



SLOVENSKÝ  
VODOHOSPODÁRSKY  
PODNIK, štátny podnik

2018

VÝROČNÁ SPRÁVA





## Obsah

I. Úvodné slovo generálneho riaditeľa	4
II. Základná charakteristika podniku	8
II. 1 Identifikačné údaje	9
II. 2 Vznik a poslanie podniku	10
II. 3 Predmet činnosti	11
II. 4 Organizačné usporiadanie podniku	12
II. 5 Štatutárne orgány podniku	13
II. 6 Materiálno-technická základňa podniku	14
II. 7 Vybrané ekonomické ukazovatele - majetok štátu v správe podniku k 31. decembru 2018	14
II. 8 Ďalšie informácie o činnosti, podnikateľských a ďalších aktivitách podniku	15
III. Činnosti podniku	15
III. 1 Odbery povrchovej vody	15
III. 2 Platby za využívanie hydroenergetického potenciálu a energetickej vody	16
III. 3 Výber poplatkov za odbery podzemnej vody	16
III. 4 Zabezpečovanie plavebných podmienok a vytyčovanie plavebnej dráhy	17
III. 5 Havárie na vodných tokoch	19
III. 6 Ochrana kvality vôd	20
III. 7 Vodohospodársky rozvoj	22
III. 8 Technicko-bezpečnostný dohľad	26
III. 9 Stavebnomontážna činnosť	26
III. 10 Povodňové situácie	27
III. 11 Starostlivosť o majetok štátu	29
III. 12 Investičný rozvoj	30
III. 13 Medzinárodná spolupráca	31
III. 14 Personálna a mzdová oblasť	35
III. 15 Pracovné úrazy a bezpečnosť práce	38
IV. Ekonomika a financovanie podniku	39
IV. 1 Finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu SR a dotácie	40
IV. 2 Úvery	41
IV. 3 Štruktúra výnosov a nákladov	42
IV. 4 Pohľadávky a záväzky	44
IV. 5 Rezervy	46
V. Predpokladaný budúci rozvoj podniku	47
VI. Výkaz ziskov a strát k 31. 12. 2018	51
VII. Súvaha k 31. 12. 2018	52
VIII. Správa nezávislého audítora a Správa o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou	54



# I. ÚVODNÉ SLOVO GENERÁLNEHO RIADITEĽA

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p. (SVP, š. p.) v roku 2018 pokračoval v plnení všetkých strategických úloh, spojených so starostlivosťou a zveľaďovaním vodohospodárskeho majetku štátu ako i ochranou obyvateľov a ich majetku pred veľkou vodou. Máme za sebou rok intenzívnej práce, počas ktorého sme sfinalizovali mnoho projektov zameraných na protipovodňové opatrenia územia Slovenska, ktoré sme predložili Ministerstvu životného prostredia SR so žiadosťou o finančnú podporu z Operačného programu Kvalita životného prostredia (OP KŽP). Rád by som zvýdvihol aspoň projekty protipovodňovej ochrany Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami, Prioritné protipovodňové opatrenia v Slovenskej republike podprojekt 3 – Prešov protipovodňové opatrenia na rieke Topľa v rámci aktivity 2, Rekonštrukcia vodnej stavby Brezová pod Bradlom, či protipovodňovú ochranu dolného úseku Malého Dunaja v rámci II. a III. etapy, ktorá pozostáva z viacerých stavieb. Celkový objem oprávnených výdavkov projektov uplatnených na financovanie zo zdrojov EÚ v roku 2018 predstavuje čiastku 62 mil. eur. Súčasne podnik v roku 2018 pokračoval v príprave ďalších stavieb, ktoré budú predmetom žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (NFP) v rámci OP KŽP v roku 2019. Podnik v rámci Protipovodňových opatrení na rieke Nitra realizoval investičnú výstavbu charakteru rekonštrukcií vodných stavieb protipovodňovej ochrany v celkovej hodnote viac ako 4,5 mil. eur zo zdrojov štátneho rozpočtu SR.

Pokračovalo sa na príprave 43 projektov na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov na Malom Dunaji na hatiach Nová Dedinka a Čierna Voda a na viac ako 20 ďalších vodných tokoch v celkovej hodnote takmer 230 tis. eur. V rámci Plánu stavebných opráv a údržby realizoval podnik z vlastných zdrojov 17 opatrení na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov na vodných tokoch Hron, Rohozná, Kremnický potok, Čaradický potok, Nýrica, Jelšovka, Rimava a Čremošná v objeme približne 86 tis. eur.

Výsledky investičnej prípravy a realizácie projektov za rok 2018 považujem za potrebné zhodnotiť, a preto musím konštatovať nasledovné. Napriek tomu, že sa s najväčšou pravdepo-



dobnosťou očakávalo v roku 2018 od SVP, š. p. v predmetnej oblasti vyššie čerpanie finančných prostriedkov z OP KŽP na programové obdobie rokov 2014 – 2020 musím zdôrazniť fakty, ktoré boli hlavnými prekážkami výraznejšieho pokroku. Predovšetkým z legislatívnych predpisov SR vyplývajú komplikované a duplicitné povinnosti súvisiace s prípravou stavieb, ktoré v dôsledku stanovených lehôt na vyjadrenie, či rozhodnutie neprimerane predlžujú ich prípravu. Najväčším problémom SR, ktorý si súčasne vyžaduje najdlhšie časové obdobie v rámci investičnej prípravy stavieb, je však majetko-právne vysporiadanie pozemkov dotýkajúcich sa tejto výstavby. Nový prístup štátu k príprave a realizácii projektov vo verejnoprospešnom záujme by v budúcnosti významným spôsobom pomohol pri zabezpečovaní protipovodňovej ochrany nášho obyvateľstva, verejného a súkromného majetku a v neposlednom rade pri zabezpečovaní opatrení na zlepšenie stavu vôd a biotopov na území SR. Napriek komplikovanosti procesov prípravy investičných akcií protipovodňovej ochrany podnik zásadným spôsobom prispel k naplneniu výkonnostného rámca pre Prioritnú os 2 Operačného programu Kvalita životného prostredia, keďže v rámci projektov implementovaných v pôsobnosti podniku zabezpečil ochranu pre 3346 obyvateľov SR.

V oblasti zabezpečovania obnovy strojov a zariadení sa podnik zamerl na obstaranie strojov a zariadení nezarađených do rozpočtov stavieb, a to najmä kráčajúcich rýpadiel v hodnote viac ako 1 mil. eur. Zámerom obstarania predmetnej techniky je schopnosť podniku zabezpečovať vo vlastnej réžii primerané opravy



a údržbu vodných tokov s cieľom plnenia všetkých funkcií vodných stavieb a najmä ochrany pred povodňami.

SVP, š. p. v roku 2018 venoval významnú pozornosť aj ďalším oblastiam, z ktorých považujem za potrebné vyzdvihnúť najmä oblasť monitorovania a hodnotenia kvality, stavu a kvantity povrchových vôd, ktorú podnik zabezpečoval prostredníctvom projektu „Monitorovanie fyzikálno-chemických a biologických prvkov kvality vôd v rokoch 2016 – 2020“ podľa Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na roky 2016 – 2021. Monitorovanie fyzikálno-chemických a biologických prvkov kvality vôd, ktoré v podmienkach podniku vykonáva päť akreditovaných vodohospodárskych laboratórií, bol zameraný na monitoring hraničných tokov, referenčných lokalít, základný a prevádzkový monitoring na vodných tokoch, vodných nádržiach a chránených územiach (vodárenských tokoch a vodárenských nádržiach). Toto monitorovanie dlhodobo pozostáva najmä zo systematického vykonávania terénnych meraní, odberov vzoriek, analytických prác, nahrávania výsledkov ich kontroly a spracovania. Financovanie oprávnených nákladov súvisiacich s monitorovaním a hodnotením kvality, stavu a kvantity povrchových vôd v zmysle rámcovej smernice o vode je zabezpečované z OP KŽP na roky 2014 – 2020. V roku 2018 si podnik formou refundácie uplatnil náklady na monitorovanie za rok 2017 na základe dvoch žiadostí o platbu v celkovej výške cca 500 tis. eur. V rámci ďalších oblastí záujmu SVP, š. p. je potrebné spomenúť realizáciu hodnotenia predbežného povodňového rizika pre II. plánovací cyklus Plánov manažmentu povodňového rizika, ktorý bol predložený Ministerstvu životného prostredia SR. Rád by som spomenul aj úspešnú medzinárodnú spoluprácu v rámci aktívnej účasti zástupcov SVP, š. p., v medzinárodných pracovných skupinách – EK, ICPDR a KHV, ako aj v rámci aktívnej účasti na cca 15 medzinárodných projektoch (v štádiu ich realizácie, či prípravy) zameraných na bilanciu, stav a manažment vôd, sedimenty vodných tokov a pod.). SVP, š. p. kontinuálne zabezpečoval v uplynulom roku aj bezproblémový chod vnútorných informačných systémov ale tiež plnenie úloh požadovaných zriaďovateľom. Do integrovaných systémov riadenia bolo v roku 2018 investovaných cca 1,4 mil. eur z vlastných zdrojov podniku. Dlhodobo je zámerom podniku sledovať moderné trendy vývoja, s cieľom zabezpečovať všetky prevádzkové potreby podniku a jeho zamestnancov maximálne efektívne a účelne.

Na opravy a údržbu dlhodobého hmotného majetku – preventívne protipovodňové opatrenia

a zabezpečenie plavebných podmienok boli na rok 2018 zo štátneho rozpočtu požadované finančné prostriedky vo výške viac ako 40 mil. eur. Skutočne pridelené prostriedky zo štátneho rozpočtu na rok 2018 predstavovali čiastku 27,5 mil.eur€, t. j. cca 68 % z celkových požiadaviek SVP, š. p. V rámci údržby vodných ciest boli realizované opravy a údržba vodnej cesty na Dunaji a regulačné bagrovacie na vybraných úsekoch Dunaja, V rámci protipovodňových opatrení boli realizované opravy a údržba ochranných hrádz vodných tokov, Morava, Dunaj, Váh a Hron, opravy brehových opevnení vodných tokov Váh a Dunaj, odstraňovanie nánosov, čistenie korýt vodných tokov, opravy poškodených objektov na vodných tokoch, oprava a údržba odvodňovacích kanálov, oprava a údržba vodných nádrží. Na riešenie najnaliehavejších technických problémov vodných stavieb na rok 2018 bola požadovaná čiastka zo štátneho rozpočtu vo výške 3 355 270 eur, ktorá nebola SVP, š. p. na daný účel pridelená a podnik realizoval nevyhnutné opravy z vlastných zdrojov a v rámci neregulovaných platieb, na úkor iných akcií (protipovodňové opatrenia na vodných tokoch). Realizované boli: Sanácia priesakového kanála Sučany- Lipovec, VS Hriňová výmena vodárenských potrubí a VS Liptovská Mara, oprava rozstrekovacieho ventilu dnovej výpuste. Napriek uvedenému bolo podniku zo štátneho rozpočtu poskytnutých ďalších 6 mil. eur na kapitálové výdavky investičnej výstavby v súvislosti s riešením nepriaznivej situácie vodných stavieb (ČS Bôľ, Vyškovce na Iplom, Kubáňovo, VS Ľadovo a Šahy-Homok). Zároveň boli podniku poskytnuté finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu na spolufinancovanie nákladov spojených s rekonštrukciou budovy Banská Bystrica a na rekonštrukciu technologického zariadenia automatickej regulácie ľavostrannej klapky hate Strážske.

Osobitnú pozornosť v rámci hodnotenia roku 2018 musím venovať práve starostlivosti o existujúci vodohospodársky majetok štátu v správe SVP, š. p., ktorá ma osobne dlhodobo znepokojuje a s jej vývojom ako vodohospodár nemôžem byť spokojný a stotožnený. Dlhodobý hmotný majetok štátu v správe SVP, š. p., predstavuje hodnotu 1,4 mld. eur. Finančné prostriedky na realizáciu opráv a údržby tohto majetku štátu v zmysle zákona o vodách a nariadenia vlády SR zabezpečuje štát v rámci štátneho rozpočtu na príslušný rok. Tento príspevok štátu je však dlhodobo poddimenzovaný a od roku 2010 tento finančný deficit predstavuje viac ako 200 mil. eur a žiaľ každoročne sa tento schodok zväčšuje (príspevky štátu sa reálne pohybovali ročne od 0 po takmer 30 mil. eur ročne, a to z minimálnych potrieb pohybuje sa okolo 40 mil. eur). Dô-



sledkom toho stavu je, že existujúcich vodných stavbách čoraz častejšie vznikajú problémy vyplývajúce zo starnutia vodných stavieb, ktoré sa prejavujú deformáciou zemných a betónových častí stavieb, degradáciou tesniacich prvkov v telesách hrádzí a ich podloží, koróziou a oslabovaním kovových častí hradiacich konštrukcií a regulačných uzáverov. SVP, š. p., problémy vznikajúce zo starnutia vodných stavieb rieši už dlhodobo len nevyhnutnými opravami, v rámci svojich finančných možností, ktoré nepriaznivú situáciu neriešia a postupne dochádza k haváriám vodných stavieb. Uvedenú situáciu považujem za dlhodobo neudržateľnú a je nevyhnutné okamžité riešenie už vzniknutých havárií, resp. riešenie zlého technického stavu vodných stavieb, kde môže nastať v budúcnosti havária.

Vo vzťahu na technicko-bezpečnostný dohľad (v súlade s informáciou SVP, š. p., poskytnutou MŽP SR) sú predmetné stavby rozčlenené do skupín podľa naliehavosti riešenia opatrení existujúceho stavu, a to na stavby, ktorých technický stav je z hľadiska technicko-bezpečnostného dohľadu definovaný ako havarijný a je potrebné vykonať technicko-sanačné opatrenia v predpokladanej hodnote cca 13,9 mil. eur a na stavby, na ktorých vývoj potenciálne smeruje k vzniku poruchy v predpokladanej hodnote cca 22,5 mil. eur. Na riešenie najnaliehavejších technických problémov vodných stavieb na rok 2019 je nevyhnutná finančná čiastka minimálne vo výške 11,6 mil. eur, z toho na stavby s už vydanými rozhodnutím OŠVS 2,3 mil. eur. V čo najkratšom období je nevyhnutné riešiť opravy vodných stavieb, kde už došlo k havárii, ako sú napríklad VS Nováky, OH Dunaja a VS Dolná Hodrušská. Na VS Hričov je nevyhnutné vykonať opravu kotvenia pilierov hate, nakoľko nie je stabilná, hrozí jej preklopenie - pôvodné kotvenia sú staré 60 rokov. Ďalej je nevyhnutná oprava OH Latorice, VS Ružiná, kde je po 36 rokoch prevádzky potrebné vykonať komplexnú revíziu objektov, sanáciu priesakov a výmenu potrubí dnových výpustov, zvýšenú pozornosť treba venovať aj derivačným kanálom Vážskej kaskády. Jedným z najväznejších problémov je havarijný stav prívodného kanála Krpeľany – Sučany – Lipovec. Orgán štátnej vodnej správy uložil opatrenie na odstránenie poruchy na betónovom tesnení. Zámerom podniku je zlepšiť starostlivosť o vodné toky a existujúce vodné stavby a zabezpečiť ich bezpečnú a funkčnú prevádzku, ale bez aktívne pomoci štátu, len z vlastných zdrojov podniku, SVP, š. p. nemôže pozitívnu zmenu súčasnej zlej situácie garantovať. Uvedené konštatovania potvrdzuje aj protokol Najvyššieho kontrolného úradu SR z kontroly vykonanej v SVP, š. p. od 24.04.2018 do 15.10.2018, pričom

kontrolovaným obdobím boli roky 2015 – 2017 a súvisiace obdobia. V protokole sa uvádza, že: „V zmysle Plánov opráv a údržby, ktoré SVP š. p., vypracoval na ročnej báze, predkladal aj žiadosť na neregulované platby na MŽP SR podľa nároku podľa v zmysle vyhlášky o neregulovaných platbách, pričom tieto neboli zo štátneho rozpočtu dlhodobo poskytované v požadovanej výške. Podľa údajov vo výročných správach rozdiel medzi potrebami definovanými normatívom opráv a údržby a skutočnosťou za roky 2005 – 2017 predstavuje -340,66 mil. eur, resp. požadovanými a poskytnutými neregulovanými platbami -198,65 mil. eur. Neposkytovanie zo ŠR neregulovaných platieb vôbec v rokoch 2010 a 2011 alebo neposkytovanie neregulovaných platieb v pôvodne žiadanej výške dlhodobo viedlo k znižovaniu plánu opráv, výrazne pod hodnotu stanoveného normatívu opráv 39,4 mil. eur, čo vyústilo do nemožnosti SVP š. p., na vybraných stavbách zabezpečovať ich prevádzkovanie v dobrom technickom stave.“ V záveroch protokolu NKÚ SR tiež odporúča prehodnotiť a aktualizovať Normatív opráv a údržby.

V súvislosti s predmetným protokolom NKÚ SR by som rád upozornil v súvislosti s požiadavkami Implementačného plánu opatrení Revízie výdavkov na životné prostredie (vypracovanom na základe auditu BCG) aj na nasledovné konštatovanie NKÚ SR: „V SVP š. p., sa dlhodobo vytvárala disproporcía medzi kapacitou ľudských zdrojov a počtom spravovaných vodných stavieb a s nimi spojených činností Počet zamestnancov klesol medzi rokmi 2010 - 2016 z 3 644 osôb na 3 317, pričom počet spravovaných objektov sa za rovnaké obdobie zvýšil a to počet vodných nádrží z 277 na 295, pozdĺžnych hrádzí z 3 142 km na 4 186 km a odvodňovacích kanálov z 238 km na 243 km, pričom na úrovni celého podniku narastala početnosť úkonov spojených s prípravou projektov. Z dôvodu vysokého podielu nákladov na mzdy v pomere k celkovému objemu financií potrebných pre fungovanie podniku prešli jeho jednotlivé zložky už niekoľkonásobnou snahou o racionalizáciu počtu zamestnancov.“

Pre hodnotenie hospodárskeho výsledku SVP, š. p., za rok 2018 treba uviesť dva rozhodujúce údaje, ktorými sú celkové náklady podniku a jeho výnosy. Výška skutočne dosiahnutých výnosov za rok 2018 predstavuje 115, 5 mil. eur, čím sa plánované výnosy prekročili o takmer 2,7 mil. eur (oproti zmene plánu a rozpočtu, ktorá bola plánovaná vo výške 112, 8 mil. eur). Najvýznamnejšími výnosmi sú výnosy z regulovaných činností za povrchovú vodu a hydroenergetický potenciál, ďalej sú to tržby z predaja služieb, kde sú najvýznamnejšou položkou tržby

za prenájom a prevádzku vodného diela Gabčíkovo a Čuňovo od Vodohospodárskej výstavby, š. p. Bratislava. Pri týchto výnosoch je potrebné konštatovať, že podpisom dodatku č. 1 k zmluve o prevádzke došlo k výraznému poklesu tržieb podniku až o 5 mil. eur ročne. K výnosom SVP, š. p. výrazným spôsobom prispievajú aj finančné prostriedky poskytnuté zo štátneho rozpočtu na neregulované platby. Celkový objem nákladov plánovaný zmenou plánu a rozpočtu 2018 bol plánovaný vo výške takmer 151 mil. eur. Výška skutočne dosiahnutých nákladov za rok 2018 predstavuje 144,4 mil. eur, čím došlo k úspore nákladov o 6,3 mil. eur, a to v spotrebe materiálu, v spotrebe energie, v dodávateľských opravách, v nákladoch na reprezentatívne, v nákladoch na služby, v mzdových nákladoch, v nákladoch na dane a poplatky a v rámci ostatných nákladov. Podnik za rok 2018 dosiahol hospodársky výsledok - stratu vo výške - 28,8 mil. eur. Táto strata zahŕňa aj približne 2 mil. eur vyplatené za právne služby poskytnuté v súvislosti so súdnymi spormi, ktoré boli v roku 2018 právoplatne ukončené s pozitívnym výsledkom predstavujúcim pre podnik úsporu 67 mil. eur a ďalších viac ako 17 mil. eur na uplatňovaných úrokoch z omeškania.

