oblasti ochrany kvality vód v roku 2020 prevažovali činnosti súvisiace s implementáciou plánov manažmentu povodí a Vodného plánu Slovenska, úlohy spojené so zist'ovaním a hodnotením množstva, režimu a kvality povrchových vód vo vodných útvaroch pre účely vydávania a prehodnocovania vodoprávnych 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 kvalitatívou vodohospodárskou bilanciou vód, so sledovaním vplyrov bodového znečistenia na kvalitu vód v recipiente, s identifikáciou plošného znečistenia a kontrolou iného nakladania s vodami vo vodných tokoch.

### III. 7 Vodohospodársky rozvoj

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

Hlavným environmentálnym cieľom rámcovej smernice o vode je dosiahnutie dobrého stavu vód, čo predstavuje pre útvary povrchových vód 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 vód; pre útvary podzemných vód 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, Ipl'a, Slanej, Bodvy, Hornádu, Bodrogu a Plán manažmentu správneho územia povodia Visly, ktorý obsahuje plán manažmentu čiastkového povodia Dunajca a Popradu.

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

- z vykonania, prehodnocovania a aktualizovania predbežného hodnotenia povodňového rizika,
- z vyhotovenia, prehodnocovania a aktualizovania map povodňového rizika a map povodňového ohrozenia,
- z vypracovania, prehodnocovania a aktualizovania plánov manažmentu povodňového rizika, ktoré obsahujú konkrétné opatrenia na zníženie nepriaznivých dôsledkov povodní a sú súčasťou aktualizovaných plánov manažmentu povodí.

V oblasti implementácie rámcovej smernice o vode participoval vodohospodársky rozvoj na spracovanie podkladov pre testovanie a vymedzenie výrazne zmenených vodných útvarov na malých vodných tokoch a podkladov o vhodnosti vodných útvarov pre testovanie vodných útvarov pre tretí cyklus spracovávania Vodného plánu Slovenska ako aj na plnení Programu opatrení Vodného plánu Slovenska, najmä na príprave a realizácii opatrení na elimináciu hydromorfologických zmien, ktoré v rámci významných vodohospodárskych problémov predstavuje naručenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov, narušenie laterálnej spojitosť mokradí/inundácií s tokom a ostatné morfologické zmeny, hydrologické zmeny a výhľadové infraštruktúrne projekty.

Do nadobudnutia účinnosti Vyhlášky MŽP SR č. 383/2018 Z. z. o technických podmienkach návrhu rybovodov a monitoringu migračnej prichodnosti rybovodov (ďalej len „vyhláška o rybovodoch“) zabezpečoval podnik spriechodenie vodných tokov a biotopov v súlade s Metodickým usmernením MŽP SR „Určenie vhodných typov rybovodov podľa typológie vodných útvarov“ (VÚVH, 2015), ktoré stanovilo požiadavky a podmienky na spriechodenie 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 (ŠOP SR, SRZ – Rada Žilina, SHMÚ, SVP, š. p.) boli jednotlivé bariéry prehodnotené z hľadiska potreby a spôsobu ich spriechodenia v zmysle metodiky Určenie vhodných typov rybovodov podľa typológie vodných tokov a vykonaná aktualizácia zoznamu migračných bariér a prioritizácia opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosť riek. V rámci týchto úloh spolupracoval vodohos-

podársky rozvoj aj na príprave projektov riebovodov, na posudzovaní ich súladu s vyššie uvedeným metodickým usmernením MŽP SR a vyhlášky, na návrhu opatrení na odstránenie zistených nedostatkov a v spolupráci s dotknutými odbornými organizáciami na návrhu hydroekologického a ichtyologického monitoringu riebovodov.

V roku 2020 v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia na roky 2014 – 2020 (ďalej len „OPKŽP“) prebiehala realizácia 5 projektov na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov na vodných tokoch Rudava, Osrlianka a Slaná. Podnik vykonával prípravu 24 projektov na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov na vodných tokoch Malý Dunaj, Brezovský potok, Myjava, Hornád, Cirocha, Poprad, Torysa, Bodva, Revúca, Nitra, Žitava, Hron.

V rámci opráv a údržieb boli v roku 2020 v spolupráci s vodohospodárskym rozvojom spriechodnené 4 migračné bariéry na vodných tokoch Jelšovka, Čaradický potok, Hron, Nýrica. Z opatrení pre zabezpečenie laterálnej spojitosť mokradí a inundácií s tokom pokračovala príprava opatrení zameraných na spriechodnenie ramien na Malom Dunaji v rámci zabezpečenia pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov na hatiach Nová Dedinka a Čierna Voda.

V oblasti implementácie rámcovej smernice o vode participuje vodohospodársky rozvoj aj na úlohách súvisiacich s posudzovaním podľa čl. 4 ods. 7 rámcovej smernice o vode (§§ 16, 16a, 16d, 16c zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov) týkajúcej sa nových infraštruktúrnych projektov a rozvojových trvalo udržateľných aktivít, pri realizácii ktorých môže dôjsť k zmene fyzikálnych charakteristík útvarov povrchovej vody alebo k zmene hladiny útvarov podzemnej vody a tým k nedosiahnutiu dobrého stavu podzemnej vody, dobrého ekologického stavu/potenciálu útvarov povrchovej vody alebo sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody a podzemnej vody. V roku 2020 sa podielal vodohospodársky rozvoj na príprave podkladov a formulárov pre posudzovanie v zmysle článku 4 ods. 7 rámcovej smernice o vode vlastných plánovaných infraštruktúrnych projektov: Veľká Lúka, protipovodňové opatrenia v povodí potoka Lukavica; Kežmarok – Protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica – Polder na potoku Ľubica v rkm 7,500; Kežmarok – Protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica – Polder na Dúbravskom potoku; Humenné – úprava potoka Lieskovec; Kežmarok – Protipovodňová ochrana v povodí potoka

Ľubica – Polder na potoku Ľubička – rkm 0,980; Kežmarok – Protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica – Polder na Tvarožnianskom potoku; PPPO v SR Podprojekt 3 Prešov – Aktivita 1; PPPO v SR Podprojekt 3 Prešov – Aktivita 4; Košice PPO v SR, Hornád ochrana intravilánu mesta, ľavy breh - rkm 34,644 – 35,911 (absolútne rkm 140,644 – 141,911); Vyšná Hutka – Protipovodňové opatrenia na pravom brehu Torysy v rkm 4,247; Moldava nad Bodvou, Bodva r.km 18,760, SMB; Plaveč, Poprad – PPO; Jastrabie nad Topľou – PPO intravilánu obce; Bardejov, PPO mesta II.etapa a III.etapa a vyjadrovacej činnosti ako účastník konania k na-vrhovanej činnosti v prípade iných subjektov.

V rámci implementácie smernice o hodnotení a manažmente povodňového rizika sa v roku 2020 podielal vodohospodársky rozvoj na príprave a implementácií projektov súvisiacich s realizáciou opatrení plánov manažmentu povodňového rizika.

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

Ďalej sú to rozvojové úlohy zamerané na správu vodných tokov, vodných stavieb, vodohospodársky manažment povodí, územné plánovanie, regionálny rozvoj, ochranu prírody, posudzovanie vplyvov na životné prostredie, ostatné sektorové stratégie a činnosti spojené s vyjadrovacou a posudkovou činnosťou k investičným a rozvojovým zámerom a k územnej dokumentácii rozvoja sídiel a regiónov, s nor-

motvornou činnosťou, s legislatívou 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.

Vodohospodársky rozvoj v roku 2020 zabezpečoval podklady pre „Kvantitatívnu vodo-hospodársku bilanciu za rok 2019“, podklady do ročenky „Údaje o vodohospodárskej investičnej výstavbe a prevádzke na Slovensku za rok 2019“, pre „Vodohospodársky vestník 2019“, podklady pre vypracovanie „Správy o vodnom hospodárstve SR v roku 2019“, vyhotovenie strednodobých investičných programov predstavujúcich „Rozvojový program investícií na roky 2021 - 2026“ a „Program verejných prác na roky 2021 - 2023“, vyhodnotenie plnenia úloh Programu starostlivosti o mokrade Slovenska ako aj podklady pre spracovanie a vyhodnotenie „Konceptie rozvoja SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku“ a aktualizáciu vnútropodnikovej úlohy „Prieskum o tokoch v intravilánoch miest a obcí SR z hľadiska protipovodňovej ochrany“.

V rámci vodohospodárskych rozvojových úloh a štúdií boli v roku 2020 vypracované, rozpracované, dopracované resp. zabezpečené:

Analýza možností zabezpečenia opatrení na dosiahnutie laterálnej spojitosťi v zmysle Vodného plánu Slovenska – ukončené; Príprava podkladov pre prípravu prihlášky Košice 2023 Európske hlavné zelené mesto – ukončené; Riešenie protipovodňovej ochrany vodného toku Pichnianka – štúdia – ukončená; Protipovodňová ochrana obce Dolany – variant intravilálovej úpravy – ukončené.

Dalej to boli štúdie protipovodňových opatrení pre geografické oblasti:

Spracovanie podkladov pre aktualizáciu Plánov

manažmentu povodňového rizika pre čiastkové povodia a Vodný plán Slovenska; Riešenie možností protipovodňovej ochrany obcí v povodí Myslavského potoka – ukončené; Riešenie možností protipovodňovej ochrany obcí v povodí Sekčova – rozpracované.

V rámci týchto úloh je presadzovaný princíp hospodárenia s vodou na celej ploche povodia a vytváraný priestor pre širšie uplatnenie prírode blízkych tzv. zelených opatrení v pôvode, ktoré prispievajú k zvýšeniu odolnosti ekosystémov a adaptability krajiny cestou obnovy a zvýšenia účinnosti ekosystémových funkcií krajiny, environmentálne vhodnými spôsobmi zadržiavajú vodu a spomaľujú jej odtok z povodia, zvyšujú retenčnú schopnosť povodia a podporujú prirodzenú akumuláciu vody v lokalitách na to vhodných.

V oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie sú vodohospodárskym rozvojom vypracovávané zámery pre zistovacie 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.

V oblasti spoplatňovania užívania vôd sa podieľa vodohospodársky rozvoj aj na činnostiach súvisiacich s určovaním výšky poplatkov za odbery podzemných vôd pre Environmentálny fond. V roku 2020 bolo spoplatnených 517 odberateľov podzemných vôd a vykonaných 48 kontrol skutočného odoberania podzemných vôd v rámci spoplatnených odberov podzemných vôd. Podrobnejší popis tejto činnosti je obsahom samostatnej časti tejto správy. Súčasťou aktivít vodohospodárskeho rozvoja je aj medzinárodná spolupráca a implementácia cezhraničných projektov, o čom pojednáva samostatná časť tejto správy.



### III. 8 Technicko-bezpečnostný dohľad

Technicko-bezpečnostný dohľad (TBD) na vodných stavbách v správe SVP, š. p. bol v roku 2020 zabezpečovaný podľa ustanovení Zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách znení neskorších predpisov a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov a ustanovení Vyhlášky MŽP SR č. 119/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone odborného technicko-bezpečnostného dohľadu nad vodnými stavbami a o výkone technicko-bezpečnostného dozoru. Postupovalo sa tiež v súlade s podnikovou Organizačnou smernicou č. 6/2018 na zabezpečenie TBD nad vodnými stavbami v správe SVP, š. p..

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

Dôležitým prvkom vo výkone TBD boli aj

prehliadky vodných stavieb v periodicite predpisanej platnou legislatívou. V roku 2020 sa vykonali všetky plánované technicko-bezpečnostné prehliadky vodných stavieb I.-II. kategórie v zmysle upraveného „Harmonogramu prehliadok TBD na vodohospodárskych dielach v správe SVP, š. p. v roku 2020“ z dôvodu pandemickej situácie (COVOD-19) v SR. Technicko-bezpečnostné prehliadky tých vodných stavieb III.-IV. kategórie ktoré neboli v roku 2020 uskutočnené, budú vykonané v nasledujúcich rokoch 2021-2022. Úlohy, ktoré vyplynuli z prehliadok TBD v roku 2020, boli priebežne plnené a tie, ktoré sa z prevažne ekonomických dôvodov nepodarilo splniť, boli v odôvodnených prípadoch prenesené do nasledujúceho obdobia.

Celkové náklady na TBD v roku 2020 dosiahli objem 1 414 672,78 EUR, z toho na výkon TBD poverenou organizáciou 1 081 820,52 Eur, na deformačné merania sa vynaložilo 191 694,00 EUR a na špeciálne merania, posudky, štúdie a prieskumy 141 158,26 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) za rok 2020 je 26 903 tis. EUR, čo v porovnaní s plánom 25 656 tis. EUR na rok 2020 predstavuje plnenie takmer na 105 %. Z celkových výkonov SMČ predstavujú práce pre vlastný podnik 96,1%.

Stavebno-montážna činnosť je činnosť, ktorá je zameraná na vykonávanie stavebných opráv a údržby majetku, ďalej sa táto činnosť vykonáva na investičných akciách a ostatných prácach. V rámci stavebno-montážnej činnosti

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

Najvyšší objem výkonov v hodnote 25 855 tis. EUR, t. j. 80,8 % bol realizovaný na opravách a údržbe. Celkový hospodársky výsledok stavebno-montážnej činnosti je zisk 262 069 EUR.

Podiel odštepných závodov na celkovom objeme SMČ za rok 2020 bol nasledovný:

v EUR

	ROK 2019	ROK 2020
Odštepný závod Bratislava	13 094 489	11 486 349
Odštepný závod Piešťany	6 862 490	5 957 167
Odštepný závod Banská Bystrica	5 857 686	5 374 592
Odštepný závod Košice	4 959 532	4 084 666
<b>SVP, š. p., spolu</b>	<b>30 774 197</b>	<b>26 902 774</b>

Nedostatok efektívnych finančných prostriedkov v roku 2020 ovplyvnil charakter realizovaných prác, keď boli realizované práce s nižším podielom výkonov strojov a zabudovaných stavebných materiálov, čo negatívne ovplyvnilo produktivitu práce v tejto činnosti.

### III. 10 Povodňové situácie

V roku 2020 povodňová situácia postihla celé Slovensko aj keď v niektorých lokalitách intenzívnejšie a niekde slabšie. Keďže nám povodňová aktivita prechádzala z roku 2019 tak od začiatku januára do konca decembra bola povodňová aktivita vyhlásená neustále minimálne v jednej obci. Povodňová aktivita v mesiaci január 2020 bola pokračovaním povodňovej situácie na vodných tokoch v pôsobnosti OZ Piešťany, OZ Banská Bystrica aj OZ Košice. Pretrvávanie vyhlásených stupňov povodňovej aktivity začiatkom roky 2020 súviselo s realizáciou a ukončením zabezpečovacích prác.

