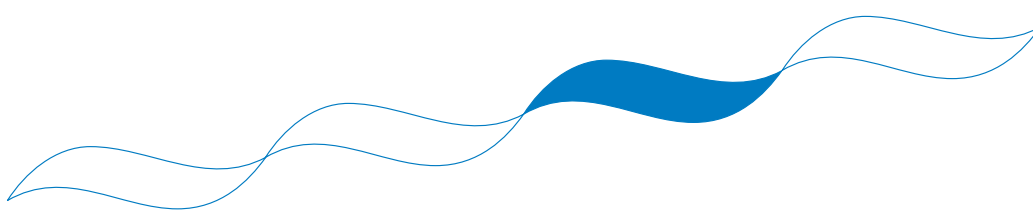




SLOVENSKÝ  
VODOHOSPODÁRSKY  
PODNIK, š.p.

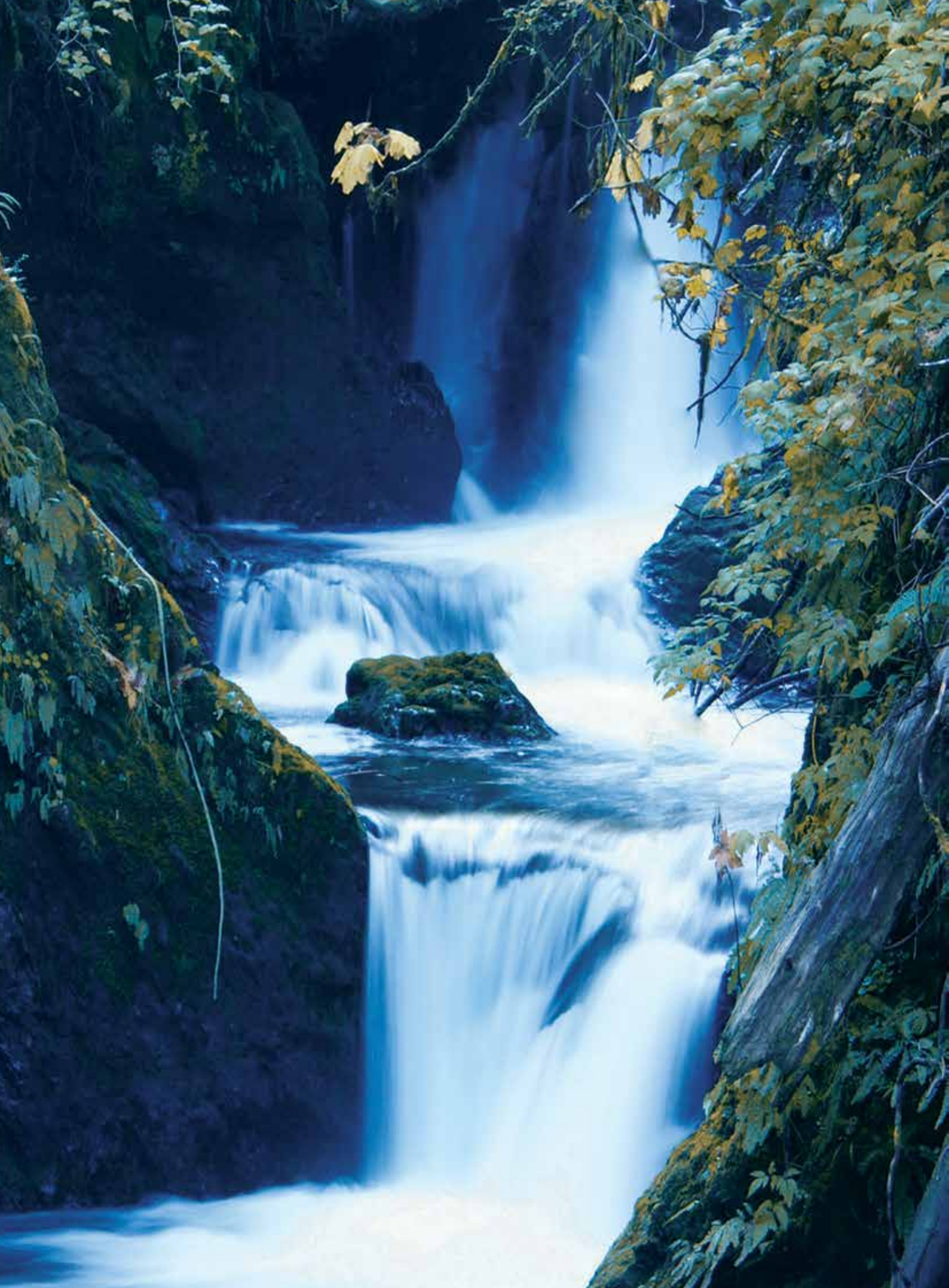


# Výročná správa 2015



# Obsah:

I	Úvodné slovo generálneho riaditeľa	3
II	Základná charakteristika podniku	5
II.1	Identifikačné údaje	5
II.2	Vznik a poslanie podniku	6
II.3	Predmet činnosti	7
II.4	Organizačné usporiadanie podniku	8
II.5	Štatutárne orgány podniku	9
II.6	Materiálno-technická základňa podniku	10
II.7	Vybrané ekonomicke ukazovatele – majetok štátu v správe podniku k 31. decembru 2015	11
II.8	Ďalšie informácie o činnosti, podnikateľských a ďalších aktivitách podniku	12
III	Činnosti podniku	13
III.1	Odbory povrchovej vody	13
III.2	Platby za využívanie hydroenergetického potenciálu a energetickej vody	14
III.3	Výber poplatkov za odbery podzemnej vody	15
III.4	Zabezpečovanie plavebných podmienok a vytváranie plavebnej dráhy	16
III.5	Havárie na vodných tokoch	18
III.6	Ochrana kvality vôd	19
III.7	Vodohospodársky rozvoj	22
III.8	Technicko-bezpečnostný dohľad	25
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	33
III.14	Personálna a mzdová oblast	35
III.15	Pracovné úrazy a bezpečnosť práce	38
IV	Ekonomika a financovanie podniku	40
IV.1	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. 2015 (v skrátenej forme)	48
VII	Súvaha k 31. 12. 2015 (v skrátenej forme)	49
VIII	Správa nezávislého audítora	50