Záverom by som sa rád poďakoval za dobrú a konštruktívnu spoluprácu v roku 2018 zakladateľovi SVP, š. p. MŽP SR a rovnako sa chcem poďakovať všetkým zamestnancom podniku za kvalifikovane odvedenú obetavú prácu odvedenú v uplynulom roku v záujme vodného hospodárstva a obyvateľov Slovenska.



Ing. Stanislav Gáborík  
generálny riaditeľ



## II. ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA PODNIKU



### II. 1 Identifikačné údaje

<b>Názov podniku:</b>	<b>SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik</b>
Právna forma:	Štátny podnik
Sídlo podniku:	Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica
IČO:	36 022 047
IČ DPH:	SK 2020066213
Bankové spojenie:	Všeobecná úverová banka, a. s. 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 poslaním je vykonávanie verejnoprospešných činností a zabezpečenie správy vodo-hospodársky významných a ďalších vodných tokov a vodných stavieb na nich vybudovaných a tiež správu jednotlivých povodí. SVP, š. p., vznikol 1. júla 1997 z majetkovej podstaty a ako právny nástupca bývalých štátnych podnikov povodí, z ktorých prevzal majetok, práva a záväzky a ktoré sa stali jeho samostatnými organizačnými zložkami s vymedzenými delegovanými právomocami, pričom súčasné vnútorné organizačné usporiadanie podniku v plnom rozsahu zohľadňuje existenciu prirodzených hydrologických povodí.

Na základe rozhodnutia Ministerstva pôdohospodárstva SR číslo 1469/2001-250/180 zo dňa 14. marca 2001 a jeho Dodatku č. 1 zo dňa 29. marca 2001 bol ku dňu 31. mája 2001 do SVP š. p. zlúčený bývalý Výskumný ústav meliorácií a krajinného inžinierstva Bratislava ako príspevková organizácia, z ktorej vznikol v rámci podniku osobitný odštepny závod – OZ Hydromeliorácie.

V nadväznosti na ustanovenia § 40b/, ods. 5 zákona NR SR č. 139/2003 Z. z. z 9. apríla 2003, ktorým sa mení a dopĺňa zákon NR SR č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov a ktorým sa dopĺňa zákon č. 312/2001 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, prešla zakladateľská pôsobnosť

k SVP, š. p., s účinnosťou od 1. mája 2003 z Ministerstva pôdohospodárstva SR na Ministerstvo životného prostredia SR.

Rozhodnutím Ministerstva pôdohospodárstva SR č. 2018/03-420/116 a 2019/03-420/117 zo dňa 11. marca 2003 o založení podniku Hydromeliorácie, š. p. Bratislava 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 Odštepny závod Hydromeliorácie.

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

a) zrušili sa odštepny závody Povodie Dunaja v Bratislave, Povodie Váhu v Piešťanoch, Povodie Hrona v Banskej Bystrici a Povodie Bodrogu a Hornádu v Košiciach a vznikli nové odštepny závody OZ Bratislava, OZ Piešťany, OZ Banská Bystrica a OZ Košice,

b) namiesto tzv. územných závodov vznikli závod Dunaj Bratislava, závod Vodné dielo Gabčíkovo a správy povodí, ktorých pôsobnosť je zosúladená s čiastkovými povodiami a určenými oblasťami povodí v Slovenskej republike.

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

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



## II. 3 Predmet činnosti

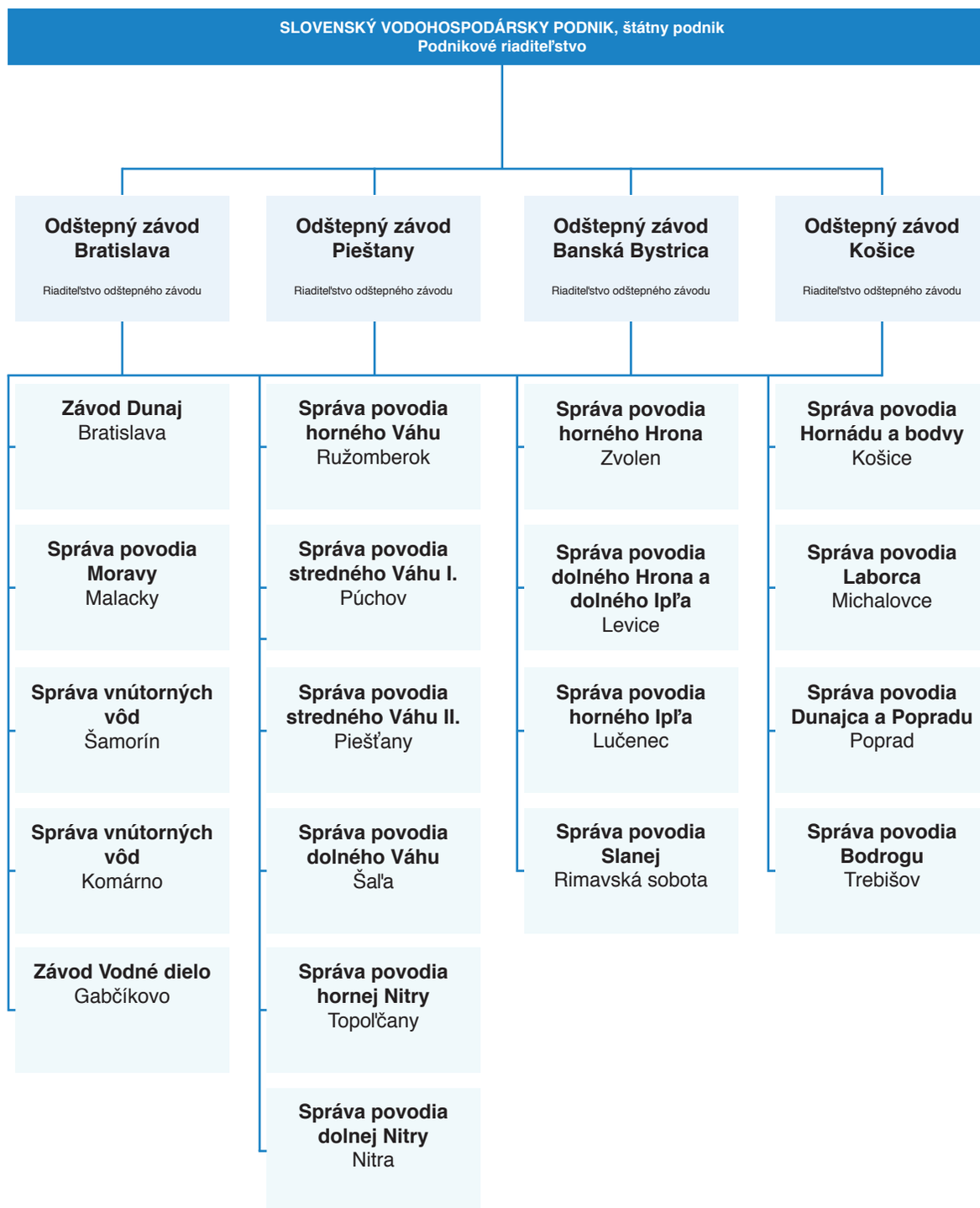
Hlavným predmetom činnosti podniku je správa a ochrana povrchových a podzemných vôd a komplexná hydroekologická činnosť v povodiach, predovšetkým:

- správa zverených vodných tokov a zabezpečenie všetkých ich funkcií, výkon práva hospodárenia s vodnými tokmi a vodohospodárskymi dielami, ktoré sú na nich vybudované,
- zabezpečenie účinnej ochrany vôd, vodných tokov a vodohospodárskych diel,
- výkon osobitných činností, ktoré súvisia so spravovateľnými hraničnými tokmi,
- zabezpečenie dodávok povrchovej vody z vodných tokov a vodných nádrží, vrátane jej využitia na výrobu elektrickej energie a v rozsahu určenom orgánmi štátnej vodnej správy,
- zabezpečenie rozvoja, prevádzky a údržby vodných ciest, vytváranie podmienok na využívanie vodných tokov a nádrží na plavbu a iné národohospodárske využívanie,
- vykonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred povodňami na vodných tokoch a vodných dielach, plnenie úloh vyplývajúcich z povodňových plánov a rozhodnutí povodňových komisií počas povodňovej aktivity,
- vykonávanie stavebnomontážnych a údržbárskych prác, ťažba riečnych materiálov, ťažba a výroba kameniva a výrub stromov rastúcich mimo lesa,
- sledovanie a vyhodnocovanie kvality vôd vo vodných tokoch, odberov vôd a iného nakladania s vodami, vyberanie odplát podľa osobitných predpisov,
- plnenie ďalších úloh, vyplývajúcich pre štátny podnik zo zákona o vodách, vrátane dozornej činnosti v chránených vodohospodárskych oblastiach,
- prevádzkovanie rybného hospodárstva podniku,
- dispečerské riadenie vodohospodárskych a ostatných podnikových činností,

- určovanie skutočnej výšky poplatkov za odbery podzemných vôd a výšky poplatkov za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd,
- zabezpečovanie činností súvisiacich so správou vodných tokov a správou povodí a činností verejnoprospešného charakteru,
- vykonávanie činností súvisiacich so správou podzemných vôd v rozsahu vymedzenom zákonom č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, z vykonávanie činností súvisiacich s plánovaním v povodiach a v oblasti povodí, z 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 povodií, ktorých rozsah pôsobnosti, kompetencie a vzájomné vzťahy sú vymedzené organizačným poriadkom a ďalšími vnútro podnikovými organizačnými a riadiacimi normami.



## II. 5 Štatutárne orgány podniku

**Ing. Stanislav Gáborík**  
generálny riaditeľ

**Mgr. Michal Budinský**  
riaditeľ úseku  
generálneho riaditeľa

**Ing. Pavel Virág**  
technicko-prevádzkový  
riaditeľ

**Ing. Bruno Patúš**  
ekonomický riaditeľ

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

**Mgr. Ján Szabó**  
technicko-investičný  
riaditeľ

**Ing. Jozef Dúcz**  
riaditeľ odštepného  
závodu Bratislava

**Ing. Jozefína Slezáková**  
riaditeľka odštepného  
závodu Piešťany

**Ing. Milan Žiak**  
riaditeľ odštepného  
závodu Banská Bystrica

**Ing. Roman Ivančo, PhD.**  
riaditeľ odštepného  
závodu Košice

Personálne zmeny v roku 2018:

Dňom 13. júna 2018 bol do funkcie ekonomického riaditeľa SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku vymenovaný Ing. Bruno Patúš.



## II. 6 Materiálno-technická základňa podniku

Ku koncu roku 2018 zabezpečoval SVP, š. p. správu a prevádzku majetku štátu v nasledovnej štruktúre:

UKAZOVATEĽ	MERNÁ JEDNOTKA	ROZSAH
Celková plocha povodí	km <sup>2</sup>	49 034
Dĺžka vodných tokov celkom	km	33 677
z toho: a) upravených vodných tokov	km	8 402
b) neupravených vodných tokov	km	25 275
Dĺžka vodárenských vodných tokov	km	1 067
Dĺžka ochranných hrádzí	km	4 186
Dĺžka odvodňovacích kanálov	km	1 605
Dĺžka závlahových kanálov	km	0
Dĺžka umelých kanálov a privádzačov	km	42
Dĺžka plavebných kanálov	km	39
Vodné nádrže spolu	počet	294
z toho: vodárenské nádrže	počet	8
Celkový objem vodných nádrží	tis. m <sup>3</sup>	2 012 646
Ovládateľný objem vodných nádrží	tis. m <sup>3</sup>	1 544 623
Retenčný objem vodných nádrží	tis. m <sup>3</sup>	248 750
Zásobný objem vodných nádrží	tis. m <sup>3</sup>	1 349 856
Celková plocha vodných nádrží	km <sup>2</sup>	216
Celkový počet hatí	počet	242
Plavebné komory celkom	počet	15
Malé vodné elektrárne	počet	38
Inštalovaný výkon malých vodných elektrární	MW	8
Čerpacie a prečerpávacie stanice	počet	76
z toho: čerpacie stanice vnútorných vôd	počet	72
Historické vodohospodárske objekty	počet	23



## II. 7 Vybrané ekonomické ukazovatele – majetok štátu v správe podniku k 31. decembru 2018

UKAZOVATEĽ	v eur
<b>Majetok spolu</b>	<b>1 421 076 429</b>
Neobežný majetok spolu	1 366 198 593
a) dlhodobý nehmotný majetok	5 422 316
b) dlhodobý hmotný majetok	1 360 776 277
Obežný majetok z toho:	54 684 311
a) zásoby	3 765 361
b) dlhodobé pohľadávky	12 199
c) krátkodobé pohľadávky	19 023 424
d) finančné účty	31 883 327
Časové rozlíšenie	193 525
<b>Spolu vlastné imanie a záväzky</b>	<b>1 421 076 429</b>
Vlastné imanie z toho:	907 307 207
a) základné imanie	1 057 276 074
b) fondy	2 156 835
c) výsledok hospodárenia minulých rokov	- 123 255 126
d) výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	- 28 870 576
Záväzky spolu	231 568 027
z toho:	
a) rezervy	33 664 609
b) dlhodobé záväzky	133 158 705
c) krátkodobé záväzky	43 199 578
d) bankové úvery a výpomoci	21 545 135
Časové rozlíšenie spolu	282 201 195

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

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

V roku 2018 SVP, š. p. neobstaral dočasné listy, obchodné podiely a nevydal ani vlastné akcie.

### Organizačná zložka podniku v zahraničí

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

## III. Činnosti podniku

### III. 1 Odbery povrchovej vody

Celkový odber povrchovej vody v roku 2018 bol vo výške 239 852 tis. m<sup>3</sup>, čo predstavuje nárast o 31 tis. m<sup>3</sup> oproti predchádzajúcemu roku. Najvýznamnejší odberatelia povrchovej vody sú spoločnosti:

- Slovnaft, a. s. Bratislava, ktorá odobrala 34 108 tis.m<sup>3</sup> povrchovej vody;
- U. S. Steel Košice – odobraté množstvo predstavuje 29 480 tis. m<sup>3</sup> ;
- Mondi SCP, a. s. Ružomberok, ktorej množstvo odobratej povrchovej vody predstavuje 24 273 tis. m<sup>3</sup>;
- SE a. s., Bratislava – EBO Jaslovské Bohunice, ktorá odobrala 21 579 tis. m<sup>3</sup>.

Tržby za povrchovú vodu za rok 2018 predstavujú 25 608 tis. eur, oproti roku 2017 vo výške 25 056 tis. eur vzrástli o 552 tis. eur, čo predstavuje 2,2 %.

Dodávky povrchovej vody jednotlivým odvetviam a vybraným odberateľom za roky 2013 - 2018 zaznamenali nasledovný vývoj:

	v tis. m <sup>3</sup>					
UKAZOVATEĽ	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Dodávky povrchovej vody celkom	285 176	221 695	227 739	217 947	239 821	239 852
z toho:						
1.výroba pitnej vody	45 151	42 452	44 848	43 927	45 266	44 747
2. pre priemysel celkom	238 860	178 160	181 448	172 680	177 098	182 663
3. pre potravinárstvo	916	831	933	958	950	844
z toho: závlahy	0	0	0	0	16 251	11 308
4. ostatné odbery	250	252	510	382	255	290



### III. 2 Platby za využívanie hydroenergetického potenciálu a energetickej vody

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 2018 predstavujú sumu 20 349 tis. eur, čo predstavuje oproti roku 2017 pokles o 6 343 tis. eur, v percentuálnom vyjadrení pokles o 23,76 % predovšetkým z dôvodu nepriaznivých 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 2018 predstavujú 349 tis. eur, čo predstavuje oproti roku 2017 pokles o 154 tis. eur, v percentuálnom vyjadrení pokles o 30,61 %.

Platby za HEP a tržby za energetickú vodu za roky 2013 - 2018 zaznamenali nasledovný vývoj:

	mer. J./ rok	2013*	2014	2015	2016	2017	2018
Platba za HEP	tis. MWh	4 608	2 107	1 763	1 981	1 938	1 485
	tis. eur	31 130	32 888	27 587	29 162	26 693	20 349
Tržby za energetickú vodu	tis. m <sup>3</sup>	63 561 208*	2 729 321	2 352 528	2 573 346	2 971 787	2 061 789
	tis. eur	426	453	390	427	503	349

\* údaj zahŕňa bezplatné odbery VV, š. p. z VD Gabčíkovo

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

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) poplatky za užívanie vôd vrátane poplatkov za odbery podzemných vôd na zavlažovanie poľnohospodárskej pôdy sú príjmom Environmentálneho fondu, ktorý koná vo veciach vyberania a vymáhania týchto poplatkov. Vo veciach určovania skutočnej výšky poplatkov za užívanie vôd koná správca vodohospodársky významných vodných tokov postupom v správnom konaní, ktorého výsledkom sú rozhodnutia o výške poplatkov pre jednotlivých odberateľov a znečisťovateľov.

Poplatky za odbery podzemných vôd je povinný platiť ten, kto odoberá podzemné vody a prekračuje zákonom určené ročné alebo mesačné množstvo odobratých vôd. Poplatky za

vypúšťanie odpadových vôd platí ten, kto vypúšťa odpadové vody alebo osobitné vody do povrchových vôd alebo podzemných vôd nad zákonom stanovené ročné alebo mesačné množstvá a prekročí ustanovené limitné hodnoty znečistenia v príslušnom ukazovateli znečistenia. Odberatelia a znečisťovatelia uhrádzajú poplatky za užívanie vôd priamo na účet Environmentálneho fondu, na základe rozhodnutia správcu vodohospodársky významných vodných tokov o určení výšky poplatku.

V roku 2018 sa spoplatnilo celkom 459 odberateľov podzemných vôd, odberatelia mali uhradiť v prospech Environmentálneho fondu poplatky vo výške 10 210 tis. eur. Samostatne boli posudzovaní odberatelia podzemných vôd, ktorí odoberajú vodu využívajú na zavlažovanie poľnohospodárskej pôdy. Z nich boli spoplatne-

ní 6 odberatelia, ktorí odobrali podzemnú vodu na zavlažovanie v množstve väčšom ako 50 tis. m<sup>3</sup>, čo je zákonom stanovený limit na spoplatnenie a za tieto odbery boli Environmentálnemu fondu odvedené poplatky vo výške 2,9 tis. eur.