Vplyvom vytrvalých zrážok začiatkom februára 2020 v povodí rieky Morava na českej i slovenskej strane prišlo k výraznému vzostupu hladín na celom jej toku, zároveň vplyvom spätného vzdutia hladín v Malom Dunaji z Dunaja a Váhu došlo k stúpaniu hladín na vnútorných vodách kanálovej siete Žitného ostrova.

Začiatkom februára v dôsledku intenzívnych zrážok a vôd z povrchového odtoku došlo k zvýšeniu hladín v korytách tokov v povodí riek Nitra, Nitrica, Bebrava a na VN Nitrianske Rudno s následným vyliatím tokov. Počas prechodu povodňovej vlny došlo k zaplaveniu najmä polnohospodárskej pôdy, lúk, pasienkov, komunikácií, záhrad, pivníc rodinných domov.

Na menších vodných tokoch v povodí Váhu sa povodňová aktivita z februárových zrážok najviac prejavila na vodnom toku Dúbrava v obci Horný Hričov, na Kolačínskom potoku v meste Nová Dubnica kde došlo k upchatiu cestných prieupustov a premostenia, v obci Streženice na vodnom toku Štepnický potok a Keblianský potok, kde došlo k vyliatiu týchto vodných tokov, na vodnom toku Dohňanský potok a prítoky v obci Dohňany kde došlo k upchatiu prieftokového profilu Dohňanského potoka a následnému vyliatiu. V obci Domaniža na vodnom toku Domanižanka došlo k lokálnej povodni, v obci Pruské došlo k vyliatiu vodných tokov Chmelinský a Podhradský potok, na Marikovskom potoku v obci Udiča na vodnom toku Rudinský potok v obci Rudina, na vodnom toku Kvašov potok v obci Horovce, na vodných tokoch v obci Beluša kde vzhľadom na dlhotrvajúce dažde došlo k vyliatiu potokov Slatinský potok, Konopný potok a Kuchárov potok a taktiež aj k vyliatiu Kamenického potoka v katastri obce Kameničany.

Na vodnom toku Sobolčín, došlo k ohrozeniu života a majetku obyvateľov osád-Mazurovia, Sobolčín, Slivkovia, Klieštovia, Janotová a k ohrozeniu mosta ponad potok Sobolčín. Potok Hulákovia-osady u Hulákov, Kada-

šovia, Lutišanka, vyliatie v časti obce-Janotová, Mravcovia, Panáci, Horci, Jaškovia, U Prachára a Fuskovia v obci Radôstka.

Tieto intenzívne dažde mali vplyv na zvýšenie hladiny vodného toku Predmieranka, čo spôsobilo poškodenie oporného múru pozdĺž štátnej cesty v Turzovke v dĺžke cca 100 m. Došlo aj k zaplaveniu miestnej komunikácie v mestskej časti Ploštín v meste Liptovský Mikuláš vodou z povrchového odtoku, pričom hrozilo zaplavanie rodinných domov, záhrad, dvorov a verejného priestranstva povrchovou vodou stekajúcou z okolitých polí a lúk.

V dôsledku výdatných zrážok začiatkom mesiaca február 2020 došlo k prekročeniu úrovne II. stupňa povodňovej aktivity na vodnom toku Ondava. Zvýšené hladiny boli zaznamenané aj na vodných tokoch Kamenec, Radomka, Trnávka, Topľa a Latorica, došlo k vzostupu hladín vodných tokov a vnútorných vôd gravitujúcich k čerpacej stanici Stretávka.

Z dôvodu výdatných zrážok v druhej polovici februára došlo k vzostupu hladiny na potoku Mlynica v k. ú. mesta Svit a následnému podmytíu a prepadnutiu dočasného premostenia smerom do rekreačného strediska Lopušná dolina. V dôsledku vzdutia vody a zvýšených prietokov došlo nad uvedeným mostom k vyliatiu vody do ľavobrežnej inundácie.

Začiatkom marca výdatné lokálne zrážky spôsobili vzostup hladiny vodného toku Hodrušský potok a vyliatie predmetného toku z dôvodu zrútenia časti mostného objektu, a následné zaplavenie súkromných pozemkov.

Intenzívna zrážková činnosť začiatkom mesiaca marec ovplyvnila výrazný vzostup hladín vnútorných vôd gravitujúcich k ČS Jenkovce.

V dôsledku búrkovej činnosti sprevádzanej výdatnými zrážkami na východnom Slovensku začiatkom mesiaca máj 2020 došlo k vzostupu vodnej hladiny na pravostrannom prítoku Tople – Bezmennom toku v obci Nemcovce v okrese Bardejov, ktorá spôsobila poškodenie úpravy na vodnom toku, taktiež nánosy a zátarasu v koryte vodného toku.

Priebeh júnového počasia bol typický výskytom vhodných podmienok pre tvorbu silných búrok a s nimi spojených nebezpečných prejavov. Boli sme svedkami častého výskytu prívalových (bleskových) povodní v rôznych častiach Slovenska. V mnohých prípadoch sa vyskytli aj povodňové úkazy mimo vodných tokov – bahno-

tok, stekanie vody zo svahov, zatápanie pivníc.

Vplyvom vytrvalých zrážok v druhej polovici mesiaca jún na celom povodí rieky Morava prišlo k výraznému vzostupu hladín na celom jej toku i jej prítokoch s dosiahnutím SPA so stúpajúcou tendenciou vodných hladín.

Intenzívnejšia búrková činnosť sprevádzaná intenzívnymi zrážkami v povodí Váhu sa najviac prejavila:

V obci Šípkové počas búrkovej činnosti sprevádzanej intenzívnym lejakom došlo k stekaniu vody a bahna zo svahov obrábaných poľnohospodárskych pozemkov nad obcou a následne aj k vzostupu hladiny a k vyliatu vody z koryta vodného toku Šípkovec. Blato stekalo do koryta potoka a na prílahlú cestnú komunikáciu v obci a na pobrežné pozemky popri vodnom toku a popri cestnej komunikácii.

V obci Valaská Belá kde došlo k vyliatiu vodného toku BP Nitrice, na území obce Kostoľany pod Tribečom, na území obce Ladice.

V lokalitách v mestských častiach Žilina – Vranie, Považský Chlmec, Budatín a časti územia mesta Žilina kde došlo k rýchlemu stúpaniu hladiny vody vo vodných tokoch Vranka a Všivák s vyliatím vody z koryta a zaplavením domov bahnom a kamením a boli aj miestne komunikácie, chodníky, garáže, podchody.

V obci Oravské Veselé v mieste križovania toku Lopatov s cestnou komunikáciou došlo vplyvom zvýšených prietokov k poškodeniu brehov koryta toku a veľké množstvo vody vytiekalo z rigolov a dochádzalo k zaplaveniu záhrad a dvorov rodinných domov, nánosy bahna a štrku stekajúce z polí zaplavovali komunikácie. V obci Liptovské Sliače došlo k rýchlemu stúpaniu hladiny vody vo vodnom toku Sliačanka s vyliatím vody z koryta a zaplavením územia katastra v lokalitách: Ulica Nižnianska, Záhumnie – Nižný Sliač, Ulica do Potôčka – Stredný Sliač, Vyšnosliacky potok – Vyšný Sliač a potok Nižný – Nižný Sliač. Boli zničené (poškodené): miestne komunikácie o rozlohe cca 2000 m, boli zaplavene dvory v počte 220, zatopené rodinné domy v počte 220 (kotolne, spodné bývanie, práčovne – voda do výšky cca 70 cm), nánosy bahna, štrku a kameňa na miestnej komunikácii, ulica Nižnianska v dĺžke cca 900 m a ulica Záhumnie v dĺžke cca 100 m.

V obci Ludrová zvýšená hladina vodného toku Ludrovianka a jej prítokov spôsobila upchatie prieupertov pod mostnými objektmi, k zaplavenie obytných budov v obci, obecných budov - Kultúrny dom, Materská škola, pastvín, polí. Boli poškodené miestne komunikácie, regulácia vodných tokov, odtokové kanály, dvory rodinných domov, hospodárske budovy a iné.

V katastri obce Liptovská Štiavnica v dô-

sledku zvýšeného prietoku vodného toku Štiavničanka a jej prítokov došlo k podmytiu miestnych komunikácií, poškodenie 3 prieupertov, 2 mostov, zaplaveniu cca 30 rodinných domov a zosuvu pôdy v dolinách v katastri extralávianu obce Liptovská Štiavnica.

V katastri obce Liptovská Lúžna došlo k podmytiu miestnych komunikácií, zaplavanie miestnej ZŠ, zničeniu zámkovej dlažby a dláždených rigolov, poškodeniu 9 prieupertov, poškodeniu 8 mostov, poškodeniu obecného altánku, zaplaveniu cca 150 rodinných domov a zosuvu pôdy na úseku cesty miestnej komunikácie a cesty III/2224.

V katastri obce Ivachnová došlo k podmytiu miestnej komunikácie, zaplaveniu cca 15 rodinných domov, nánosom blata a štrku na miestnych komunikáciách, upchatiu mostíkov a prieupertov, poškodeniu protihlukovej steny pri diaľnici D1.

V obci Partizánska Ľupča, Malatiná, Liptovská Teplá voda zaplavovala miestne komunikácie, verejné priestranstvo, dvory a záhrady rodinných domov a ničila súkromný a obecný majetok, polia.

Na vodnom toku Tichý potok v k. ú. Štrbské Pleso došlo k vyliatiu toku a zaplaveniu lesnej cesty, poškodeniu komunikácií a chodníkov v Tichej doline. Vytvorené štrkové lavice a naplavené prekážky v koryte spôsobujú od-klon časti prietoku mimo koryta toku a zaplavovanie prílahlého územia.

Po opäťovných výdatných zrážkach aké boli aj v roku 2019 došlo v obci Raková k rýchlemu stúpaniu hladiny vody vo vodných tokoch Rakovka, Trstená a ich prítokoch. Odtokové rigoly a prieupertu popod cestu kapacitne nestačili prevádztať nadmerné množstvo vody. Vplyvom povodňovej situácie voda zaplavovala domy a ničila súkromný a obecný majetok. V miestnej časti u Skákali došlo k podmytiu cesty III. triedy smer Zákopčie. Zaplavene domy boli v časti Korcháň a pod Poľanou. Dažďová voda stekala z poľnohospodárskych plôch a zatopila zberný dvor obce, ako aj okolité hospodárske budovy.

V povodí Hrona sa v polovici júna taktiež vyskytli intenzívne búrkové zrážky ktoré, mali za následok náhly vzostup hladín prevažne drobných vodných tokov a vznik povodňových situácií v obciach Píla (okres Žarnovica) a Očová (okres Zvolen). Tato zrážková činnosť pretrvávala opakovane viac dní čím došlo k pomerne vysokému úhrnu zrážok, ktoré sa nedokázali infiltrovať do pôdy a ani akumulovať, následkom čoho došlo k povrchovému odtoku z polí do vodných tokov a k vzniku povodňových situácií v obciach Zvolenská Slatina, Víglaš, Podzámčok, Oravce.

Tieto lokálne intenzívne zrážky búrkové-

ho charakteru spôsobili povodňové situácie aj v meste Dudince a v obci Bzovská Lehôtka vodou z povrchového odtoku.

Z náhlej búrky a prívalového dažďa došlo k vzostupu hladiny vody v toku Litava v obci Litava aj v obciach Ľubietová, Dobrá Niva, Panické Dravce, Gemerská Ves.

Koncom mesiaca sme opäťovne nazname-nali extrémne silné búrky, lokalizované do východnej časti Slovenského Rudohoria. Z nich najvýraznejšia sa vyskytla na Muránskej planine, s hodinovým úhrnom 102,4 mm. Priestorové rozloženie úhrnov zrážok pri takejto bûrkovej situácii bolo mimoriadne nerovnomerné. V dôsledku prívalového dažďa extrémnej výdatnosti došlo k povodňovej situácii v mestskej časti Revúčka mesta Revúca a v obciach Muránska Huta, Muránska Zdychava, Rovné a v obciach Muránska Zdychava a Muránska Huta bola vyhlásená aj mimoriadna situácia.

Bûrková činnosť sprevádzaná intenzívny-mi zrážkami začiatkom júna 2020 bola príčinou výrazných vzostupov vodných hladín najmä na malých tokoch aj na východnom Slovensku. Najviac bola povodňou v uvedenom období zasiahanutá horná časť povodia Tople a Ondavy a obce v okresoch Bardejov, Svidník, Stropkov, Vranov nad Topľou. Tieto intenzívne búrky spôsobili, že v postihnutých obciach dochádzalo k upchatiu prieplustov a rigolov a zaplavova-niu miestnych komunikácií, prilahlých záhrad a dvorov. Najviac sa povodňová aktivita prejavila v obci Bertotovce kde sa opakovane vylieval bezmennéhý prítok Svinky, v obci Brežany kde došlo k vyliatiu Brežianskeho potoka, v obci Žipov, kde sa vylial Kanoský potok s prítokmi, v obci Kvačany sa vylial Kvačiansky potok s prítokmi.

Zároveň došlo aj k výraznejšiemu vzostupu hladín a ich vybreženiu v korte Ostromianskeho potoka v k. ú. Veľká Franková, potoku Krížny a Hladký k. ú. mesta Podolíneč a Studeného potok v obci Stará Lesná.

V tatranskej oblasti došlo k poškodeniu brehov a vytvoreniu nánosov v korte potoka Javorinka a Biela voda v k. ú. Tatranská Javorina. Hraničný tok Biela voda sa vylial na niektorých úsekoch v Bielovodskej doline a pod cestným mostom v Lysej Poľane.

K prudkému vzostupu hladín v korytách drobných vodných tokov došlo aj v obci Zubné a Nechvaľová Polianka (vodný tok Nechváľka), v obci Pichne a v k. ú. mesta Snina (vodný tok Pichnianka), vodných tokov Kolonička (k. ú. Kolonica), Udaya (k. ú. Osadné), Pčolinka (k. ú. Pčoliné), Ublianka s prítokmi (k. ú. Kalná Roztoka a Klenová) a Hostovický potok (k. ú. Hostovice). V dôsledku povodňových prietokov došlo k poškodeniu brehového opevnenia a pomiest-

nym nátržiam, k vyliatiu vody na miestne komu-nikácie, k strhnutiu mosta, zaplaveniu záhrad a pobrežných pozemkov a odplaveniu súkrom-ných pozemkov.

Koncom júna po prívalovom daždi spo-jenom so silným nárazovým vetrom, došlo v obci Nižný Čaj k zaplaveniu niekoľkých dvo-rov a miestnej komunikácie splaveninami z pri-lahlých polí, poškodeniu stiech obytných domov a poškodeniu stípa elektrického vedenia. Obec okrem stupňa PA vyhlásila aj mimoriadnu situáciu.