# I. ÚVODNÉ SLOVO GENERÁLNEHO RIADITEĽA



SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p. (SVP, š. p.) v roku 2015 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 dvadsaťdva významných protipovodňových opatrení na celom území Slovenska, ktoré sme zrealizovali aj s finančnou podporou z Operačného programu Životné prostredie. Finančne najrozsiahlejšími stavbami boli stabilizácia hrádzí na vodnom diele Kráľová za viac ako 13,4 mil. eur, realizácia protipovodňových opatrení v Bardejove v hodnote takmer 5 mil. eur a úprava kapacity koryta rieky Myjava v Turej Lúke s rozpočtom 4,5 mil. eur.

Rok 2015 sa pozitívne zapíše do histórie nášho podniku aj z pohľadu generáčnej výmeny techniky, ktorá je potrebná na plnenie úloh pri ochrane obyvateľov pred následkami povodní. Vďaka ústretovému postojiu nášho zakladateľa, Ministerstvu životného prostredia SR, sa nám podarilo zabezpečiť 111 ks novej techniky v celkovej hodnote 13,2 mil. eur. Išlo najmä o ľahké nákladné autá, pojazdné dielne, kolesové i kráčajúce rýpadlá, traktory, ako aj osobné autá. Navyše, SVP, š. p. dostał do výpožičky techniku od Ministerstva vnútra, ktorá bude slúžiť na príamu pomoc pri záchrane ľudských životov a majetku počas povodní. Sú to najmä protipovodňové prívesné vozíky, povodňové záchranné člny, vysokokapacitné čerpadlá a kráčajúce rýpadlá.

Po šiestich rokoch prác sa nám podarilo ukončiť výstavbu novej ochranej hrádzí, ktorá chráni obce Kráľov Brod, Trstice a Dolný Chotár v okrese Galanta. Ide o dôležitý vklad do bezpečnosti obyvateľov ako aj ochrany úrody na Žitnom ostrove, kde od roku 1965 sa povodne vyskytli deväťkrát. V roku 2006 tu občania zažili povodeň, ktorá si vyžiadala uloženie cca 220 000 ks vriec s pieskom

na korunu hrádze v dĺžke 8 km. Investičnú akciu s hodnotou 8,1 mil. eur sme financovali z vlastných zdrojov.