Za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd bolo v roku 2018 výhľadovo spoplatnených 109 znečisťovateľov, ktorým boli na základe oznámených údajov určené preddavky poplatkov. Na základe ročného vyúčtovania na

základe skutočného vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd bolo za rok 2018 celkovo spoplatnených 137 zdrojov znečistenia, kde celková výška poplatkov predstavuje 2 360 tis. eur. Z celkového počtu spoplatnených znečisťovateľov bolo 77 priemyselných zdrojov znečistenia s výškou poplatkov 1 322 tis. eur a 60 komunálnych zdrojov znečistenia, kde výška poplatkov predstavuje 1 038 tis. eur.

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

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

nými orgánmi Rakúska a Maďarska obsahovala najmä vytyčovanie plavebnej dráhy a všetkých súvisiacich objektov, pravidelné merania skalných prahov, brodov a plavebných úžin a nepretržitú prevádzku dozorne plavby na vodnom diele Gabčíkovo. Vytyčovanie plavebnej dráhy na spoločnom úseku Dunaja sa vykonávalo podľa projektu vytyčovania „Projekt vytyčovania plavebnej dráhy Dunaja v úseku rkm 1811–1708 na roky 2018 - 2019“ aktualizovaného v roku 2018.

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

Plavebné pomery na úseku Dunaja v rkm 1811-1708 sa v roku 2018 z dôvodu mimoriadne nepriaznivého vodného režimu oproti roku 2017 zhoršili. Priemerný vodný stav na vodote Ostrihom v roku 2015 bol 154 cm, v roku 2016 185 cm, v roku 2017 169 cm kým v roku 2018 137 cm. Vodný stav pod hladinou nízkej regulačnej a plavebnej vody, kvôli nízkym hladinám koncom leta a na jeseň 2018 trval 106 dní (



v roku 2015 71 dní, 2016 16 dní, 2017 28 dní).

Charakteristiky plavebnej dráhy na brodových úsekoch nezodpovedajú odporúčaniam Dunajskej komisie a dohody EHK OSN. Vytvorené brody umožnili v priebehu roka 100 %-né využitie lodného ložného priestoru len na 55,3 % v trvaní 202 dní.

V roku 2018 vytyčovala plavebnú dráhu v úseku rkm 1811 – 1791 maďarská vytyčovacia služba a v úseku rkm 1791 – 1708 slovenská vytyčovacia služba s tým, že prevádzku a údržbu pobrežných znakov a svietiacich bójí vykonávala každá strana na vlastnom území. Slovenská vytyčovacia služba prevádzkovala a udržiavala signalizačné zariadenia plavebných otvorov medved'ovského cestného a komárňanského železničného mosta, maďarská vytyčovacia služba komárňanského cestného mosta a ostrihomského mosta.

Projekt vytyčovania na roky 2018 - 2019 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 2018 prevádzkovala a udržiavala 43 nesvietiacich bójí, 11 svietiacich bójí a 111 rôznych znakov. Vytyčovacie lode preplávali 9 440 km. V roku 2018 musela doplniť 59 kusov nesvietiacich a 6 kusov svietiacich bójí, 41 kotiev a 10 ks rôznych znakov.

Náklady slovenskej strany na vytyčovanie plavebnej dráhy Dunaja v r. km 1791 - 1708 predstavovali v roku 2018 celkom 383 767 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 požiadavkami vodohospodárskych orgánov a organizácii Rakúska a Maďarska, prostredníctvom komisií pre hraničné vody v oblasti údržby vodných ciest pozostávala z úprav a regulačných prác, bagrovacích prác na brodových úsekoch, opráv brehových opevnení, plavebných znakov, údržby prístavov Bratislava, Komárno a Štúrovo, rozvozu po vode loďami, prevádzky dispečingov a pochôdzkovej činnosť poriečnych.

Celkové náklady slovenskej strany pri údržbe vodnej cesty na Dunaji, vrátane vytyčovacej služby dosiahli v roku 2018 úroveň 2 283 136 eur.

Na Morave je sledovaná vodná cesta

patriaca do kategórie po r. km 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. (3), 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. Na základe rokovaní so zástupcami Dopravného úradu Bratislava, divízia vnútrozemskej plavby v záujme zvýšenia bezpečnosti vodných turistov vykonáva správca tohto vodného toku SVP, š. p. OZ Banská Bystrica každoročne pred začiatkom vodáckej sezóny kontrolu a v spolupráci s vlastníkmi priečných stavieb na tokoch 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.

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

Plavebné dráhy sa vytyčujú na uzavretých 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 robí v úseku VS Selice (43,00 rkm Váhu) až po koniec vzdutia zdrže VS Kráľová (Váh rkm 63,150+9 km v zdrži VS Kráľová). Vytyčovanie toku Váh bójami sa vykonáva tlačným remorkérom PV Magura a rovnako z plavidla sa robí aj následná úprava polohy v toku Váh (pokiaľ dôjde k posunutiu z dôvodu uvoľnenia kotvy).

Vytyčovanie plavebnej dráhy bójami je každoročne opakovaná činnosť, pričom vytyčovanie sa robí zvyčajne začiatkom mája (v roku 2018 sa robilo v júni) a odstraňovanie bójí z toku pomocou plavidla v mesiaci október. Po odstránení sa bóje uskladnia na VS Kráľová kde sa umyjú, prípadne opravujú poškodené, obnovia

sa farbou nátery a vymenia sa poškodené laná.

V priebehu roka sa robí kontrola plavebných značiek osadených pozdĺž toku a údržba v ich okolí pozostávajúca prevažne s orezávaním drevín, obnova náterov aby boli viditeľné

Na vodných nádržiach Ružín I. a Zemplínska Šírava je v zmysle vyhlášky č. 5/2011 Krajského úradu životného prostredia v Košiciach obmedzená plavba plavidlami so spaľovacími motormi. Pre vodné stavby Palcmanová Maša a Zemplínska sú Dopravným úradom Bratislava, divízia vnútrozemskej plavby, vydané plavebné opatrenia, ktorými sa na týchto uzavretých vodných cestách pre zaistenie bezpečnosti a plynulosti plavebnej prevádzky určujú podmienky prevádzky plavidiel, v týchto prípadoch ide o prevádzku malých bezmotorových a mo-

torových plavidiel. Na týchto vodných stavbách vykonáva ich správca vytýčenie plavebnej dráhy s dôrazom na vymedzenie úsekov v blízkosti hydrotechnických zariadení so zákazom plavby, miesta na spúšťanie plavidiel na vodnú cestu a miesta určené na státie plavidiel. Priestory požívateľní malých plavidiel je povinný si vyznačiť jej prevádzkovateľ.

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 rieke Bodrog vytýčená plavebná dráha. V roku 2018 SVP, š. p. OZ Košice vykonával na uvedenej plavebnej dráhe len bežné údržbárske práce súvisiace s údržbou brehových znakov.

### III. 5 Havárie na vodných tokoch

V roku 2018 bolo riešených 30 mimoriadnych ohrození kvality vôd, čo je zhruba na rovnakej úrovni ako v roku 2017, keď bolo riešených 30. V roku 2018 prevládalo znečistenie ropnými látkami, vypúšťaním priemyselných odpadových z výpustných objektov podnikov. Mimoriadne zhoršenie kvality vôd (MZV) spôsobili aj úniky znečisťujúcich látok z čističiek odpadových vôd do vodných tokov, pričom evidované mimoriadne zhoršenia vôd spôsobili len dočasné zhoršenie kvality povrchových vôd, ktoré sa po odstránení vplyvu uniknutých nebezpečných látok dostali na bežnú úroveň. Nedá sa jednoznačne lokalizovať oblasť najvyššieho počtu mimoriadneho zhoršenia vôd, zastúpenie mali havárie na Dunaji, Malom Dunaji, Kysuci, Nitre, Hornád a na rôznych tokoch a vodných stavbách na celom území SR.

Masívny úhyn rýb bol zaznamenaný vo vodnom toku Malý Dunaj od ČOV Vrakuňa až po obec Tomášikovo z dôvodu nedostatku kyslíka, ktorý bol spôsobený kombináciou vysokej teploty a privalovým dažďom s potrebou odľahčenia komôr ČOV.

Uhynuté ryby v počte cca 700 ks boli zaznamenané aj vo vodnom toku Kysuca v k. ú. Podvysoká a na celú šírku toku bola inštalovaná norná stena a aplikovaný sorpčný materiál. Uhynuté ryby boli zaznamenané aj na tokoch Dubová, Nitra, Šambrovka. Uhynuté ryby vyzbierali príslušné miestne organizácie SRZ. Nie vždy sa podarilo zistiť 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 vyšetrowaní havárií na tokoch sa podnik podieľal pri riešení havarijných situácií na odberoch a analýzách vzoriek znečistených vôd, odstraňovaní plávajúcich (ropných) látok z hladiny tokov a kontrole dodržiavania opatrení uložených SIŽP, ktoré boli spojené s odstraňovaním škôd súvisiacich so znečistením tokov. Podnikovní havarijní technici a vodohospodárske laboratória pri riešení havárií úzko spolupracovali so Slovenskou inšpekciou životného prostredia a Hasičským a záchranným zborom.



## III. 6 Ochrana kvality vôd

V záujme komplexného riešenia problematiky neustále sa zvyšujúcich požiadaviek na využívanie zdrojov vody v požadovanom množstve a kvalite vyhovujúcej rôznorodým účelom využívania, s cieľom zabezpečenia ich trvalo udržateľného využívania aj pre budúce generácie, Európsky parlament a Rada prijali Smernicu č. 2000/60/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva, tzv. Rámcovú smernicu o vode. Prostredníctvom nového pohľadu na ochranu vôd a vodných zdrojov, Rámcová smernica o vode, vytvára všeobecné podmienky na trvalo udržateľné využívanie zdrojov vody prostredníctvom ich integrovaného manažmentu v povodiach, pričom kladie dôraz na zachovanie hydroekologických funkcií vodných tokov a dotknutého prírodného prostredia. Nový pohľad na vodu súčasne mení aj vzťah človeka k vode a vyžaduje zo strany štátnych orgánov a inštitúcií zavedenie nových prístupov v chápaní a zabezpečovaní jej ochrany, ktoré vyplývajú z požiadavky zabezpečenia potrebného množstva vody v zodpovedajúcej kvalite na jej účelné využitie, pričom zostanú zachované prírodné funkcie vodných tokov, na vode závislých prírodných ekosystémov ako aj samotnej krajiny.

Hlavným environmentálnym cieľom Rámcovej smernice o vode je dosiahnutie dobrého stavu vôd, čo predstavuje pre útvary povrchových vôd dosiahnutie dobrého ekologického stavu a dobrého chemického stavu pre prirodzené vodné útvary alebo dobrého ekologického potenciálu a dobrého chemického stavu pre umelé vodné útvary a výrazne zmenené útvary povrchových vôd, pre útvary podzemných vôd dosiahnutie dobrého kvantitatívneho stavu a dobrého chemického stavu.

Podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vo-

dách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) predstavuje zisťovanie a hodnotenie množstva, režimu a kvality povrchových a podzemných vôd činnosti zabezpečujúce podklady potrebné na tvorbu koncepčných a plánovacích dokumentov ochrany vôd a udržateľného využívania vôd, ktoré sú zároveň potrebné na prípravu Vodného plánu Slovenska a plánov manažmentu povodí, pre výkon štátnej vodnej správy, poskytovanie informácií verejnosti a pre potreby užívania vôd.

Zisťovanie a hodnotenie množstva, režimu a kvality povrchových vôd a podzemných vôd sa vykonáva v povodiach, v čiastkových povodiach, v útvaroch povrchových vôd a v útvaroch podzemných vôd. Cieľom komplexného monitorovania vôd vo vzťahu k vodnému plánovaniu v rámci jednotlivých šesťročných plánovacích cyklov je hlavne identifikácia významných vodohospodárskych problémov, ako aj zisťovanie dosiahnutého pokroku v dôsledku opatrení, ktoré sú stanovené v plánoch manažmentu povodí a Vodnom pláne Slovenska. Dôkladné poznanie stavu znečistenia povrchových vôd a podzemných vôd, odpadových vôd, ako aj s vodou súvisiacich matric (sedimenty, plaveniny, kaly, vodná fauna a flóra) a ich kvantitatívnych pomerov umožní príslušným správny orgánom stanoviť základné strategické ciele vo vodohospodárskej a environmentálnej oblasti, ako aj v starostlivosti o zdravie občanov. Hodnoverné a dostatočné informácie o množstve vôd, chemickom a ekologickom stave vodných útvarov sú základným predpokladom pre hodnotenie stavu a trendov jednotlivých vodných útvarov, posudzovanie vplyvu ľudskej činnosti, navrhovanie opatrení na zlepšenie stavu vodných útvarov a kontrolu ich účinnosti, ako aj pre zabezpečenie trvalo udrža-



teľného využívanie vôd a ich ochrany.

Aj v roku 2018 vykonával SVP, š. p. monitorovanie vodných tokov vrátane monitorovania hraničných vodných tokov a referenčných lokalít, monitoring vodných nádrží a chránených území monitorovaním vodárenských vodných tokov a vodárenských nádrží podľa Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021 a jeho Dodatku na rok 2018, schváleného Ministerstvom životného prostredia SR. Súčasťou Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021 je okrem požiadaviek vyplývajúcich 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 aj rozdelenie kompetencií na jednotlivé aktivity monitorovania medzi subjekty, ktoré sa na monitorovaní podľa § 4 ods. 3 a § 4b ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách ako Ministerstvom životného prostredia SR poverené subjekty podieľajú. Týmto organizáciami sú Výskumný ústav vodného hospodárstva, Slovenský hydrometeorologický ústav, Slovenský vodohospodársky podnik š. p. a Štátny geologický ústav Dionýza Štúra. SVP š. p. plní zverené povinnosti v rámci prislúchajúcich kompetencií prostredníctvom svojich piatich akreditovaných vodohospodárskych laboratórií, zriadených v sídlach jeho odštepných závodov (Bratislava, Piešťany, Banská Bystrica, Košice) a v Žiline.

Hodnotenie stavu povrchových vôd zahŕňa hodnotenie ekologického stavu resp. potenciálu povrchových vôd a chemického stavu povrchových vôd. Ekologický stav určujú predovšetkým biologické prvky kvality ako sú bentické bezstavovce, fyto-bentos, makrofyty, fytoplanktón a ryby. Fyzikálno-chemické a hydromorfologické prvky kvality majú podporný význam. Hodnotenie kvality povrchových vôd predstavuje monitorovanie všetkých ostatných parametrov v oblasti chemických, mikrobiologických, ekotoxikologických, hydrobiologických, rádiochemických a izotopových analýz pre rôzne účely podľa národných a medzinárodných predpisov.

Monitorovanie kvality povrchových vôd bolo v roku 2018 v podmienkach SVP, š. p. zabezpečené implementáciou projektu „Monitorovanie fyzikálno-chemických a biologických prvkov kvality vôd 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 priorita 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 vôd, aktivita A. Monitorovanie a hodnotenie vôd, vrátane skvalitňovania monitorovacej siete.

V roku 2018 bolo SVP, š. p. monitorovaných 543 odberných miest v 459 útvaroch povrchových vôd a sledovaných 101 ukazovateľov vstupujúcich do hodnotenia ekologického a chemického stavu vodných útvarov povrchových vôd. V rámci toho bolo vykonaných 170 759 analýz ukazovateľov ekologického a chemického stavu vodných útvarov povrchových vôd v súlade s Rámcovým programom monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021 a jeho Dodatkom na rok 2018.

V zmysle § 79 ods. 7 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 a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 755/2004 Z. z., ktorým sa ustanovuje výška neregulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vôd v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 367/2008 Z. z. vykonáva SVP, š. p. na úseku ochrany kvality vôd aj činnosti súvisiace so systematickým sledovaním kvality vypúšťaných odpadových vôd zo zdrojov znečistenia. Pre stanovenie poplatkov za vypúšťané znečistenie nad rámec limitov stanovených uvedeným nariadením vlády, bolo v oblasti vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd v roku 2018 monitorovaných 137 spoplatnených zdrojov znečistenia. Okrem toho SVP, š. p. vykonával v rozsahu spoplatnených ukazovateľov monitorovanie 129 tzv. potenciálne spoplatnených zdrojov znečistenia na overenie znečisťovateľmi nahlásovaných údajov, kde sa množstvá a kvalita vypúšťaných odpadových vôd pohybujú na hranici spoplatnenia. V rámci tejto činnosti bolo odobratých 1 839 vzoriek odpadových vôd a vykonaných viac ako 40 tisíc analýz ukazovateľov znečistenia odpadových vôd.

V spolupráci so Slovenskou inšpekciou životného prostredia vykonávajú laboratória SVP, š. p. aj rozbery odpadových vôd na účely kontroly dodržiavania limitov zvyškového znečistenia vypúšťaných odpadových vôd znečisťovateľmi a zistenia možných prekročení povoleného vypúšťaného množstva znečistenia a na



kvalifikáciu a riešenie prípadov mimoriadneho zhoršenia vôd.

Z ostatných aktivít vykonávaných SVP, š. p. v oblasti ochrany kvality vôd v roku 2018 prevažovali činnosti súvisiace s implementáciou plánov manažmentu povodí a Vodného plánu Slovenska, úlohy spojené so zisťovaním a hodnotením množstva, režimu a kvality povrchových vôd vo vodných útvaroch pre účely vydávania a prehodnocovania vodoprávných rozhodnutí, vypracúvanie technických a odborných podkladov, posudkov a stanovísk pre rozhodovanie a inú správnu činnosť orgánov štátnej vodnej správy, stanovísk k dokumentáciám a zámerom iných investorov v rámci územných plánov a činnosti súvisiace s vodohospodárskou bilanciou kvality vôd, so sledovaním vplyvov bodového znečistenia na kvalitu vôd v recipiente, s identifikáciou plošného znečistenia a kontrolou iného nakladania s vodami vo vodných tokoch.



### III. 7 Vodohospodársky rozvoj

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

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

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

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

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

V oblasti implementácie rámcovej smer-

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

Do nadobudnutia účinnosti Vyhlášky MŽP SR č. 383 z 10.12.2018 o technických podmienkach návrhu rybovodov a monitoringu migračnej priechodnosti rybovodov zabezpečoval podnik spriechodnenie 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 spriechodňovanie migračných bariér na vodných tokoch. Jednou z nich bola aj potreba realizácie doplnujúcej rekognoskácie migračných bariér na vodných tokoch. Na základe týchto obhládok 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 spriechodňovania 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 spojitosti riek. V rámci týchto úloh spolupracoval vodohospodársky rozvoj aj na príprave projektov rybovodov, na posudzovaní ich súladu s vyššie uvedeným metodickým usmernením MŽP SR, na návrhu opatrení na odstránenie zistených nedostatkov a v spolupráci s dotknutými odbornými organizáciami na návrhu hydroekologického a ichtyologického monitoringu rybovodov.

V roku 2018 začal podnik v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia na roky 2014 – 2020 (ďalej len „OPKŽP“) realizáciu siedmich projektov na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov na vodných tokoch Myjava, Rudava, Turiec, Hron, Štiavica a Rimava, predložil žiadosť o poskytnutie nenávratného finančného príspevku z OPKŽP na projekt „Opatrenia na odstraňovanie migračných bariér vo vodnom toku Rudava (stupeň v r. km 28,500)“ a vykonával prípravu 43 projektov na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a bio-

topov na vodných tokoch Malý Dunaj, Brezovský potok, Turiec, Revúca, Nitra, Žitava, Hron, Osrblianka, Rohozná, Bystrica, Slatina, Hučava, Kremnický potok, Prochotský potok, Kľak, Novobanský potok, Ipeľ, Krupinica, Rimava, Muráň a Slaná.