Zrážky ktoré sa objavili v povodí horného Váhu v prvej polovici júla sa prejavili zvýšením hladiny vodných tokov v obci Vydrná a Zárie-čie a zároveň došlo k zvýšeniu povrchových vód ktoré spôsobili zaplavenie miestnych časti obcí Demänovská dolina, Turčianske Kľačany a mesta Ružomberok.

Začiatkom tretej dekády mesiaca júl sa na hranici okresov Detva a Lučenec vyskytla intenzívna stacionárna bûrka, ktorá spôsobila prí-valovú povodeň v severnej časťi mesta Detva, v obciach Kriváň, Korytárky, Podkriváň, miest-na časť Dolná Bzová (Paučíkovo, Ivanišovo), v obci Mýtna, miestna časť Dolná Bzo-vá a v obci Lovinobaňa povodňovú situáciu.

Júlové zrážky, ktoré boli charakteristické opakujúcimi sa krátkodobými bûrkami spre-vádzanými intenzívnymi zrážkami, sa najviac prejavili na východnom Slovensku, kde spôso-bili zdvihnutie hladín vodných tokov čo malo za následok vznik brehových nádrží, výmoľov a nahromadenie veľkého množstva splavenín, poškodenie prieplustov, mostov, zaplavenie a poškodenie komunikácií, rodinných domov, budov, žúmp, záhrad a polnohospodárskej pôdy. Najviac zasiahanutá bola horná a stredná časť povodia Tople a Ondavy a obce v okre-soch Bardejov, Svidník, Stropkov, Vranov n/T, Humenné, ako aj povodie dolnej Ondavy – tok Trnávka a povodie Roňavy. V postihnutých obciach často dochádzalo k zaplavovaniu územia vnútornými vodami. Medzi postihnuté patrili k. ú. obcí Bajerov, Vítaz, Miklušovce, Klenov, Ľubovec, Dúbrava, Slatvina, Žehra, Hrušov, Chminianske Jakubovany, Milpoš, Hanigovce, Rankovce, Ňagov, Palota, Brestov, Nižné Ladičkovce, Vyšné Ladičkovce, Pichne, Udavské, Zubné, Hankovce, Dedačov, Veľopolie, Veľká Franková, Kysta Zemplínske Hradište, Michal'a-ny, Luhyná, Čerhov, Tovarnianska Polianka a mesta Trebišov. V intraviláne obcí Rovné a Belá n/Cirochou, došlo v dôsledku prívalových dažďov k zaplaveniu územia povrchovou vodou z polí a svahov. V obciach Maškovce a Vyšný Hrušov došlo k zaplaveniu intravilánu obcí povr-chovými vodami zo svahov a pomiestnemu vy-

liatiu vodného toku Hrušovka. V meste Spišská Nová Ves došlo k pádu mosta pre peších a cyklistov do vodného toku Hornád. V meste Spišské Podhradie po prietrži mračien voda z príahlých kopcov nestíhala odtekat' a došlo k upchatiu kanalizácie a voda zaplavila niekoľko nehnuteľností. V k.ú. mesta Snina došlo po prívalových dažďoch k vyliatiu drobných vodných tokov v intraviláne mesta a následne k zaplaveniu cestnej komunikácie, rodinných domov a záhrad. V okrajovej časti mesta Medzilaborce – Močarany, došlo vplyvom prívalových zrážok k povrchovému odtoku vody zo svahov do drobného toku a následnému zaplaveniu komunikácie a zatápaniu pivníc rodinných domov. V intraviláne mesta Humenné na vodných tokoch Hlboký potok, Humenský potok a Lieskovec došlo po prietrži mračien k vyliatiu vody z koryta toku a zaplaveniu príahlých pozemkov, cestnej komunikácie a záhrad. Z dôvodu zvýšených prietokov na rieke Hornád, museli byť prerušené prebiehajúce rekonštrukčné práce na vodnej stavbe Hat' Krompachy.

Aj v auguste došlo k lokálnych intenzívnym zrážkovým činnostiam búrkového charakteru čo spôsobilo prívalové povodne v obciach Hontianske Tesáre (okres Krupina) a Klokoč (okres Detva).

Na východnom Slovensku v druhej polovici mesiaca august 2020 boli povodňou vlnou postihnuté prevažne obce v okrese Humenné. Vplyvom búrkovej činnosti sprevádzanej intenzívnymi lejakmi došlo k pomiestnym vyliatiám vody z korýt potokov s následným zaplavením príahlých miestnych komunikácií, dvorov, záhrad a pivníc rodinných domov i obciach Sopkovce, Myslina, Kručov, Lomné, Krajná Bystrá, Krajné Čierno, Nižný Komárnik, Krajná Polana, Nižná Polianka, Radoma. Pomiestne poškodenie a odplavenie brehov vodných tokov bolo zistené aj v obciach Vavrinec na toku Vavrinec, Juskova Voľa na toku Lomnica, Banské na toku Olšava a prítokoch, Zborov na toku Kamenec a prítokoch, Vyšný Tvarožec a Nižný Tvarožec na toku Sveržovka, Becherov a Chmeľová na toku Kamenec, Hažlín na toku Hažlinka, Komárov na toku Palovický potok a Bezmenný pravostranný prítok Tople, Koprivnica na tokoch Koprivnička, Klinský potok a Ľavostranný bezmenný prítok toku Koprivnička, Brezov na Brezovskom potoku, Stebník na toku Temrava, Kochanovce na Kochanovskom potoku, Lascov na Bezmennom ľavostrannom prítoku Tople a obci Kurima na Kurimskom potoku. Pomiestne zátrasasy, prekážky a nánosy v prietočných profiloch tokov boli pozorované aj v obciach Kožuchovce, Vyškovce, Smilno, Jedlinka, Šemetkovce,

Hrabovec.

V septembri sa lokálna zrážková činnosť prejavila iba zvýšením hladiny vodných tokov a povrchovým odtokom v obci Dúbrava a Lysá pod Makytou.

Tlaková níž v druhej dekáde mesiaca október, ktorá sa presúvala z centrálneho Stredomoria, cez Balkán, Karpaty až nad Poľsko, spôsobila nad naším územím zrážky, pretrvávajúce niekoľko dní. Tie spôsobili, že povodia sa nasýtili a došlo k vzostupom až výrazným vzostupom vodných hladín, ktoré na niektorých tokoch dosiahli stupne povodňovej aktivity. Po intenzívnej niekoľkodňovej zrážkovej činnosti v prvej polovici októbra nad územím Slovenska došlo k rýchlemu vzostupu hladín a prietokov na vodných tokoch v oblasti Malých Karpát a následne k zvýšeniu vodnej hladiny na Šúrskom kanále, Vištuckom potoku, potoku Blatina. Výrazný vzostup vodných hladín bol pozorovaný aj na celom toku rieky Morava i jej prítokoch. Vplyvom spätného vzdutia hladín v Malom Dunaji z Dunaja a Váhu došlo k stúpaniu hladín na vnútorných vodách kanálovej siete Žitného ostrova, ktoré bolo potrebné umelo znižovať pomocou čerpacích staníc.

Októbrové zrážky sa prejavili zvýšením vodných stavov aj na vodnom toku Štiavnica v k. ú. Liptovský Ján ale aj v povodí Nitry a jej prítokoch v okresoch Partizánske, Prievidza a Topoľčany. Tieto zvýšené zrážky spôsobili, že došlo k vybrezeniu vodných tokov Nitrica, Bebrava, Svinica, Machnáč Inovec, Hradinský potok, Vlára, Kálnický potok, Rybnický potok, Turniansky potok, Čierny Váh, Teplica, Boca, Bobrovník, Maríkovský potok, Slatinský potok, Štiavnik, Hôrky, Turiec a ich prítoky a u niektorých sa vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác pretiahalo až do roku 2021.

V povodí Hrona októbrový výdatný pretrvávajúci dážď prispel k vzniku povodňových situácií v povodí vodných tokov Hron, Ipeľ a Slaná. Najviac boli postihnuté obce Veľká Lúka, Kriváň, Korytárky, Dubové, Klokoč, Zvolenská Slatina, Dobrá Niva, Brehy, Kozárovce, Vyšné nad Hronom, Hontianske Tesáre, Veľká Ves nad Iplom, Podkriváň, Mýtna, Lovinobaňa, Kalinovo, Veľké Dravce, mesta Zvolen a Detvy. Pri tejto povodňovej aktivite došlo k zaplaveniu dvorov rodinných domov, poškodeniu cestných komunikácií vrátane mostných objektov. Zároveň boli mnohopočetné zaplavenia poľnohospodárskej pôdy vnútornými vodami a vodou z povrchového odtoku v povodí vodných tokov Rimava a Blh hlavne v okolí obcí Kociha, Kameňany, Držkovce, Ratková, Neporadza, Gemerská Ves, Gemer, Plešivec, ale dochádzalo aj k zaplaveniu rodinných domov

a miestnych komunikácií aj vyliatou vodou z vodných tokov aj vodou z povrchového odtoku.

Výdatné a dlhotrvajúce zrážky v polovici októbra 2020 ovplyvnili vzostup vodných hladín aj na viacerých tokoch východného Slovenska.

V povodí vodných tokov Hnilec a Hornád spôsobili výdatné zrážky výrazný vzostup hladín malých vodných tokov a následné zvýšené prítoky do nádrží Ružín a Palcmanská Maša. V dolnom úseku vodného toku Hornád bola povodňová situácia ovplyvnená aj manipuláciou na VS Ružín. V povodí Hnilca pod VS bol vodný stav ovplyvnený manipuláciou na VS Palcmanská Maša.

Tak ako aj v iných častiach Slovenska aj tu zvýšené vodné stavy spôsobili vybreženie vodných tokov a došlo k zaplaveniu záhrad, domov, suterénov domov, hospodárskych budov a garáž, miestnych komunikácií. Uvedené problémy sa najviac prejavili v obci Baldovce, Spišské Bystré, Hranovnica, Spišský Štiavnik, Vydrník, Bétlavce, Hrabušice, Markušovce, Chrást nad Hornádom, Olčnava, Jamník, Spišský Hrušov, Ľubovec, Odorín, Harakovce, Vojkovce, Kolinovce, Kluknava, Hnilec, Švedlár, Henclová, Smolnická Huta, Jaklovce, Štós, Medzev, Jasov, Turňa nad Bodvou, Dvorníky, Kendice, Fintice, Kvačany, Kysak, Veľká Lodina, Trebejov, Kostoľany nad Hornádom, Obišovce, Radatice, Ličartovce Petrovany, Drienov, Beniakovce, Košická Belá, Kechnec, Vlková, Malá Franková, Huncovce, Spišská Teplica, Nižné Ružbachy, Michalany, Luhyná, Čerhov, Veľaty, Zemplínsky Klečenov, Zemplínsky Branč, Plechotice, Rokytov, meste Spišská Nová Ves, Krompachy, Gelnica, Lipany, Košice Kežmarok a Poprad. Na rozhraní katastrof obcí Kysak a Veľká Lodina došlo v osade Sopotnica k zrúteniu cestného mosta M4959 do Hornádu, počas odstraňovania spadnutého mosta z toku Hornád v bola na VS Ružín zabezpečovaná pulzná manipulácia. Vplyvom zvýšených vodných stavov došlo pri obci Gyňov k prieťriji ochrannej hrádzkej (OH) na rieke Hornád. Bolo zistené pomiestne prelievanie koruny

hrádze predovšetkým v dolnej časti OH. Pri tvaromiestnej obhlidke bolo zistené silné poškodenie telesa hrádze hlodavcami, čo spôsobilo zrejme pomiestny pokles koruny hrádze a jej následné prelievanie. Šírka prieťrije bola cca 25 m. V dôsledku intenzívnej zrážkovej činnosti došlo aj k vzostupu vnútorných vód gravitujúcich k čerpacím staniciam.

Po niekoľkých dňoch bez zrážok zasiahlo východné Slovensko koncom decembra 2020 opäť daždivé počasie. V dôsledku intenzívnych zrážok a vód z povrchového odtoku došlo k zvýšeniu hladín v korytách tokov v povodí riek Nitra v okrese Prievidza ale aj drobných vodných tokov v okrese Trenčianske Teplice.

Intenzívny vytrvalý dážď koncom decembra 2020 ovplyvnil vzostup vodnej hladiny na Richvaldskom potoku a prítokoch v obci Richvald v okrese Bardejov. K povodňovej situácii v obci dochádzalo vplyvom povrchového odtoku vody z okolitých kopcov. Zaplavené boli pivnice rodinných domov a miestne komunikácie. Došlo aj k výraznému vzostupu hladiny na potoku Hodkovec v k. ú. Snina a drobných vodných tokoch v obciach Zemplínske Hámre a Dlhé nad Cirochou. Zrážková činnosť ovplyvnila hladiny vod v kanálových sietiach, z uvedeného dôvodu bolo potrebné zabezpečovať prečerpávanie vnútorných vód na čerpacích staniciach. Na ČS Veľké Raškovce a ČS Strečávka mali hladiny vnútorných vód kanála Duša a Čiernej vody pri nepretržitom prečerpávaní stúpajúcu tendenciu.

Ked'že sa do konca decembra 2020 nepodarilo ukončiť vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác v niektorých obciach, kde boli vyhlásené stupne PA, pretrvávala povodňová aktivity na OZ Piešťany a OZ Košice aj začiatkom roka 2021.

Celkové náklady na povodňové zabezpečovacie práce v roku 2020 dosiahli hodnotu 5 268 571,68 EUR a vznikli škody spôsobené povodňami na vodných tokoch a vodných stavbách v sume 2 594 015,79 EUR.



### III. 11 Starostlivosť o majetok štátu

Celkový objem opráv a údržby za rok 2020 dosiahol sumu 33 805 tis. EUR, čím sa ročný plán splnil na 88 %. Opravy a údržba dlhodobého hmotného majetku sú realizované vo vlastnej rézii a dodávateľským spôsobom. Za sledované obdobie boli opravy a údržby vo vlastnej rézii realizované v hodnote 28 712 tis. EUR, čím bol ročný plán splnený na 100 %. Dodávateľským spôsobom boli zabezpečované opravy a údržba majetku vo výške 5 092 tis. EUR a ročný plán sa týmto splnil na 52 %. 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 2018 - 2020:

v tis. EUR

ZDROJE FINANCOVANIA OPRÁV A ÚDRŽBY	ROK 2018	ROK 2019	ROK 2020
vlastné zdroje	32 871,956	20 772,336	11 299,205
štátny rozpočet	2 955,924	29 678,992	22 346,653
ostatné	0	122,351	158,886
<b>Opravy a údržba spolu:</b>	<b>35 827,883</b>	<b>50 573,680</b>	<b>33 804,744</b>

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

Normatív opráv určuje objem finančných prostriedkov, potrebných na opravy a údržbu na kalendárny rok a je stanovený na sumu 39 443 tis. EUR. Skutočne realizované objemy opráv a údržby za roky 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2018, 2020 dokazujú, že ani v jednom z uvedených rokov tento normatív neboli dodržaný. Avšak v rokoch 2017 bol normatív opráv a údržby prekročený o 2 472 tis. EUR a rovnako bol normatív opráv a údržby prekročený aj v roku 2019 o 11 130 tis EUR.