V roku 2015 sa nám podarilo zmierniť aj nepriaznivý hospodársky výsledok. Kým v roku 2014 sme hospodári so stratou viac ako 21 mil. eur, v roku 2015 sa nám podarilo tento ukazovateľ znížiť na úroveň 4,5 mil. eur. Výnosy sme zvýšili o viac ako 10 mil. eur a zároveň sme znížili náklady o viac ako 7 mil. eur. Pod príaznivejším hospodársky výsledok sa podpísali poukázané finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu vo výške 26,6 mil. eur. Tieto finančné prostriedky sme v maximálnej miere využili na plnenie našich prioritných cieľov.

Napriek zápornému hospodárskemu výsledku sme v oblasti výstavby a rekonštrukcie protipovodňových stavieb dosiahli najlepšie výsledky za poslednú dekádu. V roku 2015 sme vďaka zdrojom EÚ preinvestovali takmer 61,5 mil. eur (zdroje z eurofondov boli vo výške 46,4 mil. eur, príspevok zo štátneho rozpočtu 8,1 mil. eur a vlastné zdroje vo výške 6,9 mil. eur).

Aj v tomto roku plánujeme zrealizovať investičné akcie, ktoré napomôžu znížiť riziko škôd spôsobených veľkou vodou. V rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia je pripravený balík 400 mil. eur. Naši projektanti pripravujú projekty, ktoré by sme chceli zrealizovať v najbližších štyroch rokoch. Pri príprave projektov sa zameriavame na dve hlavné oblasti: na ochranu pred povodňami a hydromorfologické opatrenia na vodných tokoch. Vlastnými kapacitami sme v tomto roku začali práce na ľavostrannej ochrannej hrádzi rieky Nitra. Ide o súčasť významnej investície, ktorá má ochrániť obyvateľov krajského mesta a prilahlých obcí pred následkami častých povodní. Súčasťou ochrany pred 1000 ročnou vodou je aj budovaný priemyselný park, ktorý má strategický význam pre celé Slovensko. Práce plánujeme ukončiť do dvoch rokov.

Vedenie SVP, š. p. aj v minulom roku spolupracovalo v mimoriadne konštruktívnom duchu so zakladateľom, Ministerstvom životného prostredia SR. Do popredia sa dostali strategické ciele, ku ktorým patrí i spolupráca so strednými a vysokými školami na zabezpečenie kvalifikovaných pracovníkov, ktorých potreba pre SVP, š. p. bude v budúcnosti narastať. Výsledkom je podpis Memoranda medzi Ministerstvom školstva, vedy a výskumu SR a Ministerstvom životného prostredia SR, ktoré upravuje vzájomné vzťahy pri podpore vzdelávania. Ministerstvo životného prostredia SR podpísal Memorandá o spolupráci s Technickou univerzitou v Košiciach, Technickou univerzitou vo Zvolene, Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave a Ekonomickou univerzitou v Bratislave. SVP, š. p. zahájil spoluprácu so strednými odbornými školami (Trebišov a Košice), a to najmä v oblasti odbornej prípravy budúcich absolventov.

SVP, š. p. pokračoval v trende otvorených a transparentných vzťahov s verejnosťou a občanmi. Túto snahu ocenila aj spoločnosť TRANSPARENCY INTERNATIONAL SLOVENSKO, ktorá v celkovom rebríčku transparentnosti verejných firiem za rok 2015 umiestnila SVP, š. p. na piate miesto. Najviac bodov spomedzi všetkých hodnotených firiem sme dostali za komunikáciu a zverejňovanie. Toto ocenenie je pre nás záväzkom na ďalšie zlepšovanie sa aj v budúcnosti.

Na záver by som chcel vyjadriť podčkovanie všetkým pracovníkom nášho podniku za vynaložené úsilie v roku 2015. Som presvedčený, že náročné úlohy, ktoré nás v roku 2016 čakajú, zvládneme.

**Ing. Marián Supek**  
generálny riaditeľ



Vodárenská nádrž Klenovec

## II. ZÁKLADNÁ CHARAKTERISTIKA PODNIKU



Sídlo podnikového riaditeľstva SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, š. p.