V rámci opráv a údržieb bolo v roku 2018 v spolupráci s vodohospodárskym rozvojom spriechodnených 17 migračných bariér na vodných tokoch Hron, Rohozná, Kremnický potok, Čaradický potok, Nýrica, Jelšovka, Rimava a Čremošná.

Pre návrh a realizáciu funkčného rybovodu na vodnej stavbe Krpeľany bola v roku 2018 vodohospodárskym rozvojom zabezpečená finalizácia úlohy zameranej na vyhodnotenie analýzy správanie sa rýb pod a nad vodnou stavbou Krpeľany s využitím akustickej telemetrie a špecifického softvéru na lokalizáciu presnej pozície rýb a pripravený projekt na posúdenie funkčnosti rybovodu vodnej stavby Selice.

Pre zabezpečenie laterálnej spojitosti mokradí a inundácií s tokom pokračovala príprava opatrení zameraných na spriechodnenie ramien na Malom Dunaji v rámci zabezpečenia pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov na hatiach Nová Dedinka a Čierna Voda, príprava projektu „Polyfunkčná revitalizácia Hrona v k. ú. Lovča“ a bol predložený projekt na financovanie z grantov EHP a Nórska s názvom „Príroda blízke opatrenia vo vodnom hospodárstve pre zmiernenie a prispôsobenie sa zmene klímy v strednej a východnej Európe“.

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, § 16b, § 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 2018 sa podieľal vodohospodársky rozvoj na príprave podkladov a formulárov pre posudzovanie v zmysle článku 4 ods. 7 rámcovej smernice o vode vlastných plánovaných infraštruktúrnych projektov („Polder Čechy“, „Veľký Cetín – rieka Nitra - dotiesnenie pravostrannej ochrannej hrádze (ďalej len „POH“) v r. km 42,330 - 44,330“, „Veľký Cetín – rieka Nitra – dotiesnenie ľavostrannej ochrannej hrá-



dze (ďalej len „ĽOH“) v r. km 42,630 – 44,570“, „Malý Cetín – rieka Nitra – dotiesnenie POH v r. km 44,3330 – 46,320“, „Malý Cetín – rieka Nitra – dotiesnenie ĽOH v r. km 44,570 – 46,510“, „Čechynce – rieka Nitra – dotiesnenie POH v r. km 46,320 – 48,320“, „Čechynce – rieka Nitra – dotiesnenie ĽOH v r. km 46,510 – 48,456“, „Lehota pod Vtáčnikom - Lehotský potok, jestvujúca prehrádzka“, „Prečín – úprava Domanižanky“, „Podolíneč – protipovodňové opatrenia mesta“, „Moldava nad Bodvou - ochrana intravilánu mesta“, „Košice - protipovodňová ochrana mesta – úprava ľavého brehu Hornádu v r. km 26,150 – 27,550“, „Košice - protipovodňová ochrana mesta – úprava ľavého brehu Hornádu v r. km 29,900 - 31,550“) a vyjadrovacej činnosti ako účastník konania k navrhovanej činnosti v prípade iných subjektov.

V rámci implementácie smernice o hodnotení a manažmente povodňového rizika sa v roku 2018 podieľal vodohospodársky rozvoj na prehodení a aktualizácii Predbežného hodnotenia povodňového rizika – aktualizácia 2018, ktoré bolo zverejnené na webovom sídle MŽP SR a príprave projektu „Hodnotenie a manažment povodňového rizika – aktualizácia 2021“, zameraného na prehodenie a aktualizáciu máp povodňového ohrozenia, máp povodňového rizika a plánov manažmentu povodňového rizika, na príprave žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku na tento projekt z OPKŽP ako aj na príprave a implementácii projektov súvisiacich s realizáciou opatrení plánov manažmentu povodňového rizika.

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

- zlepšovanie stavu vôd s cieľom dosiahnutia ich dobrého stavu,
- efektívne a dlhodobé udržateľné vodné hospodárstvo na báze vysokej úrovne ochrany vodného prostredia,
- ochranu pred následkami povodní, sucha, nedostatku vody a adaptáciu na zmenu klímy,

- ochranu prírody a krajiny, udržateľný život a poskytovanie dôležitých ekosystémových služieb.

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

Vodohospodársky rozvoj v roku 2018 zabezpečoval podklady pre „Kvantitatívnu vodohospodársku bilanciu za rok 2017“, podklady do ročenky „Údaje o vodohospodárskej investičnej výstavbe a prevádzke na Slovensku za rok 2017“, pre „Vodohospodársky vestník 2017“, podklady pre vypracovanie „Správy o vodnom hospodárstve SR v roku 2017“, vyhodnotenie plnenia aktivít „Plánu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Banská Bystrica súvisiaceho s protipovodňovou ochranou, opatreniami pre prirodzenú migráciu vodných organizmov, likvidáciou invázií rastlín popri vodných tokoch za roky 2016 a 2017“, vyhodnotenie plnenia úloh Programu starostlivosti o mokrade Slovenska ako aj vyhotovenie strednodobých investičných programov predstavujúcich „Rozvojový program investícií na roky 2019 - 2024“ a „Program verejných prác na roky 2019 - 2021“, podklady pre spracovanie a vyhodnotenie „Konceptie rozvoja SLOVENSKEHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátny podnik“ a aktualizáciu vnútropodnikovej úlohy „Prieskum o tokoch v intravilánoch miest a obcí SR z hľadiska protipovodňovej ochrany“.

V rámci vodohospodárskych rozvojových úloh a štúdií boli v roku 2018 vypracované, rozpracované, dopracované resp. zabezpečené: „Štúdiá prírodných, právnych a technických pomerov na ľavom brehu rieky Dunaj - Devínska cesta, k. ú. Devín, časť Záhrady“, „Štúdiá návrhov opatrení pre zavodenie kanála Hamuliakovo – Dobrohošť“, „Štúdiá odtokových pomerov a protipovodňových opatrení v povodí Kysuce“, „Hydraulický výskum vývaru a podhatia VD Hričov“, „Štúdiá odtokových pomerov a protipovodňových opatrení v povodí Žitavy“,



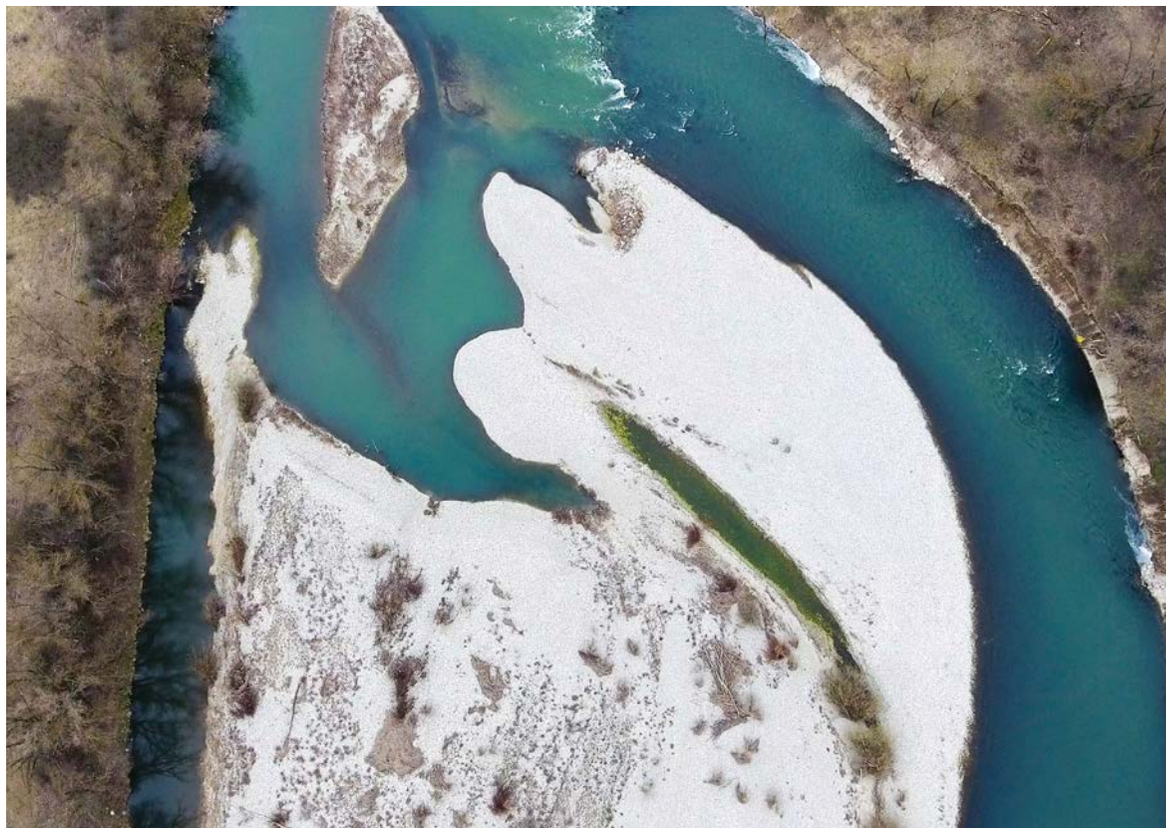
„Navrhované protipovodňové opatrenia v povodí rieky Osrblianka zamerané na ochranu obcí Hronec a Osrblie“, „Striežovce, polder na potoku Striežovský, r. km 3,150 - zhodnotenie účinku protipovodňových opatrení a ďalšie alternatívy zníženia vplyvu povodňových prietokov Q100 v povodí Blhu“, „Štúdia opatrení na vodnom toku Rimava v obci Vlkyňa“, „Riešenie protipovodňovej ochrany mesta Spišská Nová Ves“ a „Riešenie protipovodňovej ochrany obce Plaveč“.

Ďalej to boli štúdie protipovodňových opatrení pre geografické oblasti: Nemecká – Hron, Lučatín – Hron, Slovenská Ľupča – Hron, Hronsek – Hron, Víglaš – Slatina, Zvolen – Slatina, Zvolen – Hron, Žiar nad Hronom – Lutilský potok, Žiar nad Hronom – Hron, Ladomerská Veska – Hron, Žarnovica – Hron, Rimavská Sobota – Rimava, Plešivec – Slaná, Tornaľa – Slaná, Gemer – Slaná, Brzotín – Slaná, Honský potok; návrh protipovodňových opatrení na toku Slaná v úseku obcí Gemerská Panica a Bretka; analýza protipovodňových opatrení pre vyhodnotenie výsledného návrhu protipovodňových opatrení pre geografickú oblasť Veľká Lúka – Lukavica a spracovanie dokumentu „Informácie pre plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja podľa článku 4 ods. 7 rámcovej smernice o vode“ na projekt: Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klátovského ramena z Váhu, úsek Kolárovo – Aszód. V rámci týchto úloh je presadzovaný princíp

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

V oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie sú vodohospodárskym rozvojom vypracovávané zámery pre zisťovacie konanie a správy o hodnotení ako aj stanoviská k oznámeniam, zámerom, hodnotiacim správam o posudzovaní navrhovaných činností a strategických dokumentov podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

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 2018 bolo spoplatnených 459 odberateľov podzemných vôd a vykonaných 92 kontrol skutočného odoberania podzemných vôd v rámci spoplatnených odberov podzemných vôd. Podrobnejší popis tejto činnosti je obsahom samostatnej časti tejto správy.



### III. 8 Technicko-bezpečnostný dohľad

Technicko-bezpečnostný dohľad (TBD) na vodných stavbách v správe SVP, š. p. bol v roku 2018 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. 2/2006 a od 1. júla 2018 s podnikovou Organizačnou smernicou č. 6/2018 na zabezpečenie TBD nad vodnými stavbami v správe SVP, š. p.

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

Dôležitým prvkom vo výkone TBD boli aj prehliadky vodných stavieb v periodicite predpísanej platnou legislatívou. V roku 2018 boli technicko-bezpečnostné prehliadky vykonávané v súlade s „Harmonogramom prehliadok TBD na vodohospodárskych dielach v správe SVP, š. p. v roku 2018“. Úlohy, ktoré vyplynuli z prehliadok TBD v roku 2018, 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 2018 dosiahli objem 1 652 898,09 eur, z toho na výkon TBD poverenou organizáciou 1 116 302,90 eur, na deformačné merania sa vynaložilo 254 250,00 eur a na špeciálne merania, posudky, štúdie a prieskumy 282 345,19 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 2018 je 31 439 tis. eur, čo v porovnaní s plánom na rok 2017 predstavuje plnenie na 85 %. Z celkových výkonov SMČ predstavujú práce pre vlastný podnik 94,2%.

V rámci SMČ boli realizované práce na opravách a údržbe dlhodobého hmotného majetku, investičných akciách a ostatných prácach. Pracovníci SMČ sa počas roka podieľali aj na zabezpečovacích prácach počas povodňových aktivít. Najvyšší objem výkonov v hodnote 21 773 tis. eur, t. j. 69,2 % bol realizovaný na opravách a údržbe. Celkový hospodársky výsledok stavebno-montážnej činnosti je zisk 1 187 tis. eur.

Podiel odštepných závodov na celkovom objeme SMČ za rok 2018 bol nasledovný:

v eur

	ROK 2017	ROK 2018
Odštepný závod Bratislava	11 844 502	11 391 277
Odštepný závod Piešťany	14 725 680	9 980 318
Odštepný závod Banská Bystrica	5 738 425	5 793 170
Odštepný závod Košice	4 645 661	4 274 070
<b>SVP, š. p., spolu</b>	<b>36 954 268</b>	<b>31 438 834</b>

Nedostatok efektívnych finančných prostriedkov v roku 2018 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 2018 povodňová situácia postihla okrem územia OZ Bratislava celé Slovensko aj keď v rôznej intenzite. S výnimkou 10 dní začiatkom mesiaca marec bola povodňová aktivita vyhlásená nepretržite minimálne v jednej obci.

Povodňová aktivita v mesiaci január 2018 bola pokračovaním povodňovej situácie na vodných tokoch v pôsobnosti odštepného závodu OZ Košice, ktorá sa začala dňa 9. decembra 2018. Pretrvávajúce vyhlásené stupňov povodňovej aktivity v mesiaci január súviselo s realizáciou a ukončením začatých zabezpečovacích prác. Začiatkom mesiaca február zasiahla územie východného Slovenska druhá vlna povodňovej aktivity evidovaná v rámci povodňovej udalosti trvajúcej od 9. decembra 2017 do 2. marca 2018.

Po výdatných celodenných atmosférických zrážkach koncom marca došlo v obci Liptovské Revúce k rýchlemu stúpaniu hladiny vody vo vodnom toku Revúca s vyliatím vody z koryta a zaplavením územia katastra v lokalitách: Vrčina, Suchá, Veľký Hričkov.

V dôsledku oteplenia sprevádzaného zrážkovou činnosťou v mesiaci marec a apríl dochádzalo na východnom Slovensku v kanálovej sieti gravitujúcej k čerpacím staniciam k postupnému zvyšovaniu vodných hladín. SVP, š. p. realizoval na zasiahnutých úsekoch vodných tokov zabezpečovacie práce pozostávajúce z odstránenia nánosov, čistenia prietochného profilu vodného toku, stabilizáciu brehov lomovým kameňom a na čerpacích staniciach vnútorných vôd zabezpečoval prečerpávanie vôd za účelom zníženia hladiny vody v kanálovej sieti. Povodňová situácia bola typická krátkodobými povodňovými epizódami, ktoré sa navzájom v rámci územnej pôsobnosti odštepného závodu Košice prelínali. Z dôvodu topenia snehových zásob v období polovici marca 2018 došlo k rýchlemu stúpaniu hladiny rieky Hornád v k. ú. Kechnec s predpokladom vyliatia predmetného vodného toku. Vplyvom intenzívnej zrážkovej činnosti začiatkom apríla 2018 došlo k výraznému vzostupu vodných hladín na vodnom toku Olšava a Torysa. Následne na vodomernej stanici Ždaňa bol po zvýšenej zrážkovej činnosti dosiahnutý II.SPA na toku Hornád – hraničný úsek. Vodný stav na toku Hornád bol ovplyvnený zvýšenými prietokmi na jeho prítokoch, ale aj manipuláciou na VS Ružín I. V obci Družstevná pri Hornáde v k. ú. Malá Vieska následkom prívalového dažďa došlo k podmytiu miestnej komunikácie a zaplaveniu dvorov. V obci Herľany

z dôvodu vytrvalého dažďa došlo k výraznému stúpaniu hladiny na Herlianskom potoku - prítok Olšavy. V obci Kechnec došlo k vyliatiu rieky Hornád a následnému zaliatiu komunikácie vedúcej k cezhraničnému mostu a k zdrojom pitnej vody. V druhej polovici mája 2018 sa vyskytla v obci Rešica lokálna prietrž mračien a spôsobila zvýšenie hladiny vo vodných tokoch Rešický potok a potok Grúnik na území obce. Po intenzívnom daždi v obci Janík došlo k zaplaveniu pivníc rodinných domov bahnom a vodou z povrchového odtoku z okolitých svahov. Po intenzívnom daždi došlo koncom mája 2018 v obci Gánovce, k zaplaveniu Gánovskej ulice bahnom a vodou z povrchového odtoku z okolitých svahov ako aj k zaplaveniu nádvorja rímskokatolíckeho kostola, niekoľkých pivníc rodinných domov a záhrad. Vplyvom zvýšenej zrážkovej a búrkovej činnosti boli v polovici júna 2018 postihnuté obce v okrese Spišská Nová Ves. V Krompachoch došlo k upchatiu uličných vpustí a zaplaveniu komunikácie vodou a bahnom z povrchového odtoku. V obci Bystrany vplyvom prívalových dažďov došlo ku splaveniu bahna z prilahlých polí a lesov do obce ako aj k vyliatiu vodného toku. Boli zaplavené komunikácie, pivnice a záhrady. Došlo k upchatiu a zaneseniu rigolov, odtokových kanálov, zaneseniu studní a žump bahnom. Mesto Spišské Vlachy - vplyvom prívalového dažďa došlo ku splachom ornice na komunikácie a z časti aj do toku Dreľušský potok, ktorý kapacitne nepostačoval na odvedenie vôd. Následkom toho boli zaplavené ulice a časť námestia. Čiastočne boli zaplavené aj rodinné domy v mestskej časti Dobrá Voľa. Vplyvom zvýšeného úhrnu zrážok stúpili aj hladiny na toku Branisko (Žehrica) a Hornád. V obci Hranovnica v dôsledku prietrže mračien a následného prívalového dažďa došlo k zaplaveniu pivníc rodinných domov, garáží, miestnych komunikácií. Došlo k vyliatiu kanála Duša v intravilánoch obcí Budkovce, Hatalov, Žbince. V obci Jovsa došlo k vyliatiu Jovsianskeho potoka a zaplaveniu objektu ČOV. V priebehu dňa 18. mája 2018 vplyvom intenzívnej zrážkovej činnosti došlo k pomiestnym vyliatiam vodných tokov Pčolinka v katastri obcí Čukalovce a Pčoliné a vodného toku Hostovický potok v k. ú. Hostovice. Došlo k odplaveniu časti pozemku, vytvoreniu nánosov v toku, vytvoreniu pomiestnych nátrží a nebezpečenstvu poškodenia cestnej komunikácie. V intraviláne obce Pichne vplyvom intenzívnej búrkovej činnosti dňa 2. júna 2018 sprevádzanej vysokým úhrnom zrážok došlo k pomiestnemu vyliatiu vody z koryta toku Pichnianka. Na vodnom toku



Udava v k. ú. obce Osadné dňa 12. júna 2018 došlo k narušeniu brehov koryta toku, podmytiu miestnej komunikácie a parkoviska pri Dome smútku v intraviláne obce.