### III. 12 Investičný rozvoj

Investičný rozvoj SVP, š. p. sa v roku 2020 zameriaval na prípravu a realizáciu stavieb preventívnych protipovodňových opatrení a opatrení na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov. Stavby na ochranu pred povodňami, zaradené v investičnom programe podniku, vychádzajú z návrhu opatrení plánov manažmentu povodňového rizika v zmysle Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES o hodnotení manažmente povodňových rizík v územiacach s identifikovaným existujúcim alebo potenciálne významným povodňovým rizikom, pri ich projektovom rozpracovaní zodpovedajúcim konkrétnym podmienkam na tvare miesta. Opatrenia na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov boli zamerané na program opatrení definovaný Vodným plánom Slovenska, vo

verzii aktualizácie roku 2015, v zmysle Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva. Principiálne sústredenie sa na realizáciu opatrení stanovených v koncepcných dokumentoch vodného hospodárstva, vychádzajúcich z environmentálneho *acquis* Európskej únie, zodpovedá aj rámcu zabezpečenia ich financovania zo zdrojov Európskych štrukturálnych a investičných fondov, prostredníctvom projektov v uplatnených vo výzvach Operačného programu Kvalita životného prostredia. V štádiu prípravy preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami, boli v roku 2020 najvýznamnejšie z pohľadu počtu ochránených obyvateľov a rozsahu eliminovaných povodňových škôd, stavby

na toku Slatina a na toku Hron v meste Zvolen, na toku Ládomírka v meste Svidník, na toku Bodva v Moldave nad Bodvou, na toku Slaná v meste Tornaľa, na toku Slatina v obci Zvolenská Slatina, na toku Varínka v obci Varín a polder v obci Čechy. 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 Poprad, Revúca, Turiec, Brezovský potok a Bodva.

V štádiu realizácie prác za rok 2020 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 a v obci Vitanová na toku Oravica a rekonštrukcia hale na vodnom toku Hornád v meste Krompachy. V skupine stavieb spriechodnenia migračných bariér v etape realizácie stavebných prác, resp. implementácie nadväzujúcich etáp projektov s ich ukončením v roku 2020, boli svojím roz-

sahom a príspevkom k zabezpečeniu pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov najvýznamnejšie opatrenia na toku Nitra, Myjava, Rudava stupeň v rkm 28,500 a stupeň na vodnom toku Slaná v katastri obce Gemerská Panica a tri stupne na toku Osrblianka v intravilánoch obcí Hronec a Osrblije.

Prevažná väčšina oparení na ochranu pred povodňami sa k záveru roka 2020 nachádzala v štádiu realizácie. Zaradenie opatrení preventívnej protipovodňovej ochrany do trvalej prevádzky z vecného aj právneho hľadiska bolo vykonané v prípade stavby vybudovanie podzemnej tesniacej steny ochranej hrádze Malého Dunaja.

Implementáciou preventívnych protipovodňových opatrení bola v roku 2020 zabezpečená ochrana 47 obyvateľov a eliminované potenciálne povodňové škody v hodnote 2 334 tis. EUR, pričom podľa územnosprávnej pôsobnosti SVP, š. p. boli tieto hodnoty dosiahnuté v rámci Odštepného závodu Piešťany.

### III. 13 Medzinárodná spolupráca

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

- zlepšovanie stavu vód 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 vód a podzemných vód a zhodnotenia vplyvov ľudských činností na vodné pomery ustanovuje environmentálne ciele a programy opatrení na ich dosiahnutie vrátane finančného zabezpečenia. Plán manažmentu povodia sa poviňne využíva v krajinnom plánovaní alebo môže byť krajinným plánom.

Vodný plán Slovenska je dokument vodného plánovania na ochranu a zlepšenie stavu povrchových a podzemných vód a vodných ekosystémov, na trvalo udržateľné a hospodárne využívanie vód, zlepšenie vodných pomerov, na zabezpečenie územného systému ekologickej stability a na ochranu pred škodlivými účinkami vód. 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 konkrétnie 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 vód účinky presahujúce hranice štátu, je potrebné koordinovať požiadavky na dosiahnutie environmentálnych cieľov stanovených Smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES z 23. októbra 2000 ustanovujúcej rámec pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej politiky (Rámcová smernica o vode) a najmä všetky programy opatrení v celom správnom území povodia. V rámci povodí presahujúcich hranice EÚ sa majú členské štáty snažiť zabezpečiť vhodnú koordináciu s príslušnými nečlenskými štátmi v súlade s medzinárodnými dohovormi o ochrane vód 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 nadvážujúcimi 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 Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík sú prvky 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 včasnu a úplnu informovanosť verejnosti s využitím príslušných informačných nástrojov.

SVP, š. p. spolupracuje na Dohovore o spolupráci pri ochrane a trvalom využívaní vód 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 programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika-Česká republika 2007-2013 prebiehala v roku 2020 v rámci udržateľnosti implementácia projektu „Automatizácia výmeny krízových dát v hydrologickej oblasti Povodia Moravy a Dyje“ (vedúci partner projektu Povodí Moravy, s. p., hlavný cezhraničný partner SVP, š. p.), ktorý bol realizovaný od januára 2011 do februára 2015. Udržateľnosť projektu trvá päť rokov.

Z operačného programu Juhovýchodná Európa 2007-2013 bol v minulých rokoch úspešne implementovaný projekt „Network of Danube Waterway Administrations – data and user orientation“ (Siet 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 udržby 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 SVP, š. p. 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 períoda udržateľnosti projektu.

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

V roku 2019, v rámci programu spolupráce Interreg V-A Slovenská republika–Maďarsko, participoval SVP, š. p., Odštepný závod Bratislava, ako projektový partner, na predložení žiadosti na realizáciu projektu RENORA „Rehabilitation of natural conditions of the Rusovce-Rajka water course“ (Obnova prírodných podmienok vodného toku Rusovce-Rajka). V roku 2020 bola žiadosť projektu zaradená do zásobníka projektov pre prípadné schválenie.

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 SVP, š. p. participuje v pozícii partnera. Prioritným cieľom projektu je ochrana kultúrneho a prírodného dedičstva v oblasti vodného hospodárstva počas celého roka poskytovaním minimálnej úrovne služby. SVP, š. p. je implementačným subjektom projektu od decembra 2018. Ukončenie realizácie projektu je plánované v decembri 2023.

V roku 2020 bola v rámci programu spolupráce Interreg V-A Slovenská republika–Rakúsko, schválená žiadosť projektu Kli-Ma „Optimalizácia vodných stavov na Morave pri zvláštnom zohľadnení klimatických zmien“, v ktorom participuje SVP, š. p., Odštepný závod Bratislava, v pozícii projektového partnera.

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

V roku 2020 SVP, š. p. participoval, v zmysle požiadavky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na predložení žiadosti 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. V decembri 2020 bola predmetná žiadosť projektu schválená. Implementácia projektu je plánovaná v období od 01.01.2021 do 31.12.2030.

Od februára 2017 prebiehala realizácia projektu DaReM „Danube Rehabilitation Measures“ (Opatrenia na obnovu Dunaja), v rámci programu Connecting Europe Facility, v ktorom

SVP, š. p. participoval v pozícii partnera. V decembri 2020 bola podpísaná Dohoda o ukončení Zmluvy o implementácii projektu financovaného z prostriedkov Nástroja na prepájanie Európy (CEF).

Od júla 2015 prebieha 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. SVP, š. p. je implementačným subjektom projektu od decembra 2018. Ukončenie realizácie projektu je plánované v decembri 2021.

V septembri 2019 začal SVP, š. p. v rámci programu Hungary-Slovakia-Romania-Ukraine ENI Cross-border Cooperation Programme implementovať projekt FloodUZH „Joint activities for the prevention of natural disasters in the transboundary Uzh river basin“ (Spoločné aktivity na predchádzanie prírodných katastrof v cezhraničnom povodí rieky Uh). Projekt 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 zvýší bezpečnosť a sociálno-ekonomický rozvoj v cezhraničnom regióne. SVP, š. p. je v pozícii projektového partnera. Realizácia projektu je plánovaná do augusta 2022.

V rámci programu Danube Transnational Programme je od júna 2018 realizovaný projekt „Danube Floodplain Project“ (Inundačné územia v povodí Dunaja), ktorého cieľom je znížiť riziko povodní prostredníctvom inundačných území počas celého roka a jeho vybraných prítokov. V projekte je SVP, š. p. partnerom projektu a vedúcim pracovného balíka WP3 „Floodplain Evaluation“ (Hodnotenie záplavových území). Ukončenie realizácie projektu bolo predĺžené do mája 2021.

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

procesoch v Dunaji. Od decembra 2019 prebieha päťročná períoda udržateľnosti projektu.

V rámci programu Danube Transnational Programme je od júna 2018 realizovaný projekt DAREFFORT „Danube River basin Enhanced Flood Forecasting cooperation“ (Vypracovanie predpovedí povodní v povodí Dunaja), ktorý je zameraný na spoluprácu krajín v rámci predpovedania povodní v povodí rieky Dunaj. SVP, š. p. participuje v projekte v pozícii partnera a ukončenie realizácie projektu je plánované v máji 2021.

Od júna 2018 je v rámci programu Danube Transnational Programme, realizovaný projekt SIMONA „Sediment-quality Information, Monitoring and Assessment System to support transnational cooperation for joint Danube Basin water management“ (Systém na monitorovanie a hodnotenie kvality sedimentov na podporu nadnárodnej spolupráce pre spoločné vodné hospodárstvo v povodí Dunaja), v ktorom SVP, š. p. participuje v pozícii asociovaného partnera Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra. Ukončenie realizácie projektu bolo predĺžené do novembra 2021.

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 SVP, š. p. participuje v pozícii asociovaného partnera Agentúry na podporu re-

gionálneho rozvoja Košice, n. o. Ukončenie realizácie projektu je plánované v decembri 2022.

V rámci Operačného Programu Integrovaná Infraštruktúra 2014-2020 implementuje SVP, š. p. projekt s názvom Štúdia uskutočiteľnosti pre projekt „Modernizácia vytýčovacej techniky a plavebného značenia na vodnej ceste medzinárodného významu Dunaj“. Cieľom projektu je vypracovanie štúdie uskutočiteľnosti v úseku od štátnej slovensko-rakúskej hranice (r.km 1880,26) po štátnu slovensko-madžarskú hranicu (r.km 1708,20). Ukončenie projektu je plánované v januári 2021.

SVP, š. p. 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 EÚ komisia tzv. nový biogeografický proces, t. j. neformálny proces s členskými štátmi EÚ zameraný na výmenu informácií a skúseností, dobrých postupov a zlepšenie cezhraničnej spolupráce pre manažment území sústavy Natura 2000, ktorého sa SVP, š. p. zúčastňuje ako aktívny partner.

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

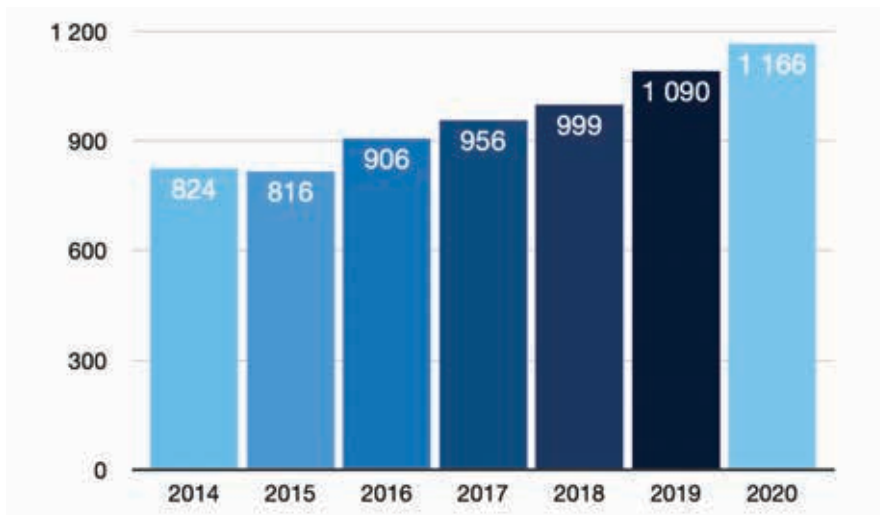


### III. 14 Personálna a mzdová oblast'

V súlade so záväzkami vyplývajúcimi z Podnikovej kolektívnej zmluvy na rok 2020 vzrástla priemerná mesačná mzda v roku 2020 o 77 EUR v porovnaní s priemernou mesačnou mzdou za rok 2019.

Tento nárast bol spôsobený najmä nárastom mesačných tarifných miezd u každého zamestnanca o sumu 100 EUR od 1.1.2020 v zmysle Podnikovej kolektívnej zmluvy na rok 2020.

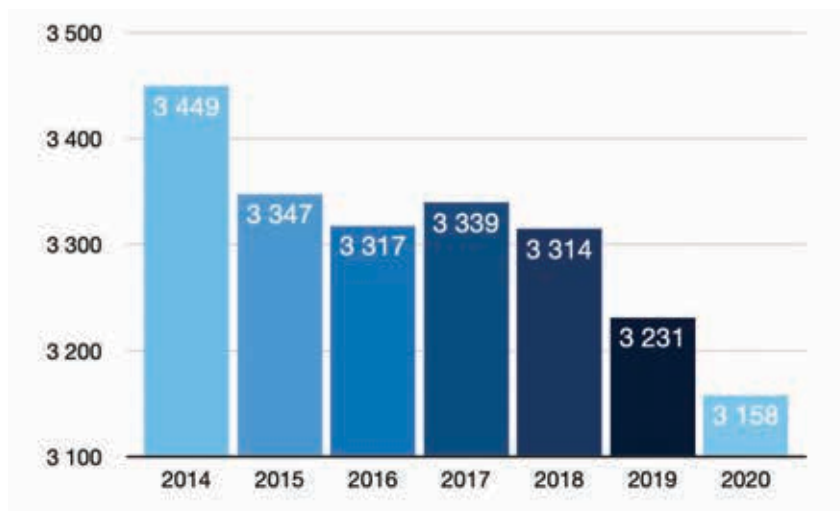
vývoj priemernej mesačnej mzdy v SVP, š. p.,



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 starostlosť, liečebné a rekondičné pobytu, účasť na kultúrnych a športových podujatiach, sociálna vý pomoc pri narodení dieťaťa, dlhodobej pracovnej neschopnosti a úrazové poistenie.