### II.1 Identifikačné údaje

Názov podniku:	SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik
Právna forma:	Štátny podnik
Sídlo podniku:	Radničné námestie č. 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

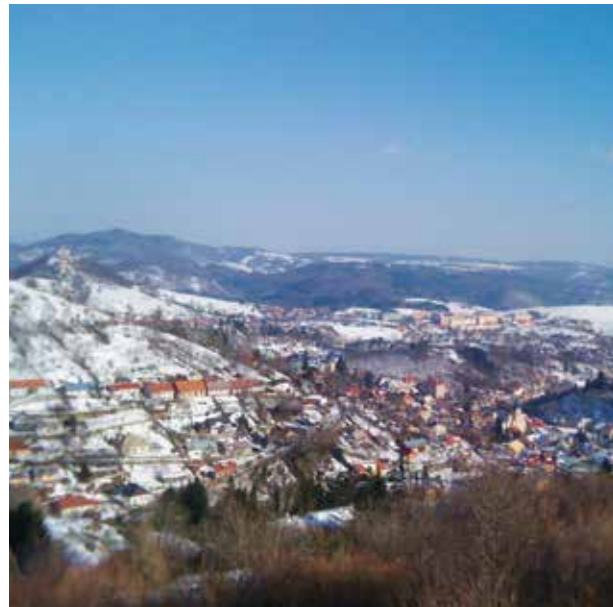
## II.2 Vznik a posanie podniku

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

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

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

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



Banská Štiavnica - sídlo podnikového riaditeľstva SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, š. p.

do samostatného š. p. Hydromeliorácie Bratislava a bol zrušený Odštepný závod Hydromeliorácie.

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

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

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

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

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

## II.3 Predmet činnosti

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

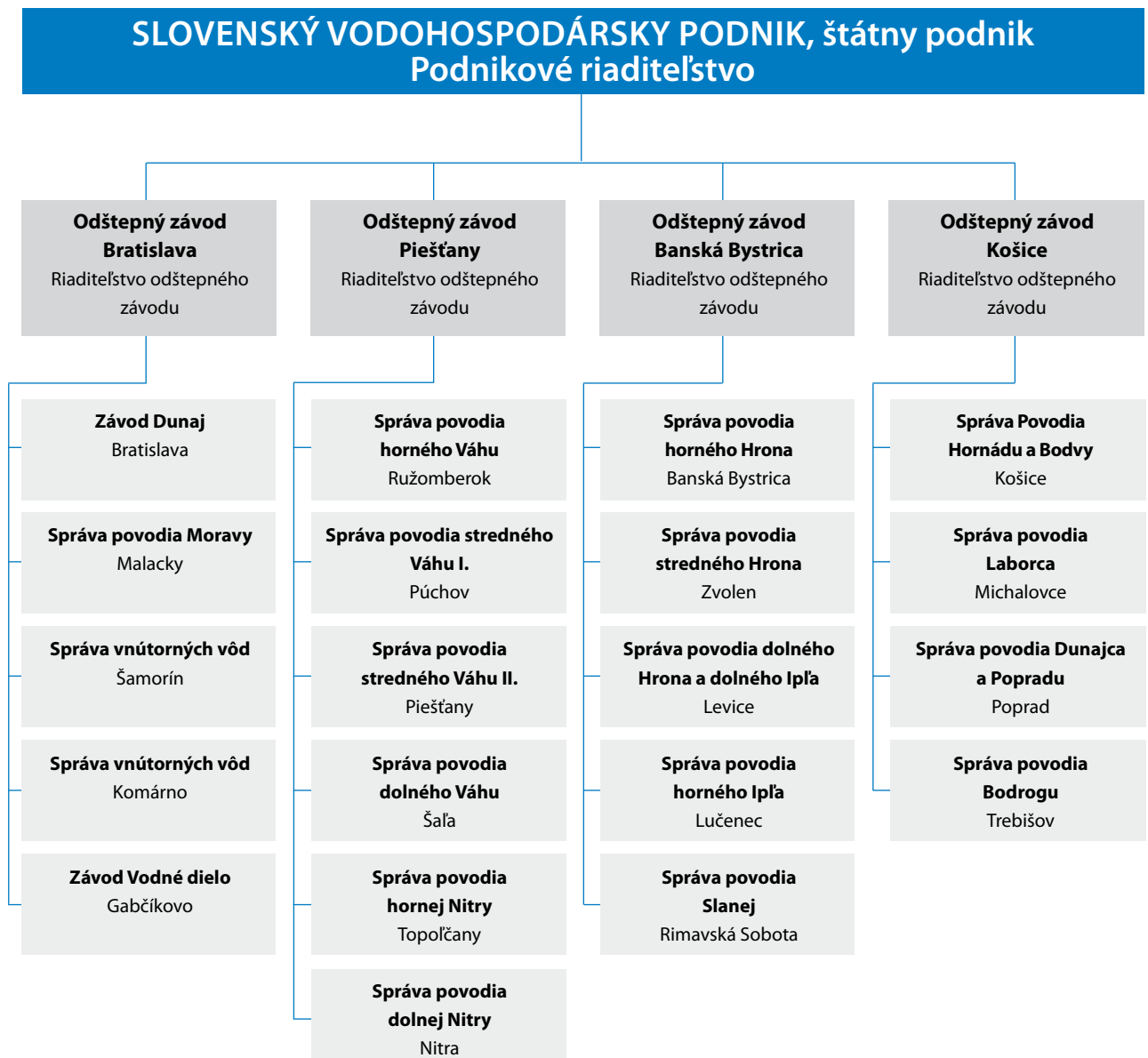
- správa zverených vodných tokov a zabezpečenie všetkých ich funkcií, výkon práva hospodárenia s vodnými tokmi a vodohospodárskymi dielami, ktoré sú na nich vybudované,
- zabezpečenie účinnej ochrany vód, vodných tokov a vodohospodárskych diel,
- výkon osobitných činností, ktoré súvisia so spravovanými hraničnými tokmi,
- zabezpečenie dodávok povrchovej vody z vodných tokov a vodných nádrží, vrátane jej využitia na výrobu elektrickej energie a v rozsahu určenom orgánmi štátnej vodnej správy,
- zabezpečenie rozvoja, prevádzky a údržby vodných ciest, vytváranie podmienok na využívanie vodných tokov a nádrží na plavbu a iné národochospodárske využívanie,
- vykonávanie zabezpečovacích prác na ochranu pred povodňami na vodných tokoch a vodných dielach, plnenie úloh vyplývajúcich z povodňových plánov a rozhodnutí povodňových komisií počas povodňovej aktivity,
- vykonávanie stavebnomontážnych a údržbárskej prác, ťažba riečnych materiálov, ťažba a výroba kameniva a výrub stromov rastúcich mimo lesa,