Po intenzívnych zrážkach v dňoch 27. júna a 28. júna 2018 došlo k vzostupu vodnej hladiny s vyliatím vody mimo koryta hraničného vodného toku Biela voda v Tatranskej Javorine, bola ohrozená prístupová cesta do Bielovodskej doliny, na cestnej komunikácii sa nachádzala voda vo výške cca 0,5 m v dĺžke 200 m.

V prvej polovici mesiaca apríl dochádzalo v dôsledku zrážkovej činnosti k vzostupom vodných hladín na vodnom toku Roňava v profile Michalany a vodnom toku Ondava v profile Stropkov. K prekročeniu úrovne II. stupňa povodňovej aktivity došlo na vodnom toku Trnávka v profile Trebišov – časť Paričov, na toku Ondava v profile Horovce, na toku Topľa v profile Sečovská Polianka v katastri Sečovská Polianka v okrese Vranov nad Topľou a toku Topľa v úseku pod hat'ou v okrese Trebišov, na toku Latorica v profile Veľké Kapušany a na toku Bodrog v profile Streda nad Bodrogom. Pozorovaný vzostup hladín bol aj na prítokoch Ondavy a Tople v okresoch Vranov n/Topľou a Humenné.

Koncom mája a v prvej polovici júna 2018 sa vyskytlo viacero extrémnych zrážkových činností prevažne búrkového charakteru, čo malo za následok vznik povodňových situácií v okresoch Rimavská Sobota a Revúca a taktiež aj na vodnom toku Zubák a jeho prítokoch v obci Zubák a na vodnom toku Lednica a jeho prítokoch v obci Lednica.

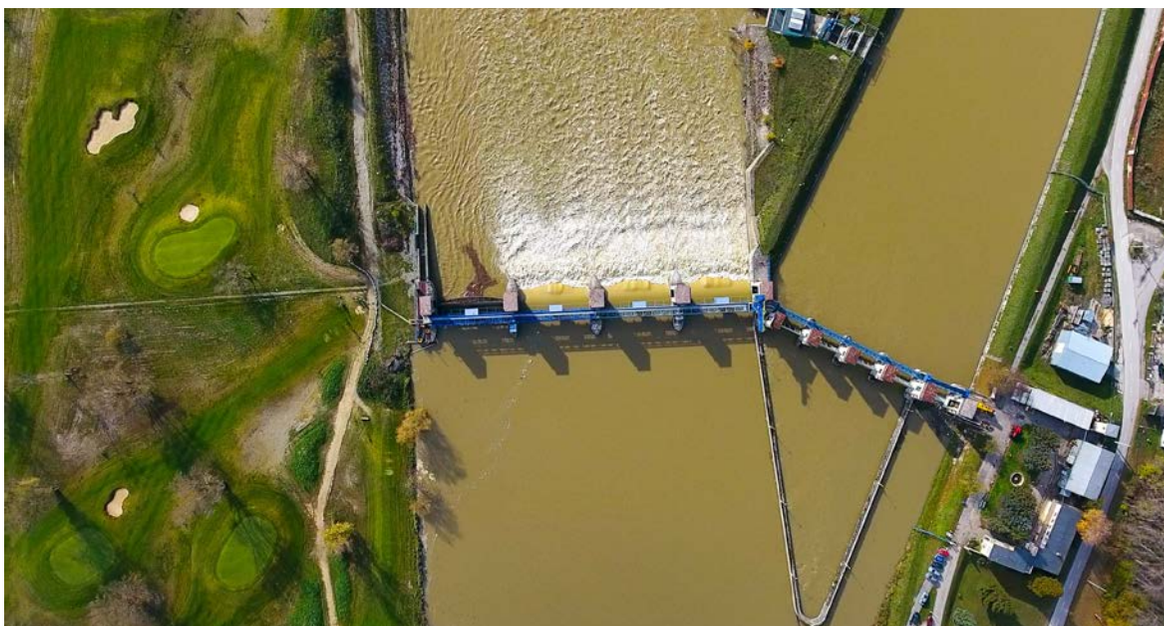
V dôsledku výdatných zrážok 18. júla 2018 nastal výrazný vzostup vodných hladín v povodí riek Poprad a Dunajec a v oblasti Oravy a západných Tatier s vyhlásením stupňov povodňovej aktivity na vodných tokoch - Osturniansky potok, Studený potok, potok Javorinka, potok Biela Voda, Velický potok, potok Lipník, Belá, Polhoranka, Oravica a Jalovčianka. Výrazný vzostup týchto hladín spôsobil vyliatie vodných tokov zo svojich koryt na základe čoho prednosta okresného úradu Poprad vyhlásil dňa 19. júla 2018 o 8:30 hod. mimoriadnu situáciu pre územie celého okresu Poprad. Na Studenom potoku v Starej Lesnej výrazné poškodenie vodného toku vyvolalo potrebu prehľadania nánosov, stabilizovania brehov lomovým kameňom, usmerňovania a sprietočňovania toku v chatovej oblasti. Na Potoku Javorinka v Tatranskej Javorine (Podspády) SVP, š. p. realizoval prečistenie a presmerovanie koryta toku do pôvodnej trasy, presun nánosov s uložením na brehovú čiaru a navážku lomového kameňa pre stabilizáciu brehu. Na Osturnianskom potoku v obci Osturňa sa

vykonávala stabilizácia pravého brehu lomovým kameňom, prehľadanie a prečistenie koryta toku od nánosov a naplavenín. Na vodnom toku Biela voda v Bielovodskej doline sa realizoval vývoz drevnej hmoty z koryta za účelom prečistenia a sprietočnenia vodného toku. Vykonávané zabezpečovacie práce na toku Belá pozostávali hlavne zo zriadenia prístupovej cesty do koryta toku na sútoku s Váhom, dovozu lomového kameňa, odvozu riečnych materiálov, sprietočnenie koryta vodného toku a profilov mostných objektov – odstraňovanie naplavených stromov, prekopanie časti koryta toku, opravy stupňov na toku, obnovy prúdnice toku. Vykonávané zabezpečovacie práce na toku Tichý potok pozostávali hlavne z úpravy koryta vodného toku, zemných prác a presunu riečneho materiálu.

Intenzívna búrková činnosť začiatkom augusta spôsobila v okrese Čadca vyliatie hladín z koryt vodných tokov, zaplavenie územia, domov a prísluších nehnuteľností, upchatie priepustov a mostov. Najviac postihnutý bol Zákopčiansky potok v obci Zákopčie a vodný tok Rieka v Čadci kde došlo k odplaveniu dvoch stupňov, časti opevnenia koryta k upchatiu mostných objektov a priepustov čo spôsobilo zaplavenie 30 rodinných domov. Na vodných tokoch boli vyhlásené III. stupne PA a po odznení najhorších dôsledkov II. stupne PA, ktoré do dnešného dňa neboli na vodnom toku Rieka a prítoky v Čadci odvolané, keďže sa stále vykonávajú zabezpečovacie práce na vodných tokoch. Zabezpečovacie práce na vodnom toku Rieka a prítoky v Čadci pozostávali hlavne z odstraňovania naplavením, drevín a krovitého porastu v nevyhnutnom rozsahu pre uvoľnenie prietochného profilu pre zabezpečenie vjazdu pre stroje a mechanizmy do koryta vodného toku, stabilizáciu koryta z lomového kameňa a odstraňovanie naplavenín, ručného klinovania, budovania stupňa na sútoku vodných tokov Rieka a Kysuca, ukladanie kameňa do betónového lôžka s následným škárovaním, nasadenia vrtnej súpravy na stabilizovanie zosuvu, na stabilizáciu koryta vodného. V súčasnosti sa vykonávajú zabezpečovacie práce súvisiace s pokládou IZT panelov a betonárskych, debniacich, armovacích a zemných prác. Zabezpečovacie práce na vodnom toku Zákopčiansky potok a prítoky v Zákopčie pozostávali hlavne zo uvoľňovania prietochného profilu, sanácie brehov, stabilizácii poškodeného a odplaveného opevnenia dna a brehov, dovozu lomového kameňa, štiepkovania vytiahnutých drevín.

Celkové náklady na povodňové zabezpečovacie práce v roku 2018 dosiahli hodnotu 5 965 373,38 eur a vznikli škody spôsobené po-

vodňami na vodných tokoch a vodných stavbách v sume 138 072,76 eur.



### III. 11 Starostlivosť o majetok štátu

Celkový objem opráv a údržby za rok 2018 dosiahol hodnotu 35 827 tis. eur, čím sa ročný plán splnil na 102 %. Opravy a údržba dlhodobého hmotného majetku sú realizované vo vlastnej réžii a dodávateľským spôsobom. Za sledované obdobie bola údržba vo vlastnej réžii realizovaná v hodnote 28 493 tis. eur, čím bol ročný plán splnený na 104,2 %. Dodávateľským spôsobom boli zabezpečované opravy a údržba majetku vo výške 7 334 tis. eur a ročný plán sa týmto splnil na 94 %. 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 rok 2018:

v tis. eur

ZDROJE FINANCOVANIA OPRAV A ÚDRŽBY	ROK 2016	ROK 2017	ROK 2018
vlastné zdroje	19 702,374	10 021, 848	17 605,661
štátny rozpočet	12 603 ,984	31 720, 612	18 064,481
ostatné	0	172,346	157,741
<b>Opravy a údržba spolu:</b>	<b>32 306, 358</b>	<b>41 914 ,806</b>	<b>35 827, 883</b>

Starostlivosť o vodné toky a vybudované vodohospodárske diela je jednou zo základných činností SVP, š. p. Prioritnou súčasťou starostlivosti o DHM 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, je stanovený na sumu 39 443 tis. eur. Skutočne realizované objemy opráv a údržby za roky 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2018 dokazujú, že ani v jednom z uvedených rokov tento normatív nebol dodržaný, len v roku 2017 bol normatív opráv a údržby prekročený o 2 472 tis. eur.

### III. 12 Investičný rozvoj

Investičná činnosť podniku v zmysle investičného programu schváleného riadiacimi a dozornými orgánmi podniku zodpovedala základnej priorite, ktorá sa zameriava na zabezpečovanie budovania opatrení v zmysle platných národných koncepcných dokumentov a to menovite Vodného plánu Slovenska a Plánov manažmentu povodňového rizika čiastkových povodí. Nosným prostriedkom zameraným na podporu splnenia predmetných cieľov strategických dokumentov je Operačný program Kvalita životného prostredia ako nástroj podpory zo zdrojov Európskych štrukturálnych investičných fondov so spolufinancovaním zo štátneho rozpočtu. Pre daný účel boli akcelerované činnosti investičnej prípravy a procesov verejného obstarávania tak, aby boli jednotlivé projekty preventívnych protipovodňových opatrení a akcie odstraňovania migračných bariér uplatnené na financovanie prostredníctvom jednotlivých žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku. Stavby preventívnych protipovodňových opatrení s uplatneným a schváleným finančným rámcom nenávratného finančného príspevku v rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia predstavuje dosiahol v roku 2018 počet 13 v celkovej hodnote oprávnených výdavkov viac ako 102 mil. Eur.

V roku 2018 dosiahlo 6 projektov preventívnych protipovodňových opatrení štádium začatia realizácie stavebných prác resp. uzavretia zmluvy o dielo s celkovým počtom 3346 ochránených obyvateľov v rámci predmetných akcií a to menovite:

- Vodná stavba Brezová pod Bradlom – rekonštrukcia: 32 obyvateľov
- Protipovodňová ochrana dolného úseku Malého Dunaja - I. etapa: 47 obyvateľov
- Zvolen, úprava toku Neresnica, r. km 0,293 - 2,403: 38 obyvateľov
- Makov - úprava toku Kysuca: 19 obyvateľov
- Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami: 2949 obyvateľov
- Prioritné preventívne protipovodňové opatrenia v Slovenskej republike Podprojekt 3 Prešov - Aktivita 2: 261 obyvateľov

Zároveň v roku 2018 boli vecne implementované v štádiu realizácie stavieb 4 projekty odstraňovania migračných bariér pre zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity vodných tokov v zmysle vodného plánu Slovenska v celkovej hodnote 1,3 mil. Eur.



### 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 zákona č. 180/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov, smernice Rady č. 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov, voľne žijúcich živočíchov a rastlín s dôrazom na ochranu území NATURA 2000, Ramsarského dohovoru ako aj ďalších strategických koncepcných dokumentov a predpisov prijatých na úrovni EÚ a SR pre:

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

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

Vodný plán Slovenska je dokument vodného plánovania na ochranu a zlepšenie stavu povrchových a podzemných vôd a vodných ekosystémov, na trvalo udržateľné a hospodárne využívanie vôd, zlepšenie vodných pomerov, na zabezpečenie územného systému ekologickej stability a na ochranu pred škodlivými účinkami vôd. Vodný plán Slovenska je podkladom na vypracovanie medzinárodného plánu manažmentu povodia Dunaja a Medzinárodného plánu manažmentu povodia Visly v súlade s medzinárodnými záväzkami Slovenskej republiky.

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

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

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

Okrem koordinácie medzi členskými štátmi EÚ je pre účinnú prevenciu povodní a zmiernenie 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 prvkami integrovaného manažmentu povodia. V týchto dvoch procesoch by sa mal využívať potenciál na spoločnú synergiu a výhody, pričom



by sa mali zohľadňovať environmentálne ciele Rámcovej smernice o vode a zabezpečiť efektivnosť a rozumné využívanie zdrojov.

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

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

Z programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika–Česká republika 2007-2013 prebiehala v roku 2018 v rámci udržateľnosti implementácia projektu „Automatizácia výmeny krízových dát v hydrologickej oblasti Povodia Moravy a Dyje“ (vedúci partner projektu Povodie Moravy, s. p., hlavný cezhraničný partner SVP, š. p.), ktorý bol realizovaný od januára 2011 do februára 2015. Udržateľnosť projektu trvá päť rokov, počas ktorých sú každoročne vypracovávané monitorovacie správy.

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

Projekt „Slovensko–maďarský hydrologický informačný portál na toku Dunaj a jeho prítokoch“, reg. č. HUSK/1101/2.1.1/0348, akronym TELEDAN, ktorého cieľom bolo zefektívniť, skvalitniť, rozšíriť a prepojiť existujúce hydrologické informačné systémy v prihraničnej oblasti povodia rieky Dunaj a sprístupniť získané, relevantné dáta na internete pre laickú a odbornú verejnosť, pokračuje po ukončení

v septembri 2014 v rámci udržateľnosti v horizonte päť rokov. Udržateľnosť projektu sa preukazuje priebežnými správami, na ročnej báze, zasielanými vedúcim partnerom (SVP, š. p.) „Spoločnému technickému sekretariátu“. Priebežné správy obsahujú najmä informácie o udržateľnosti výsledkov projektu, pokračovaní jeho aktivít, spolupráce medzi partnermi (SVP, š. p. a Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Győr) a využívaní výstupov. Výsledky projektu sú zverejnené na stránke [www.teledan.eu](http://www.teledan.eu).

Projekt „Vytvorenie spoločného integrovaného hydrologického systému pre povodie rieky Ipeľ poskytujúceho predpovede a informácie v reálnom čase“, reg. č. HUSK/1101/2.1.1/0012, akronym DIWA, bol ukončený v roku 2014 a v súčasnej dobe, ako pri predchádzajúcich projektoch, prebieha päťročná perióda udržateľnosti projektu a využívania jeho výsledkov.

Od januára 2018 prebieha, 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. participuje v projekte v pozícii partnera a plánované ukončenie projektu je v decembri 2019.

Od roku 2017 participuje SVP, š. p. v projekte „Rowing in one river“ (Veslujeme v jednej rieke), ktorý bol podaný v rámci programu Interreg V-A Slovenská republika–Maďarsko.

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 pozdĺž hranice vodných tokov Dunaj a Morava. Ukončenie realizácie projektu je plánované v auguste 2021.

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

V roku 2018 bola, v rámci programu Interreg CENTRAL EUROPE, predložená žiadosť projektu PLASTIC FREE WATERS „Actions for



clean waters: Strategies and tools to tackle cross-border plastic pollution of waters“ (Opatrenia pre čisté vody: Stratégie a nástroje na riešenie cezhraničného znečistenia vôd plastami). SVP, š. p. participovalo na príprave žiadosti v pozícii asociovaného partnera a dĺžka projektu je navrhnutá na obdobie 36 mesiacov.

Od februára 2017 prebieha realizácia projektu DaReM „Danube Rehabilitation Measures“ (Opatrenia na obnovu Dunaja), v rámci programu Connecting Europe Facility, v ktorom SVP, š. p. participuje v pozícii partnera. Ukončenie realizácie projektu je plánované v decembri 2020.

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 júni 2020.

V rámci programu Connecting Europe Facility participuje SVP, š. p. na niektorých úlohách projektu RIS COMEX „River Information Services Corridor Management Execution“ (Manažment koridorových riečnych informačných služieb), ktorý je realizovaný v období od februára 2016 do decembra 2020. Hlavným zámerom projektu je realizácia takzvaných koridorových služieb RIS pre úrady a užívateľov logistiky vo vnútrozemskej plavbe a prenos týchto koridorových služieb do udržateľnej prevádzky. V roku 2017 bola v rámci programu Hungary-Slovakia-Romania-Ukraine ENI Cross-border Cooperation Programme predložená žiadosť pre 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 z krajín v spoločnom povodí rieky Uh, ktoré povedú k zlepšeniu manažmentu povodňového rizika v súlade s legislatívou EÚ a adaptáciou na zmeny klímy, čím sa zvýši bezpečnosť a sociálno-ekonomický rozvoj v cezhraničnom regióne. SVP, š. p. participovalo na príprave žiadosti v pozícii partnera a dĺžka trvania projektu je navrhovaná na obdobie 30 mesiacov.

Od januára 2017 je v rámci programu Danube Transnational Programme, realizovaný projekt JOINTISZA „Strengthening cooperation between river basin management planning

and flood risk prevention to enhance the status of waters of the Tisza River Basin“ (Posilnenie spolupráce medzi manažmentom plánu povodí a prevenciou povodňových rizík za účelom zlepšenia stavu vôd v povodí rieky Tisy) s plánovaným ukončením realizácie v júni 2019. Participácia SVP, š. p., v pozícii subkontraktora pre VÚVH, súvisí s aktivitami zameranými hlavne na činnosti správcu vodohospodársky významných vodných tokov vyplývajúce zo zákona o vodách a zákona o ochrane pred povodňami.

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 pozdĺž Dunaja 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 je plánované v novembri 2020. Od januára 2017 je 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 participuje v pozícii asociovaného partnera a plánované ukončenie realizácie projektu je v júni 2019. Projekt je realizovaný v rámci programu Danube Transnational Programme a je zameraný na zabezpečenie celkového manažmentu v súvislosti so sedimentmi Dunaja ako aj na zlepšenie poznatkov o transporte sedimentov a morfyndynamických procesoch v Dunaji.

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 na máj 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 je plánované v máji 2021.