Snahou zamestnávateľa bolo v roku 2020 nezvyšovať stav zamestnancov a priebežne riešiť skončenie pracovných pomerov formou prirodzených úbytkov pokial to bolo možné bez náhrady. Priemerný evidenčný počet zamestnancov bol k 31.12.2020 3 158, čo predstavuje zníženie o 73 zamestnancov k tomu istému obdobiu roku 2019.

priemerný evidenčný počet zamestnancov v SVP, š. p.,



### **Údaje o príjmoch štatutárnych a dozorných orgánov podniku**

- výška ročnej odmeny generálneho riaditeľa SVP, š. p. za rok 2020 predstavuje 37 435,27 EUR,
- podiel na zisku podniku za rok 2020 nebol generálnemu riaditeľovi vyplatený,
- ročná odmena členov dozornej rady SVP, š. p. za rok 2020 predstavuje 42 344,78 EUR,
- podiel na zisku podniku za rok 2020 nebol členom dozornej rady vyplatený.

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

Pracovné úrazy boli registrované v zmysle ustanovenia § 17 zákona NR SR č. 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, s nasledovným zisteniami:

V sledovanom období vzniklo 11 registrovaných pracovných úrazov, z toho 1 bol evidovaný ako závažný.

Na vyšetrovaní 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.

Odškodenie 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 odškodenia prerokoval zamestnávateľ s príslušnou komisiou odborového orgánu, zástupcami zamestnancov pre bezpečnosť a poškodeným zamestnancom.

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

### **Výskyt chorôb z povolania**

V roku 2020 neboli zaznamenané žiadne choroby z povolania.

**Registrované pracovné úrazy na jednotlivých organizačných jednotkách  
SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku v roku 2020**

P.č.	Organizačná jednotka	Registrované PÚ	Závažné RPÚ
1	OZ Bratislava	3	1
2	OZ Piešťany	2	0
3	OZ Košice	1	0
4	OZ Banská Bystrica	4	0
5	Podnikové riaditeľstvo	0	0
<b>SVP, š. p. spolu:</b>		<b>11</b>	<b>1</b>

## IV. Ekonomika a financovanie podniku

SVP, š. p. je podnik, ktorý plní úlohy vo verejnom záujme v oblasti vód a vodného hospodárstva za predpokladu zabezpečenia finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu na ich realizáciu. Rok 2020 bol pre SVP, š. p. t'ažký a náročný, pretože začína s výrazným finančným deficitom, keď kontokorentný úver čerpal vo výške 11 400 tis. EUR a bol rokom mimořiadne ovplyvnený pandémiou COVID 19. Nepríaznivá situácia v oblasti financií pretrvávala počas celého roka, čo ovplyvnilo ekonomiku a hospodárenie podniku ako celku.

Dlhodobá nepriaznivá finančná situácia počas celého roka 2020 vyžadovala maximálne limitovanie výdavkov a optimalizáciu nákladov tak, aby bol podnik schopný zabezpečiť svoje legislatívne a medzinárodné povinnosti ako aj primeraný investičný rozvoj financovaný podielovým spôsobom zo zdrojov EÚ a ŠR.

V roku 2020 (aj v minulých rokoch) MŽP SR z prostriedkov ŠR nepokrylo uplatnený nárok potreby finančných prostriedkov podniku vypočítaný ako ekonomicky oprávnené náklady na vodohospodárske služby v súlade s § 78 ods. 2, 3 písm. e) a f) a ods. 4 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, nadväzne s § 1 ods. 1 až 3 nariadenia vlády SR č. 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vód, v znení neskorších predpisov a v zmysle čl. 4, ods. 1 Smernice Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z 28. októbra 2019 č. 4/2019-4.3, ktorou sa ustanovujú podrobnosti predkladania ekonomicky oprávnených nákladov na neregulované služby vo vodnom hospodárstve. Nepokrytie zákonného nároku ekonomicky oprávnených nákladov sa čoraz viac prejavuje na nedostatočnej starostlivosti o vodné toky, povodia a zverený majetok štátu. Na rok 2020 si podnik uplatnil svoj zákonný nárok na finančné prostriedky zo ŠR na neregulované platby vo výške 72 001 tis. EUR. Napriek tomu mu bola zo ŠR na neregulované platby poukázaná len suma vo výške 28 100 tis. EUR, čo je 39 % požiadavky. Táto situácia a finančná poddimenzovanosť podniku dlhodobo pretrváva, čo negatívne ovplyvňuje možnosti korektné 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 33 805 tis. EUR. Boli zamerané na starostlivosť o vodné toky a vybudované vodohospodárske diela, zabezpečenie nutných opráv a údržieb na upravených aj na neupravených vodných tokoch s cieľom dosiahnuť dlhodobú prevádzkovú bezpečnosť a životnosť vybudovaných vodných stavieb a udržať prirodzenú kapacitu neupravených vodných tokov. Všetky tieto práce slúžia na uspokojovanie verejnoprospečných záujmov. Výšku stanovenú normatívom opráv a údržby 39 400 tis. EUR sa nepodarilo dosiahnuť, a plnenie opráv a údržby za rok 2020 dosiahlo len 85,7 % normatívu. Táto realita je dôsledkom deficitu finančných zdrojov z verejných zdrojov, čo opakovane konštatoval vo svojich správach aj NKU SR.

V rámci realizovaného investičného programu v objeme 29 735 tis. EUR s bezplatne nadobudnutým majetkom boli realizované stavebné práce a dodávky strojov a zariadení a to plávajúce zariadenia a laboratórna technika. Pre zabezpečenie všetkých činností podniku je nesporné 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 2020 predstavuje 44 237 tis. EUR. V roku 2020 bolo vyplatené osobné ohodnotenie zamestnancom a motivačné odmeny vedúcim zamestnancom v súlade s platnou kolektívou zmluvou. Priemerný mesačný zárobok z vyplatených miezd za rok 2020 dosiahol výšku 1 166 EUR.

Za rok 2020 odviedol podnik DPH vo výške 11 035 tis. EUR.

Stav pohľadávok po lehote splatnosti predstavoval sumu 11 892 tis. EUR. Pohľadávky z obchodného styku po lehote splatnosti boli vo výške 5 930 tis. EUR, z celkového objemu pohľadávok po lehote splatnosti tvorili 49,86 %.

Hodnota záväzkov po lehote splatnosti k 31. 12. 2020 predstavovala objem 1 763 tis. EUR a oproti stavu k 31. 12. 2019 sa zvýšila o 639 tis. EUR. Dôvodom nárastu neuhradených záväzkov podniku po lehote splatnosti bolo odloženie úhrady niektorých faktúr z dôvodu zlej finančnej situácie podniku.

V rámci príjmov to boli predovšetkým príaznivé klimatické a hydrologické podmienky, ktoré pozitívne ovplyvnili výšku tržieb za povrchovú vodu, hydroenergetický potenciál a energetickú vodu, celkom vo výške 61 561 tis. EUR. Naj-

významnejšou položkou v tržbách za predaj služieb boli tržby za prenájom a prevádzku vodného diela Gabčíkovo a Čunovo od Vodohospodárskej výstavby, š. p., Bratislava, ktorých výška za rok 2020 dosiahla úroveň 17 891 tis. EUR. Koncom roka 2020 boli z Ministerstva životného prostredia SR poukázané finančné prostriedky účelovo určené na neregulované platby bežné vo výške 20 000 tis. EUR, ktoré výraznou mierou prispeli k odvráteniu hrozby možného Cross default a zabezpečili dostatočnú likviditu pre prežitie podniku.

Nedostatok voľných finančných zdrojov počas celého roka si vyžiadal výrazné škrtenie nákladov čím podnik dosiahol kladný hospodársky výsledok podniku za sledované obdobie vo výške 2 599 tis. EUR.

Preklenutie časového nesúladu medzi plánovanými príjmami a nevyhnutnými výdavkami podnik riešil počas celého roka čerpaním kontokorentného úveru. K 31. decembru 2020 podnik čerpal kontokorentný úver vo výške 400 tis. EUR.

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

V roku 2020 boli SVP, š. p. pridelené finančné prostriedky nasledovne:

### Zo štátneho rozpočtu SR:

#### a) Bežné výdavky vo výške 34 229 628,03 EUR, z toho:

v EUR

Titul	Poukázané
Neregulované platby	28 100 000,00
Povodňové zabezpečovacie práce	6 129 628,03

#### b) Kapitálové výdavky vo výške 2 105 814,03 EUR, z toho:

v EUR

Titul	Poukázané
Protipovodňové opatrenia na rieke Nitra	2 105 814,03

### Z Environmentálneho fondu na:

v EUR

Titul	Poukázané
Úhrada nákladov spojených so sledovaním správnosti výpočtu a určovaním výšky poplatkov PZV, ZNE	1 102 799,00
Čistenie vodných stavieb hat' Čierna voda-Malý Dunaj, náustný objekt Malý Dunaj	44 808,92
VS Hričov- Mikšová-Považská Bystrica, VS Oravská priehrada, VS Liptovská Mara, MVE Revúca / Ružomberok	54 251,20
Čistenie VS Kráľová, VS Ružín , VS Zemplínska Šírava	46 857,67

**Z fondov EÚ a ŠR SR 13 598 325,17 EUR, z toho:**

v EUR

Titul	Poukázané
Protipovodňová ochrana dolného úseku Malého Dunaja - II. etapa	2 185 624,74
Protipovodňová ochrana dolného úseku Malého Dunaja - I. etapa	1 870 773,98
Košecké Podhradie - úprava Podhradského potoka	331 115,98
PPO Makov Kysuca	194 322,00
PPO Vitanová Oravica	631 309,13
Zvolen, úprava toku Neresnica, r. km 0,293-2,403	265 232,28
Zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity a spriechodnenie stupňov na toku Osrblianka	48 820,42
Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami	7 203 091,48
VS Veľké Kozmálovce, zab. pozdĺžnej kontinuity a spriechod. toku Hron, r.km 73,400	128 499,71
KF HYMO Gemerská Panica	76 492,21
Krompachy, Hornád rkm 99,800-rekonštrukcia hate	539 705,43
Prioritné preventívne protipovodňové opatrenia v SR, Podprojekt 3 Prešov – aktivita 2	512 655,73
Monitorovanie fyzikálno-chemických a biologických prvkov kvality vôd v rokoch 2016 - 2020	594 308,98
Projekt Danube Floodplain	55 411,21
Projekt Danube STREAM	52 245,41
Projekt DAREFFORT	17 214,39
Projekt DAREM	500 650,00
Projekt FAIRway Danube	79 472,96
Projekt FramWat	18 598,89
<b>SPOLU</b>	<b>15 305 544,93</b>

**Zo štátneho rozpočtu SR:**

Úhrada výdavkov za služby hospodárskej mobilizácie a ochranu mobilizačných rezerv

**82 394,00 EUR.**

## IV. 2 Úvery

K 31. 12. 2020 podnik eviduje nasledovné úvery:

1. kontokorentný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 53/ZU/2011 z 10. augusta 2011 na preklenutie obdobia nedostatku vlastných finančných zdrojov (dodatkom č. 12 navýšený na 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. 9. 2023,
3. termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 18/ZF/2015 z 5. júna 2015 na nákup t'ažkej techniky, splatný dňa 5. 6. 2021,
4. termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 62/ZF/2015 z 18. decembra 2015 na nákup t'ažkej techniky, splatný dňa 5. 6. 2021,
5. termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 61/ZF/2015 z 11. decembra 2015 na rekonštrukciu MVE, splatný dňa 31. 12. 2027,
6. 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 2020 čerpaný vo výške 11 400 000,00 EUR, k 31. decembru 2020 bol čerpaný vo výške 400 000,00 EUR.

v EUR

Druh úveru	Zostatok istiny úveru stav k 1. 1. 2020	Zostatok istiny úveru stav k 31.12. 2020
Termínovaný úver od VÚB č. 69/ZF/2011	3 125 011,00	2 291 679,00
Termínovaný úver od VÚB č. 18/ZF/2015	1 991 537,84	663 846,00
Termínovaný úver od VÚB č. 62/ZF/2015	666 668,00	222 224,00
Termínovaný úver od VÚB č. 61/ZF/2015	7 200 000,00	6 300 000,00
Termínovaný úver od VÚB č. 51/ZF/2017	3 459 648,85	2 594 736,85
<b>Spolu:</b>	<b>16 442 865,69</b>	<b>12 072 485,85</b>

SVP, š. p. v roku 2020 splácal poskytnuté úvery v stanovených termínoch a výške v súlade so splátkovými kalendármi.



## IV. 3 Štruktúra výnosov a nákladov

### IV. 3.1 Výnosy

SVP, š. p. dosiahol za rok 2020 výnosy vo výške 132 785 tis. EUR. Výška dosiahnutých výnosov oproti predchádzajúcemu roku vo výške 142 101 tis. EUR, bola nižšia o 9 316 tis. EUR, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 6,5 %.

Objem tržieb za vlastné výrobky predstavuje hodnotu 64 575 tis. EUR a tvoria ich tržby z HEP, povrchovej vody, energetickej vody, predaj riečneho materiálu, dreva a kameňa a na celkových výnosoch predstavujú 48,63 %-ný podiel.

Dosiahnutý objem výnosov ovplyvnili predovšetkým tržby za HEP vo výške 33 012 tis. EUR, oproti roku 2019 25 925 tis. EUR zaznamenali nárast o 7 087 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 36 075 tis. EUR je oproti predchádzajúcemu roku nižšia o 1 815 tis. EUR, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 4,79 %.

Tržby za povrchovú vodu, ktorých hodnota za rok 2020 dosiahla výšku 28 075 tis. EUR, oproti roku 2019 26 306 tis. EUR zaznamenali nárast o 1 769 tis. EUR, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje nárast o 6,7 %. Tržby z MVE dosiahli výšku 2 816 tis. EUR, oproti roku 2019 2 530 tis. EUR sú vyššie o 286 tis. EUR,

čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje nárast o 11,29 %. Výrazný nárast tržieb naznameňali tržby za hydroenergetický potenciál. Kým v roku 2019 dosiahli objem 25 925 tis. EUR v roku 2020 to bolo 33 012 tis. EUR, to znamená nárast o 7 087 tis. EUR, v percentuálnom vyjadrení 27,34 %.