- sledovanie a vyhodnocovanie kvality vód vo vodných tokoch, odberov vód a iného nakladania s vodami, vyberanie odplát podľa osobitných predpisov,
- plnenie ďalších úloh, vyplývajúcich pre štátny podnik zo zákona o vodách, vrátane dozornej činnosti v chránených vodohospodárskych oblastiach,
- prevádzkovanie rybného hospodárstva podniku,
- dispečerské riadenie vodohospodárskych a ostatných podnikových činností,
- určovanie skutočnej výšky poplatkov za odbery podzemných vód a výšky poplatkov za vypúšťanie odpadových vód do povrchových vód,
- zabezpečovanie činností súvisiacich so správou vodných tokov a správou povodí a činností verejno-prospešného charakteru,
- vykonávanie činností súvisiacich so správou podzemných vód v rozsahu vymedzenom zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov,
- vykonávanie činností súvisiacich s plánovaním v povodiach a v oblasti povodí,
- zabezpečenie úloh obrany a krízového riadenia.



Hrádza Rieky Maliny

## II.4 Organizačné usporiadanie podniku



Výkon verejnoprospešných a podnikateľských aktivít sa priamo zabezpečuje na jednotlivých odštepných závodoch, na špecializovaných závodoch a správach povodí, ktorých rozsah pôsobnosti, kompetencie a vzájomné vzťahy sú vymedzené organizačným poriadkom a ďalšími vnútropodnikovými organizačnými a riadiacimi normami.

## II.5 Štatutárne orgány podniku

### Stav k 31. 12. 2015

**Ing. Marián SUPEK**  
generálny riaditeľ

**Ing. PAVEL VIRÁG**  
technicko-prevádzkový riaditeľ  
I. štatutárny zástupca

**Ing. MAREK HARGAŠ**  
ekonomický riaditeľ  
II. štatutárny zástupca

riaditeľ spoločných činností  
a informačných technológií

**Ing. JURAJ FANDEL**  
riaditeľ odštepného  
závodu Bratislava

**JUDr. VLADIMÍR ZACHAR**  
riaditeľ odštepného  
závodu Piešťany

**RNDr. MARIÁN SIEKELA**  
riaditeľ odštepného  
závodu Banská Bystrica

**Ing. ROMAN IVANČO**  
riaditeľ odštepného  
závodu Košice



#### Personálne zmeny v roku 2014

Dňom 30. apríla 2015 bol z funkcie riaditeľa úseku spoločných činností a informačných technológií odvolaný Ing. Ladislav Bariak, táto riadiaca funkcia nebola k 31. 12. 2015 obsadená.