SVP, š. p. participovalo, v rámci programu spolupráce Danube Transnational Programme, na príprave žiadosti projektov FloodEx „Joint Preparedness and Integrated Flood and Excess Water Risk Management in the Tisza region“ (Spoločná pripravenosť a integrovaný manažment povodňových a nadmerných rizík v regióne Tisa), DEVICE Danube „Development of the Ice management project concept for the Danube Region“ (Vypracovanie projektového konceptu manažmentu ľadu pre dunajský región) a DAMWARM+ „Drava and Mura water and risk management“ (Manažment vody a rizík riek Dráva a Mura), ktoré však v roku 2018 neboli schválené.

V rámci Operačného Programu Integrovaná Infraštruktúra 2014-2020 bola v septembri 2018 predložená žiadosť na projekt s názvom Štúdiá uskutočniteľnosti pre projekt „Modernizácia vytyčovacej techniky a plavebného značenia na vodnej ceste medzinárodného významu Dunaj“. Cieľom projektu je predinvestičná a projektová príprava pre vypracovanie štúdie uskutočniteľnosti v úseku od štátnej slovensko-rakúskej hranice (r.km 1880,26) po štátnu slovensko-maďarskú hranicu (r.km 1708,20). V decembri 2018 bola pre projekt podpísaná žiadosť o NFP. Realizácia projektu je plánovaná od februára 2019 do januára 2020.

V rámci programu Granty EHP a Nórska bola v roku 2018 predložená žiadosť pre projekt s názvom „Nature-based solution in water management to help climate change mitigation and adaptation in Central and Eastern Europe“ (Príroda blízke opatrenia vo vodnom hospodárstve pre zmiernenie a prispôsobenie sa zmene klímy v strednej a východnej Európe). SVP, š. p. participovalo na príprave žiadosti v pozícii partnera projektu. Predpokladané obdobie realizácie projektu je od marca 2019 do

apríla 2024.

V roku 2018 bola v rámci programu LIFE Climate Action, predložená žiadosť projektu „Rozvoj spoločného, integrovaného systému hydrologických predpovedí v reálnom čase v povodí rieky Ipeľ“, ktorý je zameraný na vyvinutie hydrologického prognostického systému, založeného na slovensko-maďarskej spolupráci. SVP, š. p. participovalo na príprave žiadosti v pozícii pridruženého príjemcu. Predpokladané obdobie realizácie projektu je plánované od júla 2019 do decembra 2022.

V rámci výzvy Seed Money Facility participovalo SVP, š. p. na príprave žiadosti projektu LAREDAR „Lakes and Reservoirs in the Danube River Basin“ (Jazerá a nádrže v povodí Dunaja) v pozícii partnera. Projektová žiadosť nebola na základe informácie z roku 2018 schválená.

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.

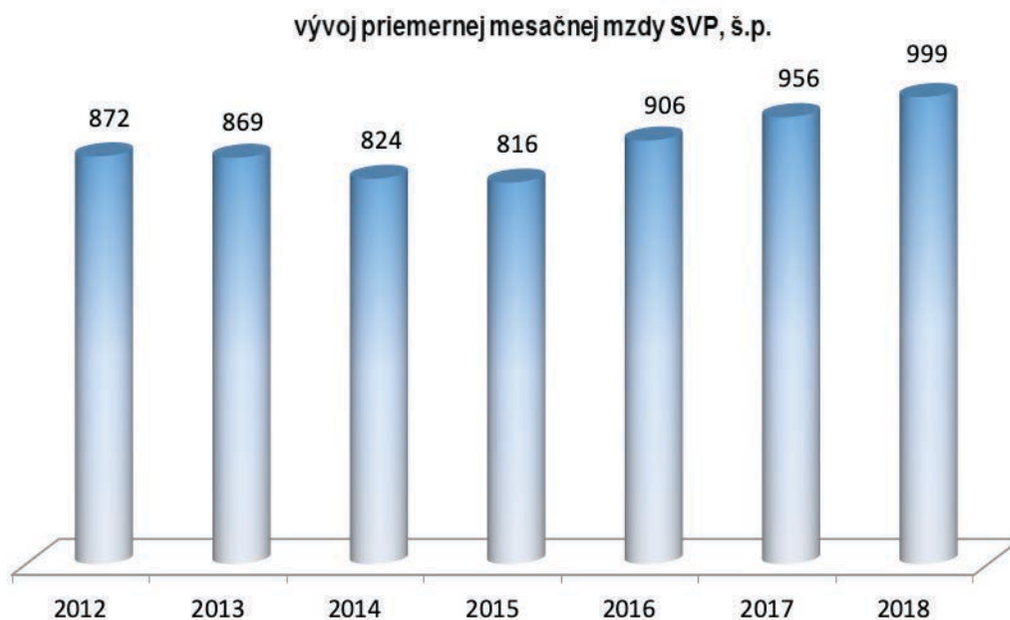
Pre plnenie cieľa EÚ stratégie biodiverzity do roku 2020 začala EÚ komisia tzv. nový biogeografický proces, t. j. neformálny proces s členskými štátmi EÚ zameraný na výmenu informácií a skúseností, dobrých postupov a zlepšenie cezhraničnej spolupráce pre manažment území sústavy Natura 2000, ktorého sa 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 oblasť

V súlade so záväzkami vyplývajúcimi z Kolektívnej zmluvy platnej pre rok 2018 a vo väzbe na stav plnenia hospodárskeho výsledku podniku zamestnávateľ SVP, š. p. vyplatil tarifnú mzdu zamestnancom v plnej výške, v Podnikovej kolektívnej zmluve na rok 2018 dohodnuté nadtarifné zložky mzdy a osobné ohodnotenie vo výške 8% za organizačnú jednotku, ktorá je zamestnávateľom.



Popri mzde v roku 2018 podnik poskytol svojim zamestnancom širokú paletu sociálnych výhod v peňažnej, ako aj v nepeňažnej forme. K najvýznamnejším zamestnaneckým výhodám naďalej patrili voľiteľný sociálny príspevok, v rámci ktorého si môžu zamestnanci hradit' výdavky na rôzne sociálne, športové a kultúrne aktivity, príspevok na doplnkové dôchodkové sporenie a príspevok na úrazové poistenie. Zamestnávateľ v rámci sociálneho programu poskytuje príspevky pri narodení dieťaťa, príspevky pozostalým pri úmrtí zamestnanca, mimoriadnu sociálnu výpomoc pri haváriách, živelných pohromách, sociálnu výpomoc pri dlhodobej pracovnej neschopnosti zamestnanca.

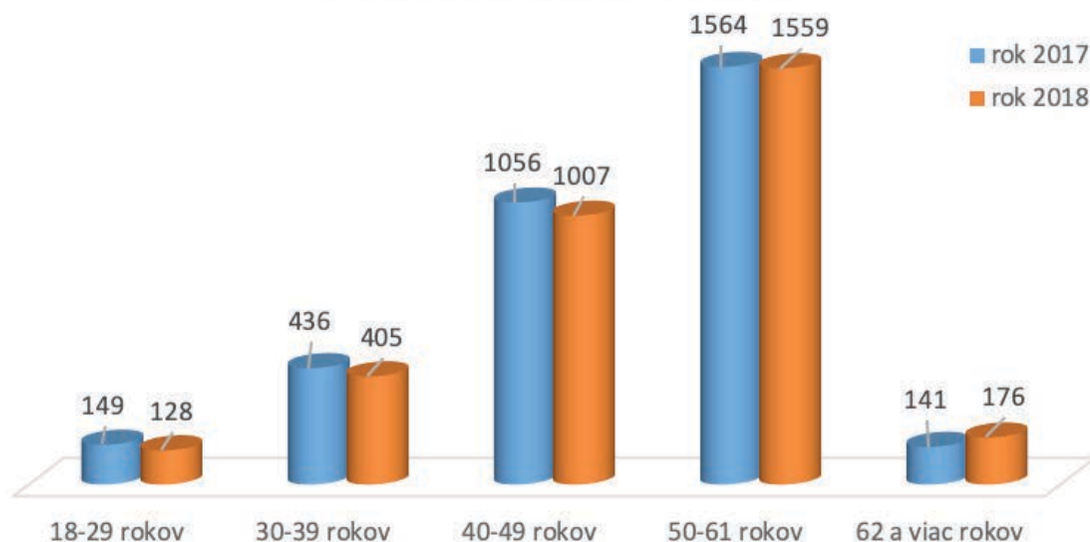


### Vzdelanostná a veková štruktúra zamestnancov SVP, š.p. (fyzický stav k poslednému dňu roka)

Rok 2017

Veková hranica	Počet zamestnancov	Základné vzdelanie	Stredoškolské vzdelanie	Vysokoškolské vzdelanie
18-29	149	1	91	57
30-39	436	4	276	156
40-49	1056	15	809	232
50-62	1564	87	1225	252
nad 62	141	20	100	21
	<b>3346</b>	<b>127</b>	<b>2501</b>	<b>718</b>

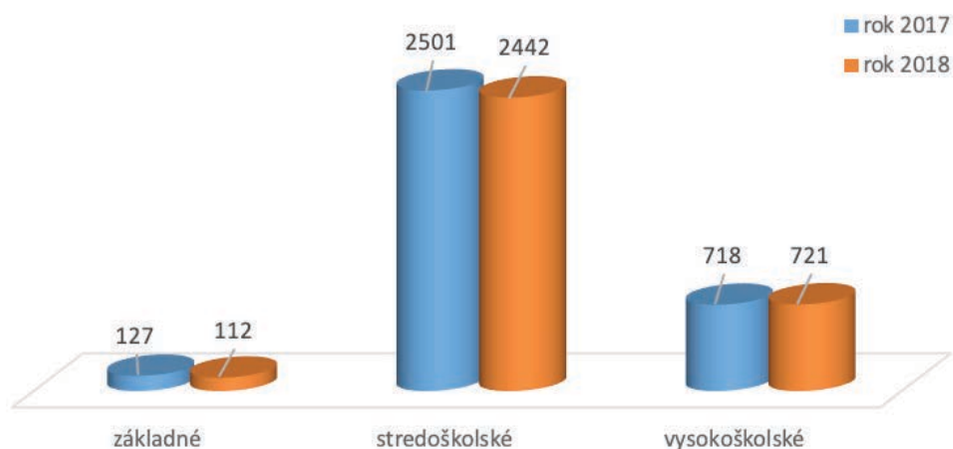
veková štruktúra zamestnancov



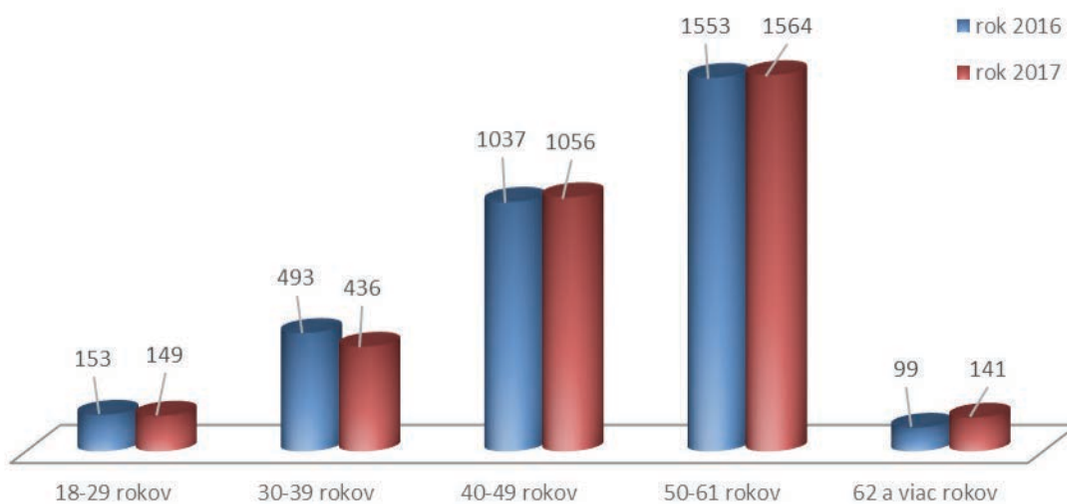
Rok 2018

Veková hranica	Počet zamestnancov	Základné vzdelanie	Stredoškolské vzdelanie	Vysokoškolské vzdelanie
18-29	128	2	78	48
30-39	405	4	243	158
40-49	1007	13	757	237
50-62	1559	69	1236	254
nad 62	176	24	128	24
	<b>3275</b>	<b>112</b>	<b>2442</b>	<b>721</b>

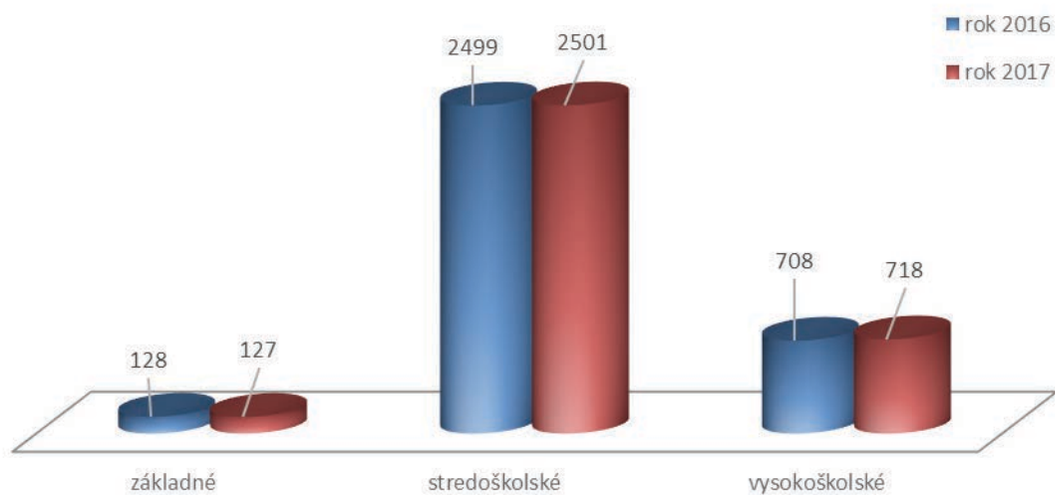
vzdelanostná štruktúra zamestnancov



veková štruktúra zamestnancov



vzdelanostná štruktúra zamestnancov



### III. 15 Pracovné úrazy a bezpečnosť práce

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

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

V sledovanom období vzniklo 19 registrovaných pracovných úrazov, z toho žiadny nebol evidovaný ako závažný.

Na vyšetrení príčin vzniku pracovných úrazov sa podieľali zástupcovia zamestnancov pre bezpečnosť, autorizovaní bezpečnostní technici a priami nadriadení zamestnanci príslušných organizačných jednotiek. V rámci registrácie pracovných úrazov sa ukladali výchovné, organizačné a technické opatrenia, smerujúce k zamedzeniu ich vzniku. Uložené opatrenia boli priebežne plnené podľa uložených termínov.

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

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

#### Výskyt chorôb z povolania

V roku 2018 neboli zaznamenané žiadne choroby z povolania.

#### Registrované pracovné úrazy na jednotlivých organizačných jednotkách SLOVENSKEHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku v roku 2018

P.č.	Organizačná jednotka	Registrované PÚ	Závažné RPÚ
1	OZ Bratislava ROZ	0	0
2	Závod Dunaj Bratislava	2	0
3	Správa vnútorných vôd Komárno	2	0
4	Závod Vodné dielo Gabčíkovo	0	0
5	Správa vnútorných vôd Šamorín	0	0
6	Správa Povodia Moravy Malacky	1	0
<b>OZ Bratislava - spolu:</b>		<b>3</b>	<b>0</b>
7	OZ Piešťany ROZ	0	0
8	Správa Povodia horného Váhu Ružomberok	1	0
9	Správa Povodia stredného Váhu Púchov	2	0
10	Správa Povodia stredného Váhu II. Piešťany	0	0
11	Správa Povodia dolného Váhu Šaľa	2	0
12	Správa Povodia hornej Nitry Topoľčany	0	0
13	Správa Povodia dolnej Nitry Nitra	0	0
<b>OZ Piešťany - spolu:</b>		<b>5</b>	<b>0</b>

**Registrované pracovné úrazy na jednotlivých organizačných jednotkách  
SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátneho podniku  
v roku 2018**

14	OZ Košice ROZ	3	0
15	Správa Povodia Hornádu a Bodvy Košice	0	0
16	Správa Povodia Dunajca a Popradu Poprad	0	0
17	Správa Povodia Bodrogu Trebišov	2	0
18	Správa Povodia Laborca Michalovce	0	0
<b>OZ Košice - spolu:</b>		<b>5</b>	<b>0</b>
19	OZ Banská Bystrica ROZ	0	0
20	Správa Povodia horného Ipľa Lučenec	2	0
21	Správa Povodia Slanej Rimavská Sobota	0	0
22	Správa Povodia dolného Hrona a dolného Ipľa Levice	3	0
23	Správa Povodia stredného Hrona Zvolen	1	0
<b>OZ Banská Bystrica - spolu:</b>		<b>6</b>	<b>0</b>
24	Podnikové riaditeľstvo	0	0
<b>SVP š. p. spolu:</b>		<b>19</b>	<b>0</b>

## IV. Ekonomika a financovanie podniku

Ekonomická a finančná situácia SVP, š. p. v roku 2018 bola stabilizovaná a k najdôležitejším faktorom, ktoré ju ovplyvnili patrili:

- poskytnutie finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu na neregulované platby (bežné výdavky) vo výške 27,51 mil. eur, čo je cca 68,4 % z požadovaných finančných prostriedkov na čiastočnú úhradu nákladov vynaložených na realizáciu prác vo verejnom záujme a na neregulované platby (kapitálové výdavky) vo výške 7,66 mil. eur,

- poskytnutie finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu na protipovodňové opatrenia na rieke Nitra, kapitálové výdavky vo výške 2,88 mil. eur,

- splácanie úverov z minulých období,
- nečerpaný kontokorentný úver,
- V rámci realizovaného investičného programu, ktorý napomáha znižovať riziko škôd spôsobených povodňami, dosiahla investičná výstavba objem spolu s bezplatne nadobudnutým majetkom v roku 2018 26,378 mil. eur. Najviac finančných prostriedkov si vyžiadali stavebné práce. Okrem iného sa realizovali stavebné práce na rozostavaných ako aj novozačínaných stavbách v rámci projektu „Povodie hornej Nitry – opatrenia na prevenciu pred

povodňami a suchom“. V rámci strojov a zariadení boli zakúpené traktory a príslušenstvo k nim, zemné lyžice, hydraulické nožnice, kráčajúce rýpadlá, lesné mulčovače, kráčajúci bager, podvalníky, osobné autá a pod. v hodnote 8,6 mil. eur. Stavebné stroje a zariadenia sa využívajú predovšetkým pri terénnych úpravách vodných tokov a protipovodňových opatreniach.

Celkový objem opráv a údržby dosiahol hodnotu 35,8 mil. eur t. j. nepodarilo sa naplniť výšku normatívu 39,4 mil. eur. Opravy a údržba bola zameraná na starostlivosť o vodné toky a vybudované vodohospodárske diela, zabezpečenie nutných opráv a údržieb na upravených aj na neupravených vodných tokoch s cieľom dosiahnuť dlhodobú prevádzkovú bezpečnosť a životnosť vybudovaných vodných stavieb a udržať prirodzenú kapacitu neupravených vodných tokov. Všetky tieto práce slúžia na uspokojenie verejnoprospešných záujmov.