V tržbách za predaj služieb sú najvýznamnejšou položkou tržby za prenájom a prevádzku vodného diela Gabčíkovo a Čunovo od Vodo hospodárskej výstavby, š. p., Bratislava, ktorých výška za rok 2020 je 17 891 tis. EUR oproti roku 2019 vo výške 18 001 tis. EUR ide o pokles vo výške 110 tis. EUR, v percentuálnom vyjadrení o 0,6 %.

V ostatných prevádzkových výnosoch vo výške 1 957 tis. EUR sú zahrnuté predovšetkým priaté náhrady za škody na majetku od poist'ovní a na celkových výnosoch podniku sa podieľajú 1,47 % podielom. V tržbách z predaja hmotného, nehmotného majetku a materiálu vo výške 638 tis. EUR sú zahrnuté predovšetkým tržby z predaja pozemkov a na celkových výnosoch podniku sa podieľajú 0,48 % podielom. Ostatné výnosy predstavujú aktivácie hmotného a nehmotného majetku, finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu investičné vo výške odpisov, tržby z predaja tovaru, úroky, kurzové zisky, finančné výnosy predstavujú sumu 8 664 tis. EUR a na celkových výnosoch podniku za sledované obdobie sa podieľajú 6,52 %.

Prehľad niektorých vybraných nákladových ukazovateľov:

v EUR

	2019	2020
<b>Výnosy celkom</b>	<b>142 100 939</b>	<b>132 785 361</b>
z toho:		
a) tržby za vlastné výrobky	55 698 047	64 574 590
b) tržby z predaja služieb	20 933 590	20 877 048
c) finančné prostriedky zo ŠR bežné, EF, SŠHR	37 890 831	36 075 450
d) ostatné prevádzkové výnosy	13 568 882	1 956 918
e) tržby z predaja hmotného, nehmotného majetku a materiálu	1 528 251	637 536
d) ostatné výnosy	12 481 338	8 663 819

## IV. 3.2 Náklady

Celkové náklady podniku za rok 2020 dosiahli výšku 130 187 tis. EUR. Oproti predchádzajúcemu roku vo výške 160 066 tis. EUR sa náklady znížili o 29 879 tis. EUR., čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 18,67 %.

Pokles nákladov oproti roku 2019 zaznamenali predovšetkým náklady na opravy a udržiavanie o 14 720 tis. EUR, náklady na služby o 4 170 tis. EUR, v rámci ostatných nákladov kde sa prejavili aktualizácie rezerv na súdne spory o 3 805 tis. EUR a v spotrebe materiálu o 3 202 tis. EUR.

Prehľad niektorých vybraných nákladových ukazovateľov:

	v EUR	
	2019	2020
<b>Náklady celkom</b>	<b>160 066 249</b>	<b>130 186 651</b>
z toho:		
a) spotreba materiálu	11 809 011	8 606 741
b) spotreba energie	2 246 614	2 309 247
c) opravy a udržiavanie	21 608 462	6 888 035
d) cestovné	1 281 788	1 109 429
e) náklady na reprezentáciu	49 605	16 066
f) služby	14 930 842	10 761 304
g) mzdové náklady, náklady na SZ, ostatné sociálne poistenie, zákonné sociálne náklady, ostatné sociálne náklady	62 970 201	64 523 708
h) dane a poplatky	232 934	829 549
i) odpisy DHM a DNM , tvorba OP	29 718 360	26 798 333
j) úroky, ostatné finančné náklady	206 503	237 071
k) mimoriadne náklady, odložená daň, ostatné náklady	15 011 930	8 107 167

## IV. 3.3 Hospodársky výsledok

Celkový hospodársky výsledok za rok 2020 predstavuje zisk vo výške 2 599 tis. EUR. Oproti predchádzajúcemu roku - strate vo výške – 17 965 tis. EUR je hospodársky výsledok vylepšený o 20 564 tis. EUR.

	v EUR	
	2019	2020
Hospodársky výsledok	-17 965 310	2 598 710

## Vyrovnanie straty minulých období

Podnik za rok 2020 dosiahol zisk vo výške 2 598 710 EUR. V súlade s § 4 Nariadenia vlády č. 175/1993 Z. z. o finančnom hospodárení štátnych podnikov doplní rezervný fond vo výške 129 936 EUR a ostávajúcu časť vo výške 2 468 774 EUR zúčtuje na nerozdelený zisk minulých rokov.

## IV. 4 Pohľadávky a záväzky

SVP, š. p. vyvíja maximálne úsilie pre minimalizovanie výšky pohľadávok evidovaných voči iným subjektom. Pri práci s pohľadávkami sa SVP, š. p. riadi Smernicou „Postup pri správe pohľadávok v podmienkach SVP, š. p.“, ktorá upravuje procesy pri sledovaní vzniku a výšky pohľadávok a ich včasnom vymáhaní. Jej účelom je nielen zamedzenie vzniku neriešených pohľadávok, 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. 2020 predstavuje sumu 11 892 tis. EUR., v nasledovnom členení:

• pohľadávky z obchodného styku sú vo výške	5 930 tis. EUR,
• pohľadávky za odber podzemnej vody	1 850 tis. EUR,
• pohľadávky za vypúšťanie odpadových vôd	3 708 tis. EUR.
• ostatné pohľadávky	404 tis. EUR,

Najvyššie sumy pohľadávok z obchodného styku po lehote splatnosti k 31. 12. 2020 sú evidované voči subjektom:

• Slovenské elektrárne, a. s. VET Trenčín,	4 732 913,68 EUR,
• Moldavský recyklačný podnik, š. p.,	396 116,24 EUR,
• Bane Spišská Nová Ves,	186 638,21 EUR,
• FORTISCHEM, a. s. Nováky,	72 996,36 EUR.

Najvyššie sumy v rámci ostatných pohľadávok po lehote splatnosti k 31.12.2020 predstavujú pohľadávky voči

• TELESERVIS Bratislava,	64 267,69 EUR,
• obec Kaluža,	35 665,03 EUR,
• TOLETUM, s. r. o. Bratislava,	12 777,18 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 5 559 tis. EUR, čo je 47,9 % z celkového objemu pohľadávok po lehote splatnosti. Oproti roku 2019 sa tieto pohľadávky znížili o 19 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:

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

x pohľadávky - účet 311

Stav krátkodobých a dlhodobých záväzkov podniku k 31. 12. 2020 je 164 165 tis. EUR, z toho:

**Krátkodobé záväzky** **23 637 tis. EUR**

z toho:

- záväzky z obchodného styku 9 571 tis. EUR,
- záväzky voči zamestnancom 3 176 tis. EUR,
- záväzky zo sociálneho poistenia 2 354 tis. EUR,
- daňové záväzky a dotácie 2 803 tis. EUR,
- ostatné záväzky 5 734 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 závody evidujú ako záväzky dlhodobo neuhradené platby za prenájmy pozemkov, ktoré si majitelia pozemkov neprevzali.

Najvyššie záväzky podnik evidoval voči spoločnostiam:

- STRABAG Pozemné a inžinierske staviteľstvo, s. r. o., Bratislava v objeme 889 521,69 EUR,
- Združenie TuCon-VÁHOSTAV-SK, Klátovské rameno, v objeme 210 654,36 EUR,
- TMG, a. s. Prievidza vo výške 162 009,43 EUR.

Prehľad o záväzkoch po lehote splatnosti od roku 2015 do roku 2020:

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

### Dlhodobé záväzky

**140 528,1 tis. EUR**

z toho:

- Dlhodobé záväzky z obchodného styku 0,0 tis. EUR,
- Ostatné dlhodobé záväzky 84,4 tis. EUR,
- Dlhodobé prijaté preddavky 0,5 tis. EUR,
- Záväzky zo sociálneho fondu 217,3 tis. EUR,
- Odložený daňový záväzok 140 225,9 tis. EUR.

Odložená daň z prímov je v podmienkach SVP, š. p. 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, ktoré je vyššia ako jeho zostatková cena určená podľa zákona č. 595/2003 Z. z. o dani z prímov. Najvýznamnejšou položkou odloženej daňovej pohľadávky je tvorba dlhodobých rezerv najme k prebiehajúcim súdnym sporom, ktoré nie sú daňovými výdavkami v zmysle § 20 zákona o dani z prímov.

Výška odloženej dane za rok 2020 zúčtovaná na účte 592 bola - 792 917 EUR.



## IV. 5 Rezervy

Celkové vytvorené rezervy podniku k 31. 12. 2020 predstavujú 33 373 tis. EUR, z toho:

- rezervy zákonné krátkodobé (rezerva na nevyčerpané dovolenky, rezerva na sociálne a zdravotné poistenie prislúchajúce k nevyčerpaným dovolenkám) 1 805 tis. EUR,
- rezervy zákonné dlhodobé 0 tis. EUR,
- ostatné rezervy krátkodobé (rezerva na manažérské osobné ohodnotenie, motivačné odchodné, rezerva na sociálne a zdravotné poistenie prislúchajúce k manažérskemu osobnému ohodnoteniu a motivačnému odchodnému, rezerva na nevyfakturované dodávky za práce a služby, rezerva na súdne spory, rezerva na overenie účtovnej závierky a rezerva na výročnú správu) 1 409 tis. EUR,
- ostatné rezervy dlhodobé (rezerva na odchodné, rezerva na súdne spory) 30 159 tis. EUR.

## V. Predpokladaný budúci rozvoj podniku

Plánovanie budúceho rozvoja SVP, š. p. vychádza prioritne z účelu jeho založenia a nadväzne zo súvisiacich strategických úloh a cieľov podniku, ktoré priamo súvisia s prioritnými cieľmi vodného hospodárstva Slovenskej republiky (SR) a ktoré súčasne určujú aj samotné smerovanie a činnosti štátneho podniku. Návrh rozvoja podniku v rokoch 2021 až 2023 je rozpracovaný v „**Koncepcii rozvoja Slovenského vodočopodárskeho podniku, štátneho podniku, na roky 2021 – 2023**“ (ďalej len „Koncepcia rozvoja SVP, š. p.“ alebo „konceptia“).

Súčasťou predmetnej konceptie je, okrem napĺňania dlhodobo a implicitne stanovených cieľov v oblasti vód a vodného hospodárstva podľa šest' ročných plánovacích cyklov Vodného plánu SR, aj nový ambiciozny zámer vedenia štátneho podniku, a to vytvoriť v strednodobom horizonte s SVP, š. p. **moderný otvorený a flexibilný podnik 21. storočia** operatívne reflektujúci na nové aktuálne zmeny, výzvy a potreby vodného hospodárstva, ktorými rezonuje súčasná doba, a to v úzkej súčinnosti s plnením požiadaviek na efektívne hospodárenie podniku. 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 vyhovuju-

júceho 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 vód a ochranu obyvateľstva. Rozhodujúcim nástrojom pre splnenie týchto cieľov a podmienok je finančný nástroj, v rámci ktorého sa predpokladá vytvorenie stabilných a predvídateľných podmienok financovania neregulovaných služieb, ktoré v zmysle vodného zákona uhrádzajú štát.

V súlade s konceptiou SVP, š. p. podnik plánuje a súčasne je pripravený **pokračovať v plnení rozhodujúcich úloh, opatrení a záväzkov** tak, ako ich ustanovujú právne predpisy SR, do ktorých sú transponované požiadavky smerníc EÚ v oblasti vód, strategické koncepcné a plánovacie dokumenty SR, ako aj zmluvy a dohovory uzavorené na medzinárodnej úrovni v záujme zabezpečovania prioritných cieľov stanovených v oblasti vód a vodného hospodárstva SR. Podnik v najbližších troch rokoch plánuje rovnako, ako v minulosťi **pokračovať aj v realizácii opodstatnených**

**a účinných opatrení na zvýšenie efektivity podniku.** SVP, š. p. v súlade s plánovanými aktivitami uvedenými vo svojej koncepcii bude v nasledujúcim období nadálej zabezpečovať, v rozsahu dostupných disponibilných finančných prostriedkov, základné povinnosti vyplývajúce zo zákona o vodách, ako sú plynulé zabezpečovanie verejnoprospešných činností, správa vodohospodársky významných a ďalších vodných tokov, vodných stavieb na nich vybudovaných, správa jednotlivých povodí vrátane starostlivosti o zverený majetok štátu so zreteľom na jeho bezpečnosť a funkčnosť, a to aj z hľadiska protipovodňovej ochrany, hospodárenia s vodou v období sucha, vrátane zabezpečenia plavebnej bezpečnosti. V rámci starostlivosti o vodné toky plánuje SVP, š. p., v záujme ochrany prírody a krajiny, na vybraných vodných tokoch všade tam, kde je to technicky možné a účelné, resp. efektívne, aplikovať zelené opatrenia súvisiace s revitalizáciou vodných tokov a prírode blízke opatrenia v rámci vykonávanej údržby.

Čo sa týka prioritného poslania podniku, ktorým je **starostlosť o vodohospodársky majetok štátu** je treba konštatovať, že táto starostlosť o vodné toky a súvisiace vodné stavby je dlhodobo, žiaľ, nedostatočná. Táto realita je dôsledkom deficitu finančných zdrojov podniku na opravy a údržbu štátneho majetku z verejných zdrojov (čo opakovane konštatoval vo svojich záveroch aj NKÚ SR), na ktorých je SVP, š. p. v zmysle platného právneho systému SR plne závislá. Tento deficit za ostatných 10 rokov predstavuje viac ako 300 mil. Eur. Poddimenzovaná nedostatočná údržba vodných tokov spôsobuje tlak verejnosti a najmä starostov obcí na správcu vodných tokov na plnenie si povinností vyplývajúcich zo zákona o vodách a zákona o ochrane pred povodňami za účelom dodržania projektovaných kapacít vodných tokov a tým zabezpečenia ochrany majetku pred ničivými účinkami povodní.

Na neregulované vodohospodárske služby v roku 2021 (v zmysle platnej 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 spôsoby uhrádzania nákladov štátu prostredníctvom kapitoly MŽP SR) **sú finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu vypočítané vo výške 58,6 mil. EUR** (čo je s ohľadom na existujúci dlhodobý deficit zdrojov na opravy údržbu vodohospodárskeho majetku už v súčasnosti nedostatočný objem finančných zdrojov). Z uvedenej celkovej výšky 58,6 mil. EUR je na vodohospodárske služby súvisiace s ochranou pred povodňa-

mi určených 34,6 mil. EUR, so zabezpečovaním závlahovej vody 11,7 mil. EUR a so zabezpečovaním plavby 12,2 mil. EUR. **Na roky 2022**

**a 2023 sa na zabezpečenie starostlivosti o majetok štátu predpokladá čiastka minimálne vo výške cca 65 mil. EUR/ročne,** ktorá ale ešte nezohľadňuje náklady na správu a údržbu 23 000 km vodných tokov a na nich vodných stavieb, ktoré v súčasnosti preberá SVP, š. p. do svojej správy v súlade s povinnosťou ustanovenou vodným zákonom. Dopolň podnik zabezpečoval starostlosť o 33 677 km vodných tokov.