## II.6 Materiálno-technická základňa podniku

Ku koncu roku 2015 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 z toho: a) upravených vodných tokov b) neupravených vodných tokov	km km km	33 673 8 399 25 274
Dĺžka vodárenských vodných tokov	km	1 067
Dĺžka ochranných hrádzí	km	3 158
Dĺžka odvodňovacích kanálov	km	1 605
Dĺžka závlahových kanálov	km	0
Dĺžka umelých kanálov a privádzačov	km	42
Dĺžka plavebných kanálov	km	25
Vodné nádrže spolu z toho: vodárenské nádrže	počet počet	295 8
Celkový objem vodných nádrží	tis. m <sup>3</sup>	2 012 716
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>	1 349 864
Celková plocha vodných nádrží	km <sup>2</sup>	216
Celkový počet hatí	počet	243
Plavebné komory celkom	počet	15
Malé vodné elektrárne	počet	38
Inštalovaný výkon malých vodných elektrární	MW	9
Čerpacie a prečerpávacie stanice z toho: čerpacie stanice vnútorných vód	počet počet	75 72
Historické vodo hospodárske objekty	počet	23



## II.7 Vybrané ekonomické ukazovatele - majetok štátu v správe podniku k 31. decembru 2015

UKAZOVATEĽ	v eur
<b>Majetok spolu</b>	<b>1 421 695 295</b>
Neobežný majetok spolu z toho:	
a) dlhodobý nehmotný majetok	1 366 665 548
b) dlhodobý hmotný majetok	19 974 775 1 346 690 773
Obežný majetok z toho:	
a) zásoby	54 668 968
b) dlhodobé pohľadávky	3 761 078
c) krátkodobé pohľadávky	18 096
d) finančné účty	36 496 444 14 393 350
Časové rozlíšenie	360 779
<b>Spolu vlastné imanie a záväzky</b>	<b>1 421 695 295</b>
Vlastné imanie z toho:	
a) základné imanie	955 161 376
b) fondy zo zisku	1 047 939 064
c) výsledok hospodárenia minulých rokov	2 156 836
d) výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	- 90 425 045 - 4 509 479
Záväzky spolu z toho:	
a) rezervy	184 313 936
b) dlhodobé záväzky	33 439 886
c) krátkodobé záväzky	107 735 669
d) bankové úvery a výpomoci	21 987 006 7 759 317
Časové rozlíšenie spolu	282 219 983

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

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

V roku 2015 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.



Odber hraničných vód, Slovensko - Poľsko, odber vodných organizmov (RNDr. Sýkorová, Ing. Ivan Ďatelinka)

# III. ČINNOSTI PODNIKU



Odbory vody a ich laboratórne hodnotenie kvality

## III.1 Odbory povrchovej vody

Celkový odber povrchovej vody v roku 2015 bol vo výške 227 739 tis. m<sup>3</sup>, čo predstavuje nárast o 6 044 tis. m<sup>3</sup> oproti predchádzajúcemu roku. Najvýznamnejší odberatelia povrchovej vody sú spoločnosti:

- Slovnaft, a. s. Bratislava, ktorá odobrala 36 887 tis. m<sup>3</sup> povrchovej vody
- U. S. Steel Košice – odobraté množstvo predstavuje 25 223 tis. m<sup>3</sup>

- Mondi SCP, a. s. Ružomberok, ktorej množstvo odobratej povrchovej vody predstavuje 24 496 tis. m<sup>3</sup>
- SE a. s., Bratislava – EBO Jaslovské Bohunice, ktorá odobrala 20 475 tis. m<sup>3</sup>

Tržby za povrchovú vodu za rok 2015 predstavujú 25 552 tis. eur, oproti roku 2014 vo výške 24 874 tis. eur vzrástli o 678 tis. eur, čo predstavuje 2,73%.