Stav pohľadávok po lehote splatnosti oproti roku 2017 poklesol len o 12,2 tis. eur. Ekonomická ako aj finančná situácia bola stabilizovaná aj zásluhou šetriacich opatrení v oblasti nákladov, aj keď v porovnaní s rokom 2017 náklady vzrástli. Išlo predovšetkým o nárast nákladov v rámci opráv a údržby a v službách



(náklady na nájomné, náklady na právne služby, náklady na umývanie, sledovanie CMS áut, prezúvanie....)

Priemerný mesačný zárobok z vyplatených miezd za rok 2018 dosiahol výšku 999 eur. Noví zamestnanci (robotníci aj THZ) boli prijímaní do pracovného pomeru len po písomnom schválení MŽP SR, a to na všetky druhy pracovných vzťahov.

Napriek zápornému hospodárskemu výsledku – strate vo výške - 28,871 mil. eur podnik zvládol svoje základné úlohy a povinnosti v ekonomickej, technickej aj personálnej oblasti. Vyvinul maximálne úsilie, aby si v rámci svojich finančných možností splnil všetky povinnosti, ktoré mu vyplývajú z platnej legislatívy a kolektívnej zmluvy.

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

V roku 2018 boli SVP, š. p. pridelené finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu SR nasledovne:

**Bežné výdavky vo výške 28 974 731,37,00 eur, z toho:**

- povodňové zabezpečovacie práce 1 464 731,37 eur,
- neregulované služby 27 510 000,00 eur.

**Kapitálové výdavky vo výške 10 539 966,97 eur, z toho:**

- Preseľany – Koniarovce – náпустný a výпустný objekt na rieke Nitra - na protipovodňovú ochranu priemyselného parku Nitra 136 063,00 eur,
- Mlynárce – Čakajovce, rekonštrukcia POH rieky Nitra v rkm 61,710-68,550 1 125 448,00 eur,
- Náпустné objekty a ochranné hrádze retenčných priestorov na protipovodňovú ochranu priemyselného parku Nitra 4 600,00 eur,
- Nitra, rieka Nitra rkm 59,400-61,710, protipovodňová ochrana PR, spevnenie koruny hrádze 466 303,00 eur,
- Nitra, rieka Nitra rkm 48,456-52,085, protipovodňová ochrana PR, spevnenie koruny hrádze 918 100,00 eur,
- Nitra, rieka Nitra, zvýšenie ochrany na prítoku Dobrotka v rámci ochrany intravilánu mesta Nitra 227 452,97 eur,
- Hat' Strážske, rekonštrukcia technologického zariadenia automatickej regulácie ľavostranej klapky 187 000,00 eur,
- Nehuteľnosť AB PR- ROZ BB – rekonštrukcia 1 475 000,00 eur,
- ČS Bôľ – rekonštrukcia 1 903 848,00 eur,
- Vyškovce nad Ipľom, rekonštrukcia POH toku Ipľ 944 393,00 eur,
- Kubáňovo, rekonštrukcia POH potoka Búr 422 222,00 eur,
- VS Ľadovo 1 307 882,00 eur,

- Šahy- Homok, rekonštrukcia ĽOH toku Ipeľ, rkm 57,250-59,000 1 421 655,00 eur.

#### Z Environmentálneho fondu na:

- Prieskum zameraný na zisťovanie a zlepšenie kvality vôd 728 296,00 eur.

#### Ďalšie finančné prostriedky podnik získal na:

- Monitorovanie fyz. chem. kvality vôd 2012 – 2014 (KF, ŠR) 501 691,26 eur,
- Dotácia na úhradu nákladov CO zo ŠR 65 136,00 eur.

## IV. 2 Úvery

K 31. 12. 2018 podnik eviduje nasledovné úvery:

- kontokorentný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 53/ZU/2011 z 10. augusta 2011 vo výške 15 000 000,00 eur,
- termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 69/ZF/2011 z 19. septembra 2011 vo výške 10 000 000,00 eur na refinancovanie úverov od DEXIA BANKY,
- termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 18/ZF/2015 z 5. júna 2015 vo výške 6 000 000,00 eur na nákup ťažkej techniky, čerpaný vo výške 5 891 280,03 eur,
- termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 62/ZF/2015 z 18. decembra 2015 vo výške 2 000 000,00 eur na nákup ťažkej techniky,
- termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 61/ZF/2015 z 11. decembra 2015 vo výške 9 900 000,00 eur na rekonštrukciu MVE,
- termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 51/ZF/2017 z 15. januára 2018 na nákup osobných a úžitkových automobilov vo výške 5 100 000,00 eur, čerpaný k 31. 12. 2018 vo výške 4 324 643,73 eur.

Druh úveru	Zostatok istiny úveru stav k 1. 1. 2018	Zostatok istiny úveru stav k 31.12. 2018
Kontokorentný úver od VÚB č. 53/ZU/2011	0,00	0,00
Termínovaný úver od VÚB č. 69/ZF/2011	5 833 340,00	5 000 008,00
Termínovaný úver od VÚB č. 18/ZF/2015	5 891 280,03	4 978 844,48
Termínovaný úver od VÚB č. 62/ZF/2015	2 000 000,00	1 666 667,00
Termínovaný úver od VÚB č. 61/ZF/2015	9 900 000,00	8 100 000,00
Termínovaný úver od VÚB č. 51/ZF/2018 k 15.1.2018	5 100 000,00	4 324 560,85
<b>Spolu:</b>	<b>28 724 620,03</b>	<b>24 070 080,33</b>

SVP, š. p. v roku 2018 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 2018 výnosy vo výške 115 530 tis. eur. Výška dosiahnutých výnosov oproti predchádzajúcemu roku vo výške 127 641 tis. eur, bola nižšia o 12 111 tis. eur, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 9,49 %.

Dosiahnutý objem výnosov ovplyvnili predovšetkým finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu (neregulované platby, povodňové zabezpečovacie práce, monitoring kvality vôd, 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 27 903 tis. eur je oproti predchádzajúcemu roku nižšia o 8 723 tis. eur, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 23,8 %.

Tržby za povrchovú vodu, ktorých hodnota za rok 2018 dosiahla výšku 25 608 tis. eur, oproti roku 2017 25 056 tis. eur zaznamenali nárast o 552 tis. eur, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje nárast o 2,1 %. Tržby z MVE dosiahli výšku 2 709 tis. eur, oproti roku 2017 sú vyššie o 129 tis. eur, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje nárast o 4,7 %. Výrazný pokles tržieb zaznamenali tržby za hydroenergetický potenciál. Kým v roku 2017 dosiahli objem 26 693 tis. eur v roku 2018 to bolo len 20 349 tis. eur, to znamená pokles o 6 343 tis. eur, v percentuálnom vyjadrení 31,1 %.

V tržbách za predaj služieb sú najvýznamnejšou položkou tržby za prenájom a prevádzku vodného diela Gabčíkovo a Čunovo od Vodohospodárskej výstavby, š. p., Bratislava, ktorých výška za rok 2018 je 13 142 tis. eur oproti roku 2017 vo výške 12 592 tis. eur ide o nárast vo výške 549,7 tis. eur.

Prehľad vybraných výnosových ukazovateľov v eur:

	2017	2018
<b>Výnosy celkom</b>	<b>127 641 307</b>	<b>115 530 324</b>
z toho:		
a) tržby za vlastné výrobky	55 418 239	49 785 668
b) tržby z predaja služieb	16 430 087	15 945 953
c) finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu	36 626 110	27 903 043
d) ostatné prevádzkové výnosy	1 008 234	1 446 505
e) tržby z predaja hmotného, nehmotného majetku a materiálu	970 731	4 128 447
d) ostatné výnosy	17 187 906	16 320 708

Objem tržieb za vlastné výrobky predstavuje hodnotu 49 786 tis. eur a tvoria ich tržby z HEP, povrchovej vody, energetickej vody, predaj riečneho materiálu, dreva a kameňa a na celkových výnosoch predstavujú 43,09 %-ný podiel. Významnou položkou v rámci tržieb z predaja služieb vo výške 15 946 tis. eur, sú tržby za prenájom a prevádzku vodného diela Gabčíkovo a Čunovo od štátneho podniku Vodohospodárska výstavba, š. p. Bratislava, vo výške 13 142 tis. eur. Na celkových výnosoch podniku sa tržby z predaja služieb podieľajú 13,8 %.

Finančné prostriedky poukázané podniku zo štátneho rozpočtu vo výške 27 903 tis. eur sa na celkových výnosoch podniku podieľajú 24,15 % podielom. V ostatných prevádzkových výnosoch vo výške 1 447 tis. eur sú zahrnuté predovšetkým prijaté náhrady za škody na majetku od poisťovní a na celkových výnosoch podniku sa podieľajú 1,2 % podielom. V tržbách z predaja

hmotného, nehmotného majetku a materiálu vo výške 4 128 tis. eur sú zahrnuté predovšetkým tržby z predaja pozemkov a na celkových výnosoch podniku sa podieľajú 3,57 % podielom. Ostatné výnosy predstavujú aktivácie hmotného a nehmotného majetku, dotácie investičné vo výške odpisov, tržby z predaja tovaru, úroky, kurzové zisky, finančné výnosy predstavujú sumu 16 321 tis. eur a na celkových výnosoch podniku za sledované obdobie sa podieľajú 14,12 %.

## IV. 3. 2 Náklady

Celkové náklady podniku za rok 2018 dosiahli výšku 144 401 tis. eur. Oproti predchádzajúcemu roku vo výške 135 157 tis. eur sa náklady zvýšili o 9 244 tis. eur., čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje nárast o 6,8 %. Rast nákladov oproti roku 2017 zaznamenali predovšetkým náklady na opravy a udržiavanie o 1 725 tis. eur, náklady na služby o 4 259 tis. eur, zvýšili sa odpisy o 729 tis. eura odložená daň o 2 653 tis. eur.

Prehľad niektorých vybraných nákladových ukazovateľov:

v eur

	2017	2018
<b>Náklady celkom</b>	<b>135 157 265</b>	<b>144 400 900</b>
z toho:		
a) spotreba materiálu	12 006 880	11 188 679
b) spotreba energie	2 241 046	2 123 685
c) opravy a udržiavanie	9 846 440	11 571 176
d) cestovné	1 212 723	1 234 043
e) náklady na reprezentáciu	57 376	55 052
f) služby	10 885 071	15 143 913
g) mzdové náklady, náklady na SZ, ostatné sociálne poistenie, zákonné sociálne náklady, ostatné sociálne náklady	57 019 312	57 706 316
h) dane a poplatky	1 234 158	1 191 869
i) odpisy DHM a DNM, tvorba OP	28 642 349	29 371 802
j) úroky, ostatné finančné náklady	210 483	194 700
k) mimoriadne náklady, odložená daň, ostatné náklady	14 042 473	14 619 665



## 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. 2018 predstavuje sumu 12 228 tis. eur., v nasledovnom členení:

• pohľadávky z obchodného styku sú vo výške	5 651 tis. eur,
• poskytnuté preddavky	698 tis. eur,
• ostatné pohľadávky	284 tis. eur,
• pohľadávky za odber podzemnej vody	1 850 tis. eur,
• pohľadávky za vypúšťanie odpadových vôd	3 745 tis. eur.

Hodnota pohľadávok z obchodného styku po lehote splatnosti sa oproti stavu k 31. 12. 2017 zvýšila o 69 tis. eur.

Najvyššie sumy pohľadávok z obchodného styku po lehote splatnosti k 31. 12. 2018 sú evidované voči subjektom: Slovenské elektrárne, a. s. VET Trenčín, 4 732 913,68 eur, Stredoslovenská vodárenská prevádzková spoločnosť, a. s., Banská Bystrica 143 692,29 €, Bane Spišská Nová Ves 186 638,21 eur, VÁHOSTAV-SK a. s. v reštr. Bratislava 72 144,11 eur, MAYTEX a. s. v konkurze Liptovský Mikuláš 56 015,51 eur.

Všetky pohľadávky po lehote splatnosti sú riešené právnym odborom:

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

Hodnota poskytnutých preddavkov po lehote splatnosti sa oproti roku 2017 znížila o 8 tis. eur, na sumu 698 375 eur. Najvyššiu sumu v rámci pohľadávok – poskytnutých preddavkov sú pohľadávky voči Moldavskému recyklačnému podniku, š. p. vo výške 396 116,24 eur a voči Komplexnej záchranej službe vo výške 300 000,00 eur.

Hodnota ostatných pohľadávok po lehote splatnosti sa oproti roku 2017 zvýšila o 84 tis. eur, na 284 tis. eur. Najvyššie sumy v rámci ostatných pohľadávok predstavujú pohľadávky voči TELESERVIS Bratislava vo výške 53 060,68 eur, TOLETUM, s. r. o. Bratislava vo výške 30 282,67 eur, Obec Kaluža 27 048,27 €.

Pohľadávky za odber podzemnej vody a vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd predstavujú hodnotu 5 595 tis. eur, čo je 45,7 % z celkového objemu pohľadávok po lehote splatnosti. Oproti roku 2017 sa tieto pohľadávky znížili o 158 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 2012 predstavuje nasledovné objemy v eur:

Rok	Pohľadávky
2012	7 158 391
2013	7 536 378
2014	7 726 460
2015	11 468 656
2016	7 360 530
2017	5 585 957
2018	5 651 099

x pohľadávky - účet 311

Stav krátkodobých a dlhodobých záväzkov podniku k 31. 12. 2018 je 43 200 tis. eur, z toho:

### 1. Krátkodobé záväzky

z toho:

• záväzky z obchodného styku	15 619 tis. eur,
• záväzky voči zamestnancom	3 387 tis. eur,
• záväzky zo sociálneho poistenia	2 455 tis. eur,
• daňové záväzky a dotácie	15 551 tis. eur,
• ostatné záväzky	6 187 tis. eur.

Hodnota záväzkov po lehote splatnosti k 31. 12. 2018 predstavuje objem 693 tis. eur a oproti stavu k 31. 12. 2017 sa hodnota záväzkov zvýšila o 504 tis. eur. Odštepne zárody evidujú ako záväzky dlhodobo neuhradené platby za prenájmy pozemkov, ktoré si majitelia pozemkov neprevzali, pretože sú pre nich zanedbateľnou položkou. Najvyšší záväzok evidujeme voči obci Nová Ľubovňa za odkúpenie pozemkov. S partnerom bol dohodnutý splátkový kalendár na roky 2019 a 2020. Ďalšie vyššie záväzky sú „zádržné“ z realizované stavieb (partneri : Strabag , s. r. o. Bratislava 97 152,49 eur). K štátnemu rozpočtu, peňažným ústavom a iné záväzky podnik neviduje.

Prehľad o záväzkoch po lehote splatnosti od roku 2012 do roku 2018:

Rok	Záväzky z obchodného styku po lehote splatnosti	v eur
2012		439 486
2013		480 979
2014		409 453
2015		1 667 285
2016		2 384 312
2017		2 384 312
2018		692 666

### 2. Dlhodobé záväzky

133 159,0 tis. eur

z toho:

• Dlhodobé záväzky z obchodného styku	0,0 tis. eur,
• Dlhodobé prijaté preddavky	0,5 tis. eur,



- Závazky zo sociálneho fondu 154,0 tis. eur,
- Odložený daňový záväzok 132 644,0 tis. eur.

Odložená daň z príjmov 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 príjmov. Najvýznamnejšími položkami odloženej daňovej pohľadávky sú tvorba rezerv a opravných položiek, ktoré nie sú daňovými výdavkami v zmysle § 20 zákona o dani z príjmov.

Výšku odloženej dane v roku 2018 tvorí odložený daňový záväzok zaúčtovaný vo výške -132 644 093 € na účte 481\* a vo výške 5 364 141 € na účte 592\*.

## IV. 5 Rezervy

Celkové vytvorené rezervy podniku k 31. 12. 2018 predstavujú 33 665 tis. eur, z toho:

- rezervy zákonné krátkodobé (rezerva na nevyčerpané dovolenky, rezerva na sociálne a zdravotné poistenie prislúchajúce k nevyčerpaným dovolenkám) 1 485 tis. eur,
- rezervy zákonné dlhodobé 0 tis. eur,
- ostatné rezervy krátkodobé (rezerva na ročné odmeny riaditeľov, rezerva na odchodné, rezerva na jubileá, rezerva na sociálne a zdravotné poistenie prislúchajúce k ročným odmenám riaditeľov, k odchodnému a k jubileám, rezerva na nevyfakturované dodávky za práce a služby, rezerva na súdne spory, rezerva na overenie účtovnej závierky a rezerva na výročnú správu) 2 507 tis. eur,
- ostatné rezervy dlhodobé (rezerva na odchodné, rezerva na jubileá, rezerva na súdne spory) 29 673 tis. eur.



## V. Predpokladaný budúci rozvoj podniku

Pri plánovaní budúceho rozvoja SVP, š. p. treba predovšetkým vychádzať z účelu jeho založenia ako aj z jeho strategických úloh, resp. cieľov, ktoré priamo súvisia s prioritnými cieľmi vodného hospodárstva Slovenskej republiky (SR) a určujú tak samotné smerovanie podniku. Návrh rozvoja podniku v rokoch 2019 až 2021 je rozpracovaný v „**Koncepcii rozvoja Slovenského vodohospodárskeho podniku, štátny podnik, na roky 2019 – 2021**“ (ďalej len „Koncepcia rozvoja SVP, š. p.“ alebo „koncepcia“) schválenej Poradou vedenia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (MŽP SR). V súlade s touto koncepciou SVP, š. p., plánuje pokračovať v plnení rozhodujúcich úloh, opatrení a záväzkov tak, ako ich ustanovujú legislatívne predpisy SR, do ktorých sú transponované požiadavky smerníc EÚ v oblasti vôd, uznesenia vlády SR, strategické koncepčné a plánovacie dokumenty SR, ako aj zmluvy a dohovory uzatvorené na medzinárodnej úrovni v záujme zabezpečovania prioritných cieľov stanovených v oblasti vôd a vodného hospodárstva SR. Podnik v nasledujúcich rokoch plánuje pokračovať aj v realizácii opodstatnených a účinných opatrení na zvýšenie efektivity podniku vyplývajúcich z Implementačného plánu revízie výdavkov na životné prostredie. Aktívne bude tiež pristupovať k novým výzvam spoločnosti v oblasti vôd a vodného hospodárstva, ako sú napríklad adaptácia na zmenu klímy a jej dôsledky prejavujúce sa tak intenzívnymi zrážkami, ako aj suchom, či nedostatkom vody.

V nasledujúcom období bude podnik naďalej zabezpečovať základné povinnosti vyplývajúce zo zákona o vodách, ako sú najmä plynulé zabezpečovanie verejnospoločenských 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 nadväznosti na potrebu zabezpečenia opatrení zameraných na zlepšenie stavu vôd s cieľom dosiahnutia ich dobrého stavu v súlade s rámcovou smernicou o vode, efektívne a trvalo udržateľné využívanie vodných zdrojov a ochranu ľudských životov, ich zdravia a majetku, životného prostredia, kultúrneho dedičstva a hospodárskych činností pred následkami povodní, bude SVP, š. p. v nadchádzajúcom období venovať pozor-

nosť najmä realizácii opatrení, ktoré sú vyplývajú z aktualizovaného Vodného plánu Slovenska, t. j. Plánu manažmentu povodí Dunaja a Visly vrátane Plánu manažmentu povodňového rizika.