Nevyhnutné je dat' v predmetnej súvislosti do pozornosti aj fakt, že **na riešenie najnálehnavejších technických, resp. technicko-bezpečnostných problémov vodných stavieb na rok 2021 je potrebná finančná čiastka vo výške viac ako 5 mil. EUR**, z toho na stavby s už vydanými rozhodnutiami OŠVS (ktorími sú stanovené opatrenia na odstránenie problémov a nedostatkov) cca 1,2 mil. EUR, a to so zreteľom na zabezpečenie ochrany obyvateľov a majetku SR. V predmetnej súvislosti SVP, š. p. predpokladá nevyhnutné aktivity zabezpečiť zo zdrojov štátneho rozpočtu, a to aj s uplatnením iniciatívnej žiadosti o mimoriadne finančné prostredníky voči Ministerstvu financií SR. V prípade negatívneho výsledku zo strany podpory štátu bude štátny podnik realizovať nevyhnutné aktivity v rozsahu dostupných vlastných zdrojov.

Vodnými stavbami, ktorým potrebuje štát prostredníctvom SVP, š. p. roku 2021 venovať pozornosť v rámci opráv a údržby sú napríklad derivačný kanál Vážskej kaskády; havarijný stav prívodného kanála (ďalej aj „PK“) Krpelany – Sučany – Lipovec; VS Ružiná; Banskoštiavnický vodohospodársky systém, ktorý je zapísaný do zoznamu svetového prírodného a kultúrneho dedičstva UNESCO.

Z hľadiska bezpečnosti vodných stavieb je súčasne potrebné riešiť aj opravy technologických zariadení - hradiace konštrukcie ako sú klapky segmenty, dnové uzávery, ďalej je nevyhnutné realizovať utesňovacie práce na kontaktach združených funkčných objektov, opravy ovládaciých systémov, elektroinštalácií, sanáciu betónových konštrukcií, stabilizáciu zosuvných území pri vodných stavbách.

Ďalšie opatrenia treba smerovať na opravy regulačných objektov priehrad a hatí a na sanácie priesakov telesami priehrad a ochranných hrádzí, na vybudované čerpacie stanice vnútorných vôd, zanesenie priestoru vodných nádrží sedimentmi.

**Podnik v rokoch 2021 až 2023 bude paralelne pokračovať aj v príprave opatrení,** ktoré

sú reprezentované nasledovnými stavbami:

- Stavby s vydanými rozhodnutiami orgánov štátnej vodnej správy - VS Vlčia Dolina a VS Palcmanská Maša.
- Stavby s technickým stavom z hľadiska TBD definovaným ako havarijnému – VS Kuchyňa, VS Veľká Domaša, VS Sigord, ČS Bol.
- Stavby s identifikovaným stavom, ktorých vývoj smeruje k vzniku poruchy - Hat' Ľahanovce, VS Halčianska.

**Vo vzťahu k povinnosti SVP, š. p. zabezpečovať činnosti prevádzkovateľa vodnej cesty s garanciou stavu koryta vodného toku a plavbej dráhy** v takom stave, aby boli udržiavané požiadavky na bezpečnú plavbu, hlavne na medzinárodnej vodnej ceste Dunaj budú **v roku 2021 potrebné ekonomicky oprávnené náklady na neregulované služby súvisiace s plavbou min. 12,2 mil. EUR a v rokoch 2022 a 2023 v predpokladanom objeme ročne min. vo výške 12 mil. EUR.**

Pre rozvoj podniku a možnosť zabezpečovania všetkých jeho činností, ako aj efektívneho nakladania z verejnými zdrojmi je nesporne potrebná **priebežná obnova strojov a mechanizácie**. Avšak s ohľadom na aktuálny nedostatok finančných zdrojov podniku je plánovaná obnova strojov a zariadení (nezaradených do rozpočtov stavieb) na rok 2021 eliminovaná len na nevyhnutné minimum v rozsahu možností financovania z vlastných zdrojov podniku. V rokoch 2022 a 2023 budú operatívne postupne zaradované požiadavky SVP, š. p. na pridelenie finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu prostredníctvom kapitoly MŽP SR na obnovu strojov a zariadení podniku.

Ďalšou oblasťou činností SVP, š. p. je **implementácia opatrení Vodného plánu Slovenska** vo vzťahu k zachovaniu stavu vód, resp. dosiahnutiu ich dobrého stavu v zmysle rámcovej smernice o vodách, ktorej ciele a postupy sú transponované do zákona o vodách. Vo vzťahu k vecnej pôsobnosti SVP, š. p. ide najmä o realizáciu **opatrení na elimináciu hydromorfologických zmien**. V aktuálnom plánovacom období sa bude podnik venovať realizácii opatrení na spriechodnenie vodných tokov funkčnými rybovodmi alebo biokoridormi, prebudovaniu existujúcich prekážok na sklzy alebo rampy, zmenám manipulačného poriadku, prepojeniu mŕtvykh ramien s tokom a ďalším morfologickým opatreniam s podporou nenávratných finančných prostriedkov z fondov EÚ.

Pri samotnom výbere opatrení a postupov **spriechodňovania vodných tokov** sa podnik

riadi menovitým zoznamom stavieb narúšajúcich pozdĺžnu kontinuitu a návrhom opatrení, ktorý je uvedený v Prílohe 8.4 aktuálne platného Vodného plánu Slovenska, resp. od roku 2022 aktualizovaným Vodným plánom Slovenska na roky 2022 až 2027 a jeho príslušnými prehodnotenými prílohami. Súčasne podnik realizuje predmetné opatrenia s ohľadom na stanoviská a odporúčania zástupcov ŠOP SR a v súlade s ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 383/2018 Z. z. o technických podmienkach návrhu rybovodov a monitoringu migračnej priechodnosti rybovodov.

Plánovanými opatreniami na odstraňovanie migračných bariér sú najmä:

- vodný tok Myjava - hat' v rkm 23,800,
- vodný tok Nitra, vodný útvar (VÚ) SKN0004, vodné dielo (VD) Nitra, rkm 59,845,
- vodný tok Nitra, VÚ SKN0004, VD Jelšovce, rkm 72,100,
- Zvolen-hat', zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity a spriechodnenie betónového sklzu pod hat'ou,
- Spišská Nová Ves, Hornád - prebudovanie kamenného stupňa v rkm 131,280,
- Poprad - prebudovanie stupňa v rkm 120,050-122,450,
- vodný tok Revúca, VÚ SKV0093, rkm 1,000 a rkm 1,788,
- vodný tok Turiec, rkm 8,966,
- Snina, Cirocha - vybudovanie rybovodu/bio-koridoru na hati v rkm 26,800,
- Snina, Cirocha - prebudovanie stupňa v rkm 24,840, 25,801, 26,119.

**V roku 2021 plánuje SVP, š. p. z vlastných zdrojov realizovať opatrenia vo výške približne 24 tis. EUR a zo zdrojov EÚ 1,7 mil. EUR. V roku 2022 sú investície predpokladané zo zdrojov EÚ vo výške približne 2,2 mil. EUR a v roku 2023 3,1 mil. EUR.**

Realizácia opatrení pre zabezpečenie latorálnej spojitosťi mokradí a inundácií s tokom a ostatné morfologické zmeny je rozložená v súlade s Vodným plánom Slovenska do dlhšieho časového obdobia, a to až do roku 2027. K realizácii opatrení pre zlepšenie hydromorfologických podmienok treba konštatovať, že v rámci projektu „Integrácia princípov a postupov ekologického manažmentu do krajinného a vodohospodárskeho manažmentu na Východoslovenskej nížine (región Laborec – UH)“ boli identifikované tri vodné útvary (SKB0152 Čierna voda, SKB0161 Okna, SKB0153 kanál Revištia – Bežovce) vyžadujúce prehodnotenie ich manipulačných poriadkov na zlepšenie hydrologického režimu, ktorým bude podnik v nadchádzan-

júcom období venovať' zvýšenú pozornosť'.

**Plnenie ďalších úloh a povinností podniku** vyplývajúcich zo zákona o vodách v nadváznosti na rámcovú smernicu o vode a plnenie úloh a povinností podniku vo väzbe na ďalšie súvisiace smernicami EÚ, SVP, š. p. v súčasnosti plynule zabezpečuje a v nadchádzajúcom období obdobia plánuje nadálej zabezpečovať' v rozsahu:

- realizácie alebo participácie na realizácii niekoľkých významných **medzinárodných projektov v oblasti vód**, ktoré súvisia s napĺňaním cieľov, resp. požiadaviek rámcovej smernice o vodách ako aj smernice o hodnotení a manažmente povodňových rizík,
- súčinnosti pri plnení úloh Akčného plánu pre mokrade na roky 2019 – 2021 k aktualizovanému Programu starostlivosti o mokrade Slovenska do roku 2024, ktorá je v podmienkach podniku vykonávaná v rámci plnenia ostatných opatrení Vodného plánu Slovenska (najmä opatrení na elimináciu hydromorfologických zmien, monitorovania a hodnotenia kvality, stavu a kvantity povrchových vód), v rámci činností súvisiacich s plánovaním a výkonom manažmentu povodí a manažmentu povodňových rizík, v rámci vyjadrovacej činnosti k plánovacím dokumentáciám (k územným plánom a k zámerom cudzích investorov) a v rámci investičných a prevádzkových činností podniku,
- výkonu **monitorovania a hodnotenia kvality, stavu a množstva povrchových vód** v súlade s požiadavkami rámcovej smernice o vode a Rámcového programu monitorovania vód Slovenska na roky 2016 až 2021, ktorého cieľom je identifikácia významných vodoohospodárskych problémov a zistovanie pokroku v dôsledku realizovaných opatrení stanovených vo Vodnom pláne Slovenska vrátane sledovania účinnosti nápravných opatrení na zabezpečenie spojitosti vodných tokov a spriechodňovania migračných bariér na vodných tokoch.

Monitorovanie a hodnotenie vód si zasluhuje mimoriadnu pozornosť' zo strany podniku ako aj rezortu životného prostredia a štátu, nakoľko ide o jeden z najdôležitejších nástrojov vo väzbe na ochranu vód a zabezpečenie jej trvalej udržateľnosti, na tvorbu koncepcných a plánovacích dokumentov, pre výkon štátnej správy, poskytovanie informácií verejnosti a v neposlednom rade pre efektívnu spoluprácu v rámci komisií zriadených pre spoluprácu v oblasti vodného hospodárstva na hraničných vodách so susednými štátmi.

V rámci ochrany pred povodňami v súlade

s Plánom manažmentu povodňového rizika SVP, š. p. plánuje pokračovať' v príprave a realizácii preventívnych opatrení, ktoré zmenšujú maximálny prietok povodne, chránia územie pred zaplavením vodou, a ktoré chránia územie pred zaplavením vnútornými vodami a ktoré rozhodujúcim spôsobom prispievajú k zvýšeniu ochrany obyvateľstva a majetku. Takýmito stavbami preventívnych opatrení, ktoré budú vecne stavebne realizované v roku 2021 sú napríklad - Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami; Makov - úprava toku Kysuca; Vitanová – Oravica, úprava toku v intraviláne; Protipovodňová ochrana dolného úseku Malého Dunaja - II. etapa (Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, I. etapa, 1. časť; Komoča – rieka Nitra, dotesnenie PSOH a zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, III. etapa); Protipovodňová ochrana dolného úseku Malého Dunaja - II. etapa (Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu, I. etapa); Košické Podhradie – úprava Podhradského potoka; Krompachy, Hornád - rekonštrukcia hale; Ohradzany - úprava potoka Ondávka; Košice - PPO v SR, Hornád ochrana intravilánu mesta, pravý breh, stavba II.; PPPO v SR Podprojekt 3 Prešov - Aktivita 2; Varín - úprava toku Varínka; Polder Čechy; Zvolenská Slatina, ochranné opatrenia na toku Slatina.

**Súčasne bude podnik v roku 2021 pokračovať' s projektovou, majetkovo-právnou a investičnou prípravou opatrení** preventívnych protipovodňových opatrení s predpokladaným predložením žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku v rozsahu - Zvolen, PMPR - protipovodňové opatrenia na toku Slatina; Zvolen, protipovodňové opatrenia na toku Hron; Tornaľa – Gemer, protipovodňové opatrenia na toku Slaná – rekonštrukcia; Moldava nad Bodvou – protipovodňové opatrenia v intraviláne mesta; Podolíneč – protipovodňové opatrenia mesta; Svidník - PPO mesta, Ladamíka a Plaveč, Poprad PPO.

**Financovanie nákladov súvisiacich s realizáciou opatrení, ktoré sú v súlade s platným znením plánov manažmentu povodňového rizika, sa predpokladá z Kohézneho fondu EÚ so spolufinancovaním zo štátneho rozpočtu** v rámci OP KŽP na programové obdobie 2014 – 2020, Prioritná os 2. - Adaptácia na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy so zameraním na ochranu pred povodňami a následne z nového OP, a to **vo výške približne 33 mil. EUR v roku 2021, 25 mil. EUR v roku**

## 2022 a 35 mil. EUR v roku 2023.

Základným cieľom smernice o hodnotení a manažmente povodňových rizík je znížiť nepriaznivé dôsledky povodní na ľudské zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a hospodársku činnosť prostredníctvom opatrení stanovených v Plánoch manažmentu povodňového rizika (PMPR) v rámci šestročných plánovacích cyklov. Prvý plánovací cyklus končí v roku 2021. **Aktualizácia PMPR** momentálne prebieha. Podnik podľa zákonom stanovených úloh bude v rokoch 2021 – 2023 v rámci plánovania manažmentu povodňového rizika zabezpečovať **aktivity súvisiace s tvorbou máp povodňového ohrozenia, máp povodňového rizika a PMPR v hodnote cca 12 mil. EUR.** Spracovanie vybraných kapitol PMPR plánuje SVP, š. p. zabezpečovať dodávateľským spôsobom, v rámci spoločného projektu s mapami povodňového ohrozenia a mapami povodňového rizika - Hodnotenie a manažment povodňového rizika – aktualizácia 2021 - z OP KŽP na programové obdobie rokov 2014 – 2020. Financovanie zhotovovania časti PMPR vrátane zabezpečenia ich sprístupnenia Európskej komisii bude zabezpečené z vlastných zdrojov podniku a personálnymi kapacitami odborov vodohospodárskeho rozvoja a plánovania.