Dodávky povrchovej vody jednotlivým odvetviam a vybraným odberateľom za roky 2010 - 2015 zaznamenali nasledovný vývoj:

UKAZOVATEĽ (v tis. m <sup>3</sup> )	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Dodávky povrchovej celkom	237 768	242 606	305 821	285 176	221 695	227 739
z toho: 1. pre úpravy na pitnú vodu	45 671	46 215	46 738	45 151	42 452	44 848
2. pre priemysel celkom	190 703	194 930	257 726	238 860	178 160	181 448
z toho: a) Slovnaft a.s.	40 057	40 099	35 999	38 682	33 465	36 887
b) EVO Vojany	6 742	4 346	77 956	59 031	2 933	2 928
3. dodávky pre potravin. z toho:	940	1 116	1 060	916	831	933
závlahy	0	0	0	0	0	0
4. ostatné odbery	454	345	297	250	252	510



Meracie zariadenia na vodárenskej nádrži Hriňová

## 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 2015 predstavujú sumu 27 587 tis. eur, čo predstavuje oproti roku 2014 pokles o 5 301 tis. eur. Najvýznamnejšími odberateľmi HEP sú Slovenské elektrárne, a. s., Bratislava, ZSE Energia, a. s., Bratislava,

Dmi Trade, a. s., Púchov, Hydro-Gen a. s., Nitra.

V porovnaní s rokom 2014 zaznamenali tržby za HEP pokles o 16,12 % predovšetkým z dôvodu nepriaznivých hydrologických podmienok.

Platby za energetickú vodu za rok 2015 predstavujú 390 tis. eur, čo predstavuje oproti roku 2014 pokles o 63 tis. eur, v percentuálnom vyjadrení pokles o 13,81 %.

NÁZOV	MER. J./ROK	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Platba za HEP	tis.MWh	2 595	1 654	1 528	4 608	2 107	1 763
	tis. eur	38 775	24 823	23 358	31 130	32 888	27 587
tržby za energetickú vodu	tis. eur	533	334	318	426	453	390

### **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 neškorších predpisov (vodný zákon) poplatky za užívanie vôd vrátane poplatkov za odbery podzemných vôd na zavlažovanie poľhohospodárskej pôdy sú príjomom 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.

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 urče-

né ročné alebo mesačné množstvá a prekročí ustanovené limitné hodnoty znečistenia v príslušnom ukazovateli znečistenia.

V zmysle vodného zákona od roku 2015 poplatky za odbery podzemných vôd odberatelia uhrádzajú priamo na účet Environmentálneho fondu. V roku 2015 sa spoplatnilo celkom 272 968 tis. m<sup>3</sup> podzemnej vody, za čo vo forme poplatkov mali odberatelia uhradiť v prospech Environmentálneho fondu 9 875 tis. eur.

V roku 2015 predstavovalo množstvo vypúštaných odpadových vôd do povrchových vôd celkom 173 293 tis. m<sup>3</sup> za čo vo forme poplatkov znečistovateľia mali v prospech Environmentálneho fondu uhradiť celkom 4 091 tis. eur.





Plavebný znak v zdrži Hrušov - údržba

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

Cinnosť SVP, š. p. týkajúca sa 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 so Štátnej plavebnej správou Bratislava a plavebnými orgánmi Rakúska a Maďarska obsahovala najmä vytyčovanie plavebnej dráhy a všetkých súvisiacich objektov, pravidelné merania skalných prahov, brodov a plavebných úzin a nepretržitú prevádzku dozornej plavby na vodnom diele Gabčíkovo ako aj prevádzku prievozu (kompy) v prívodnom kanáli VD Gabčíkovo. Vytyčovacie lode BD Čajka a BD Gabčíkovo preplávali za týmto účelom na Dunaji v roku 2015 celkom 15 073 km. Vytyčovanie plavebnej dráhy sa uskutočnilo aj v okolí Starého mosta v Bratislave podľa pokynov Dopravného úradu. Náklady na vytyčovanie plavebnej dráhy Dunaja v r. km 1880,00 až v r. km 1708,2 predstavovali v roku 2015 celkom 726 588 eur.

Náklady pozostávali z vytýčenia plavebnej dráhy po zimnom období, údržby plavebnej dráhy počas plavebnej sezóny a pozbierania plávajúcich plavebných znakov - bójí - pred zahájením zimnej prevádzky, 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. Okrem uvedených prác bolo potrebné vykonať zmenu plavebnej dráhy v zdrži Hrušov.