V rámci **ochrany pred povodňami v súlade s Plánom manažmentu povodňového rizika** SVP, š. p. plánuje pokračovať v príprave a realizácii preventívnych opatrení, ktoré znižujú 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. Na inžiniersku prípravu uskutočnenú v predchádzajúcich rokoch nadväzuje v roku 2019 realizácia stavieb v celkovej hodnote viac ako 40 mil. eur. Medzi predmetné stavby preventívnych opatrení patrí napr. Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami; Vitanová - Oravica, úprava toku v intraviláne; Makov - úprava toku Kysuca; Protipovodňová ochrana dolného úseku Malého Dunaja - I. etapa (protipovodňová podzemná tesniaca stena ĽSOH Malého Dunaja a protipovodňová podzemná tesniaca stena ĽSOH Váhu); Protipovodňová ochrana dolného úseku Malého Dunaja - III. etapa (zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu); PPO v SR Podprojekt 3 Prešov. Súčasne podnik v roku 2019 bude pokračovať s projektovou, majetkovo-právnou a investičnou prípravou opatrení preventívnych protipovodňových opatrení - Zvolen, PMPR - protipovodňové opatrenia na toku Slatina; Zvolen, protipovodňové opatrenia na toku Hron; Varín - úprava toku Varínka; PPO v SR Podprojekt 3 Prešov; Košice protipovodňová ochrana mesta - úprava ľavého brehu Hornádu; Komárovce, Sobranecký potok-PPO mesta.

Okrem uvedených preventívnych protipovodňových opatrení SVP, š. p., plánuje v ďalšom období realizovať aj **opatrenia na vybudovaných vodných stavbách na zvýšenie bezpečnosti a optimalizáciu existujúcich preventívnych opatrení na ochranu pred povodňami** s cieľom minimalizovať riziko kolapsu stavieb a zvýšiť bezpečnosť ochrany obyvateľstva a majetku v celkovom finančnom objeme približne 2,5 mil. eur v roku 2019 a viac ako 2 mil. eur v roku 2020. Záujmovými stavbami sú napríklad Presefany - Koniarovce (nápusťný a výpusťný objekt na rieke Nitra); Veľký Cetín, Malý Cetín a Čechynce (dotesnenie hrádzí na rieke Nitra);



Nitra, (zvýšenie ochrany na prítoku Dobrotka v rámci ochrany intravilánu mesta Nitra); Čerpacia stanica Bol' (rekonštrukcia); Kubáňovo (rekonštrukcia hrádze potoka Búr); Vyškovce nad Ipľom a Šahy - Homok (rekonštrukcia hrádze toku Ipel'); Vodná stavba Ladovo a pod.

V prípade **opatrení na elimináciu hydromorfologických zmien** sa SVP, š. p., bude v aktuálnom plánovacom období venovať realizácii opatrení na spriechodnenie vodných tokov funkčnými rybovodmi alebo biokoridormi, prebudovaniu existujúcich prekážok na sklzy alebo rampy, zmenám manipulačného poriadku, prepojení mŕtvych ramien s tokom a ďalším morfológickým opatreniam. Pri samotnom výbere opatrení a postupov spriechodňovania vodných tokov sa podnik riadi menovitým zoznamom stavieb narúšajúcich pozdĺžnu kontinuitu s návrhom opatrení, ktorý je uvedený v Prílohe 8.4 Vodného plánu Slovenska, stanoviskami a odporúčaniami zástupcov ŠOP SR a ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 383/2018 Z. z. o technických podmienkach návrhu rybovodov a monitoringu migračnej priechodnosti rybovodov. V roku 2019 plánuje SVP, š. p., stavebne realizovať projekty na zabezpečenie pozdĺžnej kontinuity riek a biotopov na tokoch napr. Myjava, Rudava, Turiec, Nitra (VD Nitra), Revúca, Žitava, Osrblianka, Hron (VD Veľké Kozmálovce, Zvolen-hat'), Štiavnica, Rimava, Hornád. Súčasne sú v roku 2019 plánované na predloženie žiadosti o nenávratný finančný príspevok z OP KŽP na programové obdobie rokov 2014 – 2020 na projekty odstraňovania migračných bariér na vodných tokoch Myjava, Malý Dunaj, Nitra, Revúca, Žitava, Hron, Ipel', Slaná, Starohorský potok, Rohozná, Hučava, Štiavnica, Hornád, Cirocha, Bodva, Laborec a Poprad. V roku 2019 bude vecne realizovaných minimálne 13 pripravených projektov v celkovej hodnote 2 640 778 eur. V roku 2020 sú naplánované na realizáciu projekty v celkovej hodnote 3 162 495 eur a v roku 2021 v celkovej hodnote 14 381 212 eur.

Na zabezpečenie laterálnej spojitosti mokradí a inundácií s tokom budú vykonané prepojenia mŕtvych ramien s tokmi, ako aj iné morfológické opatrenia (revitalizácia pôvodného koryta, výmena brehového opevnenia, zdrsnenie resp. odstránenie tvrdého brehového opevnenia a pod.). Zoznam vodných útvarov, v ktorých sú navrhované opatrenia na zlepšenie laterálnej spojitosti mokradí a inundácií s tokom je súčasťou Vodného plánu Slovenska. SVP, š. p. do roku 2021 plánuje realizovať opatrenia pre zabezpečenie laterálnej spojitosti a ostatných morfológických zmien na vodných útvaroch Du-

naj a Čierna voda, a to zo zdrojov OP KŽP na programové obdobie 2014 – 2020. Realizácia týchto opatrení je v súlade s Vodným plánom Slovenska rozložená až do roku 2027.

Medzi trvalo prioritné úlohy SVP, š. p. patrí výkon **monitorovania a hodnotenia kvality, stavu a množstva povrchových vôd** v súlade s požiadavkami rámcovej smernice o vode a Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na roky 2016 až 2021, ktorého cieľom je identifikácia významných vodohospodárskych problémov a zisťovanie 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. Z uvedených dôvodov je monitorovanie a hodnotenie vôd považované za jeden z najdôležitejších nástrojov v súčasnosti aj v budúcnosti nevyhnutných na ochranu vôd a zabezpečenie jej trvalej udržateľnosti, na tvorbu koncepčných 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.

Vzhľadom na to, že **Plány manažmentu povodňového rizika** sa musia, v záujme priebežného zdokonaľovania systémov ochrany pred povodňami a v súlade s aktuálnymi poznatkami o reálnych povodňových rizikách, prehodnotiť a podľa potrieb aktualizovať pravidelne každých šesť rokov, SVP, š. p. v roku 2019 bude pokračovať v začatej aktualizácii týchto plánov. Podnik bude venovať maximálnu pozornosť a úsilie príprave máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika tak, aby boli zhotovené v termíne do 22. 12. 2019. Súčasne bude zabezpečovať aktualizovanie údajov a doplnenie Plánov manažmentu povodňového rizika o nové geografické oblasti identifikované v rámci ukončenej aktualizácie predbežného hodnotenia povodňového rizika v SR. Plány manažmentu povodňového rizika musia byť v zmysle zákona o vodách prehodnotené a aktualizované v termíne do 22. 12. 2021.

Úspešnosť a rozsah aktualizácie Plánov manažmentu povodňového rizika bude závislá od verejných finančných zdrojov pridelených na realizáciu predmetných prác.

**Zabezpečovanie rozvoja podniku v povinných činnostiach** nesporne patrí medzi základné, strategicky najdôležitejšie a trvalé úlohy SVP, š. p. nakoľko priamo súvisí s bez-

pečným a bezproblémovým poskytovaním verejnoprospešných služieb, a to prostredníctvom starostlivosti o majetok zverený do jeho správy. Pre rozvoj podniku a možnosť zabezpečovania všetkých jeho činností je nevyhnutná **obnova strojov a mechanizácie**. Preto je na rok 2019 naplánovaný nákup strojov a zariadení v celkovej hodnote 18 053 340 eur. Pre udržanie obnovy majetku zodpovedajúcej amortizácii strojov a mechanizácie v užívaní podniku je opodstatneným plánovanie ich primeranej obnovy v objeme 2,2 mil. eur na rok 2020 a cca 9,6 mil. eur na rok 2021 z vlastných zdrojov podniku.

V súvislosti s odstraňovaním technických problémov vodných stavieb, pre ktoré orgán štátnej vodnej správy v sektore vodného hospodárstva vydal rozhodnutia na odstránenie predmetných problémov, SVP, š. p. predpokladá aktivity zamerané na **rekonštrukciu vodných stavieb** Hat' Strážske, rekonštrukcia technologického zariadenia automatickej regulácie ľavostrannej klapky; ČS Bol' – rekonštrukcia; Kubáňovo - rekonštrukcia POH potoka Búr; Vyškovce nad Ipľom, rekonštrukcia POH toku Ipel'; VS Ladovo; Šahy - Homok, rekonštrukcia LOH toku Ipel'. Vecná implementácia predmetných stavieb bude vykonaná priebežne do konca roka 2020. Finančné prostriedky na kapitálové výdavky pre uvedené stavby predstavujú 1,6 mil. eur na rok 2019 a 4,4 mil. eur na rok 2020. Podnik súčasne v rokoch 2019 a 2020 bude pokračovať v príprave ďalších opatrení, ktoré sú menovite tvorené vodnými stavbami Hričov, Vlčia Dolina, Palcmanská Maša, Kuchyňa, Veľká Domaša, Hat' Ťahanovce a polder Beša. Objem investičnej výstavby na odstránení zistených stavov vodných stavieb v rámci technicko-bezpečnostného dohľadu (v rozsahu rekonštrukcií vodných stavieb) predstavuje v roku 2019 kapitálové výdavky vo výške 605 tis. eur a v roku 2020 cca 2,6 mil. eur.

V rámci **opráv a údržby dlhodobého hmotného majetku** – preventívne protipovodňové opatrenia - budú v roku 2019 vykonané činnosti s nákladmi takmer 37 mil. eur. Vychádzajúc z normatívu opráv a údržby stanovený minimálny rozsah udržiavacích prác vyžaduje realizáciu prác v sume 39,4 mil. eur, vrátane nákladov na údržbu vodných ciest. Uvedená suma je potrebná aj na roky 2020 a 2021. Na riešenie najaliehavejších technických problémov vodných stavieb na rok 2019 je nevyhnutná finančná čiastka minimálne vo výške 11,6 mil. eur. (Pre úplnosť treba uviesť, že z celkovej hodnoty 11,6 mil. eur na riešenie už vzniknutého havarijného stavu resp. zlého technického stavu je 0,6 mil.

eur plánovaných v roku 2019 na rekonštrukčné práce – uvedené vyššie). Na roky 2020 a 2021 bude potrebná čiastka minimálne vo výške 10 mil. eur, avšak reálna potreba na riešenie naliehavých opatrení na zabezpečenie požadovaného technického stavu vodných stavieb na roky 2020 a 2021 je ešte až o ďalších 10 mil. eur vyššia.

Na existujúcich vodných stavbách čoraz častejšie vznikajú problémy vyplývajúce zo starnutia vodných stavieb, ktoré sa prejavujú deformáciou zemných a betónových častí stavieb, degradáciou tesniacich prvkov v telesách hrádzí a ich podloží, koróziou a oslabovaním kovových častí hradiacich konštrukcií a regulačných uzáverov. SVP, š. p., problémy vznikajúce zo starnutia vodných stavieb rieši už dlhodobo len nevyhnutnými opravami, v rámci svojich finančných možností, ktoré nepriaznivú situáciu neriešia a postupne dochádza k haváriám vodných stavieb. Uvedenú situáciu považujeme za dlhodobo neudržateľnú a je nevyhnutné okamžité riešenie už vzniknutých havárií, resp. riešenie zlého technického stavu vodných stavieb, kde môže nastať v budúcnosti havária. V najbližšom období je nevyhnutné riešiť opravy vodných stavieb, kde už došlo k havárii ako sú VS Nováky, OH Dunaja a VS Dolná Hodrušská, ale aj ostatné vodné stavby, ktorých technický stav si vyžaduje okamžitú opravu.

SVP, š. p., je zo zákona nositeľom povinností **prevádzkovateľa vodnej cesty s garanciou stavu koryta vodného toku a plavebnej dráhy** v takom stave, aby boli udržiavané požiadavky na bezpečnú plavbu, hlavne na medzinárodnej vodnej ceste Dunaj. Na zabezpečenie medzinárodne deklarovaných plavebných parametrov budú v roku 2019 realizované práce s nákladmi cca 4,4 mil. eur a v rokoch 2020 a 2021 v predpokladanom objeme ročne min. po 4,5 mil. eur s cieľom udržiavania vodohospodárskeho majetku v súlade s povinnosťami vyplývajúcimi z medzinárodných záväzkov SR a národných legislatívnych predpisov.

SVP, š. p. disponuje vysoko kvalifikovanou základňou odborných pracovníkov vybudovanou na poznatkoch a dlhoročných skúsenostiach v oblasti vodného hospodárstva, ktorá je v rámci **medzinárodnej spolupráce** pripravená na aktívnu účasť pri plnení náročných úloh v oblasti vôd nie len u nás doma ale aj za hranicami nášho štátu, a to najmä prostredníctvom spolupráce na medzinárodných projektoch zameraných najmä na problematiku protipovodňovej ochrany, nakladania so sedimentami



vyt'aženými z vodných tokov, vodnú bilanciu a zlepšovania stavu vôd, podpory zabezpečovania rozvoja, prevádzky a údržby vodných ciest, výmeny informácií a dát a podobne.

SVP, š. p., je podnikom predurčeným a pripraveným plniť všetky opatrenia, úlohy a výzvy v oblasti vôd a vodného hospodárstva tak, ako sú uvedené v Konceptii rozvoja Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., na roky 2019 – 2021 za predpokladu zabezpečenia potrebných finančných prostriedkov z verejných zdrojov na

ich realizáciu. Súčasne má SVP, š. p., ambíciu pokračovať v opatreniach smerujúcich k zefektívneniu činností podniku a k šetreniu vybraných nákladov, pričom komplexnejšie riešenie problematiky je predpokladané po zmene sídla PR SVP, š. p. do pracovne vyhovujúcich priestorov zabezpečených modernými informačnými technológiami umožňujúcimi integráciu činností bez negatívnych dopadov na výkon činností podniku.



## VI. Výkaz ziskov a strát k 31.12. 2018 (v skrátenej forme)

		Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
*	Čistý obrat	66 592 086	72 169 859
**	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu	115 521 051	127 632 784
I.	Tržby z predaja tovaru	54 071	672
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov	49 785 668	55 418 239
III.	Tržby z predaja služieb	15 945 953	16 430 088
IV.	Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob	-120 415	39 581
V.	Aktivácia	8 214 620	9 253 739
VI.	Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	4 128 447	970 731
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	37 512 707	45 519 734
**	Náklady na hospodársku činnosť	138 840 278	132 231 237
A.	Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru	3 913	653
B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných neskladovateľných dodávok	13 312 363	14 247 926
D.	Služby	28 004 184	22 001 609
E.	Osobné náklady	57 706 315	57 019 312
F.	Dane a poplatky	1 191 869	1 234 158
G.	Odpisy a OP k DNM a DHM	29 371 802	28 642 349
H.	Zostatková cena predaného DM a predaného materiálu	2 407 229	200 857
I.	Opravné položky k pohľadávkam	22 418	- 1 139 263
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť	6 666 040	10 023 859
***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	-23 319 227	- 4 598 453
*	Pridaná hodnota	32 405 292	44 892 354
**	Výnosy z finančnej činnosti	9 274	8 523
**	Náklady na finančnú činnosť	194 700	210 483
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-185 426	- 201 960
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením	-23 504 653	- 4 800 413
R.1.	Daň z príjmov splatná	1 781	4 477
R.2.	Daň z príjmov odložená	5 364 142	2 711 068
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	- 7 515 958	- 7 990 371



## VII. Súvaha k 31. 12. 2018 (v skrátenej forme)

Strana aktív		Brutto	Netto	Bezprostredne predchádzajúce obdobie Netto
	SPOLU MAJETOK	2 272 078 440		
	korekcia	851 002 011	1 421 076 429	1 425 712 123
A.	Neobežný majetok	2 210 087 248		
	korekcia	843 888 655	1 366 198 593	1 369 053 050
A.I.	Dlhodobý nehmotný majetok	37 574 446		
	korekcia	32 152 130	5 422 316	9 980 372
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok	2 172 512 802		
	korekcia	811 736 525	1 360 776 277	1 359 072 678
A.III.	Dlhodobý finančný majetok	0		
	korekcia	0	0	0
B.	Obežný majetok	61 797 667		
	korekcia	7 113 356	54 684 311	53 816 977
B.I.	Zásoby	4 500 331		
	korekcia	734 970	3 765 361	3 815 540
B.II.	Dlhodobé pohľadávky	12 199		
	korekcia	0	12 199	12 710
B.III.	Krátkodobé pohľadávky	25 401 810		
	korekcia	6 378 386	19 023 424	23 219 092
B.V.	Finančné účty	31 883 327		
	korekcia	0	31 883 327	26 769 635
C.	Časové rozlíšenie	193 525		
	korekcia	0	193 525	2 842 096

Strana pasív		Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce obdobie Netto
	SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY	1 421 076 429	1 425 712 123
A.	Vlastné imanie	907 307 207	936 352 546
A.I.	Základné imanie	1 057 276 074	1 054 778 383
A.II.	Emisné ážio	0	0
A.III.	Ostané kapitálové fondy	0	0
A.IV.	Zákonné rezervné fondy	2 156 835	2 156 836
A.V.	Ostatné fondy zo zisku	0	0
A. VI.	Oceňovacie rozdiely z precenenia	0	0
A. VII.	Výsledok hospodárenia minulých rokov	- 123 255 126	- 113 066 715
A.VIII.	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	- 28 870 576	- 7 515 958
B.	Závazky	231 568 027	204 132 205
B.I.	Dlhodobé záväzky	133 158 705	125 220 562
B.II.	Dlhodobé rezervy	29 673 160	32 033 810
B.III.	Dlhodobé bankové úvery	20 813 246	19 994 152
B. IV.	Krátkodobé záväzky	43 199 579	23 650 966
B.V.	Krátkodobé rezervy	3 991 449	3 231 845
B.VI.	Bežné bankové úvery	731 889	870
B.VII.	Krátkodobé finančné výpomoci	0	0
C.	Časové rozlíšenie	282 201 195	285 227 372



**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 2018**

**Zakladateľovi podniku: SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik**

**IČO: 36 022 047**

**DIČ: 2020066213**

**Sídlo: Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica**

**Overované obdobie: rok 2018**

**Audítor: N. M. – Audit, spol. s r. o., Licencia UDVA 209, zodpovedný audítor Ing. Edita Jarošová licencia SKAU 751**

**Dátum vydania správy: 13. mája 2019**



**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 2018, 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 Podniku k 31. decembru 2018 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 auditorských 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 auditorské 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 opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle 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 vydať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa medzinárodných auditorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu




alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivo alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické 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 nesprávnej 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 náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnej účtovnej závierky je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, 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 okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektívnosť interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robíme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných auditorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne spochybníť schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z auditorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.
- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.

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

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

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámenie sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a zváženie, 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 2018 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.




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

V Novom Meste nad Váhom, dňa 13. mája 2019

N.M. -Audit, spol. s r. o.

audítorská spoločnosť, číslo licencie UDVA 209

Piešťanská 1185/25, 915 01 Nové Mesto nad Váhom

Ing. Edita Jarošová, licencia SKAU 751



**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  
vločka číslo: 713/S IČO: 36022047  
IČ DPH: SK 2020066213