SVP, š. p. je podnikom predurčeným a pripraveným plniť všetky opatrenia, úlohy a výzvy v oblasti vód a vodného hospodárstva tak, ako sú uvedené v Koncepcii rozvoja Slovenského vodohospodárskeho podniku, štátneho podniku na roky 2021 až 2023 za predpokladu zabezpečenia potrebných finančných prostriedkov z verejných zdrojov na ich realizáciu. **Nároky SVP, š. p. na štátny rozpočet** z kapitoly MŽP SR podľa plánovaných činností podniku predstavujú **na rok 2021 – 58,6 mil. EUR, na rok 2022 – 65 mil. EUR a na rok 2023 rovnako 65 mil. EUR.**

Napriek uvedenému je treba doplniť skutočnosť, že SVP, š. p. k 31. 3. 2021 predložil zakladateľovi **žiadosť o úhradu finančných prostriedkov na neregulované platby, resp. neregulované služby** (do ktorých patria aj náklady na starostlivosť o zverený vodohospodársky majetok štátu) **zo štátneho rozpočtu na rok 2022 vo výške 50 mil. EUR,** ktoré boli vypočítané (podľa smernice MŽP SR) z celkových skutočných ekonomickej oprávnených nákladov podniku za rok 2020 a ich klúčením medzi regulované a neregulované vodohospodárske služby podniku. Problémom však je, že rok 2020 bol z hľadiska ekonomickej situácie podniku historicky mimoriadnym rokom. Išlo o rok, ktorý bol ovplyvnený kumuláciou hned niekoľkých

vonkajších vplyvov (COVID19, zmena vlády SR a s tým súvisiace analýzy a preverovania dopisal realizovaných postupov, výška finančných prostriedkov pridelených SVP, š. p. na neregulované služby zo štátneho rozpočtu) s významným negatívnym dopadom na pokles celkových nákladov štátneho podniku v roku 2020, ktoré v súčasnosti, žiaľ, ovplyvňujú (v dôsledku stanoveným postupom uvedeným v smernici MŽP SR) aj budúci rozvoj podniku prostredníctvom vypočítanej nárokovanateľnej čiastky financií na štátny rozpočet na rok 2022.

V rámci návrhu rozpočtu kapitoly MŽP SR na roky 2021 až 2023 je pre SVP, š. p. vyčlenených zo štátneho rozpočtu na neregulované platby v roku 2021 čiastka 8 mil. EUR a v rokoch 2022 a 2023 len 2,5 mil. EUR/rok. V prípade, že sa SVP, š. p. v súčinnosti so zakladateľom nášho štátneho podniku nepodarí zabezpečiť potrebné finančné prostriedky prostredníctvom MF SR, nebude SVP, š. p. schopný plniť ani základnú starostlivosť o majetok štátu a zabezpečovať neregulované verejnoprospešné služby, tak ako mu vyplýva zo zakladajcej listiny a legislatívy. **Podnik nebude schopný uspokojovať záväzky voči dodávateľom a ani voči zamestnancom – nastane tzv. Cross default.**



## VI. Súvaha k 31. 12. 2020

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	2 349 077 390	903 133 281	1 445 944 109	1 445 400 080
Neobežný majetok r. 03 + r. 11 + r. 21	2 279 153 430	896 914 607	1 382 238 823	1 380 034 379
Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r.04 až 10)	40 835 194	38 344 066	2 491 128	3 391 091
Aktivované náklady na vývoj (012) - /072,091A/	4 027 890	4 027 890	0	0
Softvér (013) - /073,091A/	22 083 957	20 203 183	1 880 774	3 187 202
Oceniteľné práva (014) - /074,091A/	0	0	0	0
Goodwill (015) - /075,091A/	0	0	0	0
Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (019,01X) - /079, 07X, 091A/	14 115 398	14 112 993	2 405	3281
Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - /093/	607 949	0	607 949	200 608
Poskytnuté preddavky na dlhodobý nehmotný majetok (051) - /095A/	0	0	0	0
Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	2 238 318 236	858 570 541	1 379 747 695	1 376 643 288
Pozemky (031) - /092A/	276 095 503	0	276 095 503	274 316 904
Stavby (021) - /081,092A/	1 749 600 488	721 911 594	1 027 688 894	1 023 892 652
Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí (022) - /082,092A/	166 898 384	136 134 691	30 763 693	33 587 146
Pestovateľské celky trvalých porastov (025) - /085,092A/	12 674	12 674	0	0
Základné stádo a t'ažné 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/	45 595 338	511 582	45 083 756	44 810 699
Poskytnuté preddavky na dlhodobý hmotný majetok (052) - /095A/	84 750	0	84 750	4 788

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	68 854 894	6 218 674	62 636 220	64 660 026
Zásoby súčet (r.35 až r.40)	3 459 927	0	3 459 927	3 760 252
Materiál (112, 119, 11X)-/191, 19X/	3 401 567	0	3 401 567	3 624 393
Nedokončená výroba a polotovary vlastnej výroby (121,122,12X)-/192,193,19X/	0	0	0	0
Výrobky (123)-/194/	49 032	0	49 032	99 166
Zvieratá (124)-/195/	7 996	0	7 996	3 053
Tovar (132,133,13X,139)-/196,19X/	0	0	0	33 279

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchá- dzajúce ÚO zaokr.
Poskytnuté preddavky na zásoby (314A)-/391A/	1 332	0	1 332	361
Dlhodobé pohľadávky súčet (r.42 + r.46 až r.52)	27 805 665	0	27 805 665	25 372 399
Pohľadávky z obchodného styku súčet (r.43 až r.45)	10 982	0	10 982	11 399
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/	10 982	0	10 982	11 399
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)	27 794 683	0	27 794 683	25 361 000
Krátkodobé pohľadávky súčet (r.54 + r.58 až r.65)	33 117 581	6 218 674	26 898 907	23 925 417
Pohľadávky z obchodného styku súčet (r.55 až r.57)	26 939 964	5 879 040	21 060 924	17 350 001
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.	Predchá- dzajúce 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/	26 939 964	5 879 040	21 060 924	17 350 001
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/	59 909	0	59 909	128 643
Pohľadávky z derivátových operácií (373A, 376A)	0	0	0	0
Iné pohľadávky (335A, 33XA, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	5 778 074	0	5 778 074	6 446 773
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)	4 471 721	0	4 471 721	11 601 958
Peniaze (211, 213, 21X)	14 613	0	14 613	32 486
Účty v bankách (221A, 22X, +/- 261)	4 457 108	0	4 457 108	11 569 472

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádza- júce ÚO zaokr.
Časové rozlíšenie súčet (r.75 až 78)	1 069 066	0	1 069 066	705 675
Náklady budúcich období dlhodobé (381A, 382A)	88 502	0	88 502	180 235
Náklady budúcich období krátkodobé (381A,382A)	454 270	0	454 270	501 909
Príjmy budúcich období dlhodobé (385A)	0	0	0	0
Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	526 294	0	526 294	23 531

**Strana pasív**

Spolu vlastné imanie a záväzky r.80 + r.101 + r.141	1 445 944 109	0	0	1 445 400 080
Vlastné imanie r.81 + r.85 + r.86 + r.87 + r.90 + r.93 + r.97 + r.100	918 521 991	0	0	914 275 257
Základné imanie súčet (r.82 až r.84)	912 617 386	0	0	910 969 362
Základné imanie (411 alebo +/-491)	890 744 376	0	0	890 744 376
Zmena základného imania +/- 419	21 873 010	0	0	20 224 986
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	0	0	0	0
Zákonný rezervný fond a nedeliteľný fond (417A, 418, 421A, 422)	0	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, splnutí a rozdelení (+/- 416)	0	0	0	0

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádza- júce ÚO zaokr.
Výsledok hospodárenia minulých rokov r.98 + r.99	3 305 895	0	0	21 271 206
Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	3 305 895	0	0	21 271 206
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)	2 598 710	0	0	- 17 965 311
Záväzky r.102 + r.118 + r.121 + r.122 + r.136 + r.139 + r.140	211 120 858	0	0	226 332 318
Dlhodobé záväzky súčet (r.103 + r.107 až r.117)	140 528 133	0	0	138 784 718
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)	84 387	0	0	20 000
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)	217 335	0	0	179 073
Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 47XA)	0	0	0	0

Názov riadku	Bežné ÚO brutto zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádza- júce ÚO zaokr.
Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	0	0	0	0
Odložený daňový záväzok (481A)	140 225 937	0	0	138 585 171
Dlhodobé rezervy r.119 + r.120	30 159 938	0	0	26 476 912
Zákonné rezervy (451A)	0	0	0	0
Ostatné rezervy (459A, 45XA)	30 159 938	0	0	26 476 912
Dlhodobé bankové úvery (461A, 46XA)	8 588 172	0	0	12 072 485
Krátkodobé záväzky súčet (r.123 + r.127 až r.135)	23 636 868	0	0	28 748 718
Záväzky z obchodného styku súčet (r.124 až r.126)	9 570 516	0	0	16 786 352
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)	9 570 516	0	0	16 786 352
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)	3 175 647	0	0	3 103 519
Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)	2 353 853	0	0	2 254 239
Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	2 802 605	0	0	524 005
Záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	0	0	0	0

Názov riadku	Bežné ÚO brut-to zaokr.	Korekcia zaokr.	Netto zaokr.	Predchádzajúce ÚO zaokr.
Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 479A, 47XA)	5 734 247	0	0	6 080 603
Krátkodobé rezervy r.137 + r.138	3 213 334	0	0	3 367 152
Zákonné rezervy (323A, 451A)	1 804 509	0	0	1 695 156
Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	1 408 825	0	0	1 671 996
Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	4 994 413	0	0	16 882 333
Krátkodobé finančné výpomoci (241, 249, 24X, 473A, /-255A)	0	0	0	0
Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)	316 301 260	0	0	304 792 505
Výdavky budúcich období dlhodobé (383A)	0	0	0	0
Výdavky budúcich období krátkodobé (383A)	184	0	0	1 022
Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	310 949 111	0	0	299 599 810
Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	5 351 965	0	0	5 191 673



Výkaz	Označenie	Názov riadku	Sledované obdobie zaokr.	Stav min. obdobia zaokr.
<b>Výkaz ziskov a strát k 31. 12. 2020</b>				
1	*	Čistý obrat (časť účt. tr. 6 podľa zákona)	85 789 549	77 175 910
2	**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r.03 až r.09)	132 785 149	142 099 712
3	I.	Tržby z predaja tovaru (604, 607)	34 676	98 072
4	II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	64 574 590	55 698 047
5	III.	Tržby z predaja služieb (602, 606)	20 877 048	20 933 590
6	IV.	Zmena stavu vnútroorganizačných zásob (+/-) (účtovná skupina 61)	- 52 531	- 48 633
7	V.	Aktivácia (účtovná skupina 62)	4 089 435	5 872 927
8	VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (641,642)	637 536	1 528 251
9	IV.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (644,645,646,648,655,657)	42 624 395	58 017 458
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)	130 742 494	158 008 016
11	A.	Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru (504,507)	33 279	1 048
12	B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok (501,502,503)	10 915 988	14 055 624
13	C.	Opravné položky k zásobám (+/-)(505)	0	0
14	D.	Služby (účtovná skupina 51)	18 774 834	37 870 696
15	E.	Osobné náklady (r.16 až r.19)	64 523 708	62 970 201
16	E.1.	Mzdové náklady (521,522)	43 788 912	41 984 930

Výkaz	Označenie	Názov riadku	Sledované obdobie zaokr.	Stav min. obdobia zaokr.
17	2.	Odmeny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	42 345	34 394
18	3.	Náklady na sociálne poistenie (524, 525, 526)	17 310 295	17 430 010
19	4.	Sociálne náklady (527, 528)	3 382 156	3 520 867
20	F.	Dane a poplatky (účtovná skupina 53)	829 549	232 934
21	G.	Odpisy a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r.22 + r.23)	26 798 333	29 718 360
22	G.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	26 805 178	29 726 741
23	2.	Opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (+/-) (553)	- 6 845	- 8 381
24	H.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541,542)	274 131	265 728
25	I.	Opravné položky k pohľadávkam (+/-) (547)	57 410	35 188
26	J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť' (543, 544,545,546,548,549,555,557)	8 535 262	12 858 237
27	***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r.02-r.10)	2 042 655	- 15 908 304
28	*	Pridaná hodnota (r.03+r.04+r.05+r.06+r.07)-(r.11+r.12+r.13+r.14)	59 799 117	30 626 635
29	**	Výnosy z finančnej činnosti spolu r.30+r.31+r.35+r.39+r.42+r.43+r.44	212	1227
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	1052
40	XI.1.	Výnosové úroky od prepojených účtovných jednotiek (662A)	0	0
41	2.	Ostatné výnosové úroky (662A)	0	1052
42	XII.	Kurzové zisky (663)	18	12
43	XIII.	Výnosy z precenenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664,667)	0	0
44	XII.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	194	163
45	**	Náklady na finančnú činnosť spolu r.46+r.47+r.48+r.49+r.52+r.53+r.54)	237 072	206 504
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)	218 173	186 248
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)	218 173	186 248
52	O.	Kurzové straty (563)	333	306
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)	18 566	19 950
55	***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (+/-) (r.29-r.45)	- 236 860	- 205 277
56	****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (+/-) (r.27+r.55)	1 805 795	- 16 113 581
57	R.	Daň z príjmov (r.58+r.59)	- 792 915	1 851 730
58	R.1.	Daň z príjmov splatná (591,595)	2	446
59	2.	Daň z príjmov odložená (+/-) (592)	- 792 917	1 851 284
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)	2 598 710	- 17 965 311



N.M. -Audit, spol. s r.o., audítorská spoločnosť, Piešťanská 1185/25,  
915 01 Nové Mesto nad Váhom, číslo licencie UDVA 209, IČO:36307874

**Správa nezávislého audítora**

**z overenia účtovnej závierky**

**k 31. decembru 2020**

Zakladateľovi podniku: SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny  
podnik  
IČO: 36 022 047  
DIČ: 2020066213  
Sídlo: Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica  
Overované obdobie: rok 2020  
Audítor: N. M. – Audit, spol. s r. o., Licencia UDVA 209, zodpovedný audítör Ing. Edita  
Jarošová licencia SKAU 751

Dátum vydania správy: 10. júna 2021



**SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA**  
**Zakladateľom podniku SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik**

**Správa z auditu účtovnej závierky**

**Názor**

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky štátneho podniku SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik (ďalej len „Podnik“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2020, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú súhrn významných účtovných zásad a účtovných metód.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Podnika k 31. decembru 2020 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).

**Základ pre názor**

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

**Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku**

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

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

**Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky**

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydáť správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonalý podľa medzinárodných audítorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodniť očakávať, že jednotlivo alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomicke rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

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

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

#### Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe

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

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

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

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

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2020 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, sme povinni uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe, ktorú sme obdržali pred dátumom vydania tejto správy auditora. V tejto súvislosti neexistujú zistenia, ktoré by sme mali uviesť.

# **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