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

Celkové náklady pri údržbe vodnej cesty na Dunaji dosiahli v roku 2015 úroveň 3 202 949 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 starostlosť 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. 220/2001 Z. z. sú zaradené aj vodné toky Hron a Ipel ako klasifikačné triedy I. až III. Na týchto vodných tokoch nevykonáva správca toku vytýčovanie 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 Štátnej plavebnej správy v záujme zvýšenia bezpečnosti vodných turistov vykonáva správca tohto vodného toku SVP, š. p. OZ Banská Bystrica každoročne pred začiatkom vodáckej sezóny kontrolu a 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. 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 Počuvadlo, Bátovce, Ružiná, Teply Vrch, Kuríne (správca SVP, š. p. OZ Banská Bystrica), Palcmanská Maša (správca SVP, š. p. OZ Košice) sú Štátnej plavebnej správou vydané plavebné opatrenia, ktorými sa na týchto uzavretých vodných cestách pre zaistenie bezpečnosti a plynulosť plavebnej prevádzky určujú podmienky prevádzky plavidiel, v týchto prípadoch ide o prevádzku malých bezmotorových plavidiel. Na týchto vodných stavbách nevykonáva ich správca vytýčenie plavebnej dráhy, priestory požičovní 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 2015 SVP, š. p. Košice vykonával na uvedenej plavebnej dráhe len bežné údržbárske práce súvisiace s údržbou brehových znakov.



Odstraňovanie náносов na výpusti VD Gabčíkovo



Zahradzovanie ľavej plavebnej komory VD Gabčíkovo

## III.5 Havárie na vodných tokoch

V roku 2015 bolo nahlásených 64 podozrení mimoriadneho ohrozenia kvality vôd, čo je také isté množstvo ako v roku 2014. V roku 2015 prevládalo znečistenie ropnými látkami a odpadovými vodami z ČOV. Mimoriadne zhoršenie kvality vôd (MZV) spôsobili aj úniky znečisťujúcich látok z priemyselných podnikov do vodných tokov. Evidované mimoriadne zhoršenia vôd spôsobili len dočasné zhoršenie kvality povrchových vôd, ktoré sa po odstránení vplyvu uniknutých nebezpečných látok dostali na bežnú úroveň. Oproti predchádzajúcim rokom sa zvýšil počet MZV ropnými látkami na rieke Dunaj a znížil sa podiel znečistenia ropnými látkami z havárií motorových vozidiel. Nedá sa jednoznačne lokalizovať oblasť najvyššieho počtu mimoriadneho horšenia vôd, zastúpenie mali havárie na Dunaji, Malom Dunaji, Váhu, Slatine, Kysuci, Poprade, Hornáde na rôznych tokoch na celom území SR.

Havarijné udalosti v roku 2015 neboli rozsiahleho charakteru a nespôsobili veľké hospodárske škody na tokoch, vodných stavbách, alebo nádržiach. V II. polroku 2015 sme zaznamenali na niektorých tokoch úhyn rýb spôsobeným únikom neznámych látok do toku a úhyn rýb spôsobený nedostatkom rozpusteného kyslíka vo vode z dôvodu suchého počasia v letnom a jesennom období. Do hodnotenia nie sú zahrnuté udalosti na tokoch či iných vodných útvaroch, ktoré nie sú v správe SVP š. p..

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

## III.6 Ochrana kvality vôd

V záujme riešiť problematiku zvyšujúcich sa požiadaviek na využívanie zdrojov vody v požadovanom množstve a vo vyhovujúcej kvalite, s cieľom zabezpečenia jej 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, skrátene nazývanej Rámcová smernica o vode. Rámcová smernica o vode, ktorá nadobudla účinnosť v decembri roku 2000, mení pohľad na ochranu vodných zdrojov, vytvára podmienky na trvalo udržateľné využívanie zdrojov vody prostredníctvom ich integrovaného manažmentu v povodiach, kladie dôraz na zachovanie hydroekologických potrieb vodných tokov a dotknutého prírodného prostredia. Tento meniaci sa vzťah človeka k vode vyžaduje zo strany štátnych orgánov a inštitúcií zavedenie nových prístupov v chápaniu a zabezpečovaní jej ochrany, ktoré vychádzajú z požiadavky zabezpečenia potrebného množstva vody v zodpovedajúcej kvalite na jej využitie za podmienky zachovania prírodných funkcií vodných tokov, prírodného ekosystému a 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 prirozené 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. Nový prístup k ochrane vôd umožňuje vytvoriť jednotný systém hodnotenia vôd v rámci krajin Európskej únie, prinášajúci spoloahlivé a porovnatelné výsledky o stave vôd v ktoromkoľvek regióne Európskej únie, ako aj rovnaký jednotný postup pri určovaní cieľov a realizácii nevyhnutných opatrení na ochranu a zlepšenie stavu vôd.

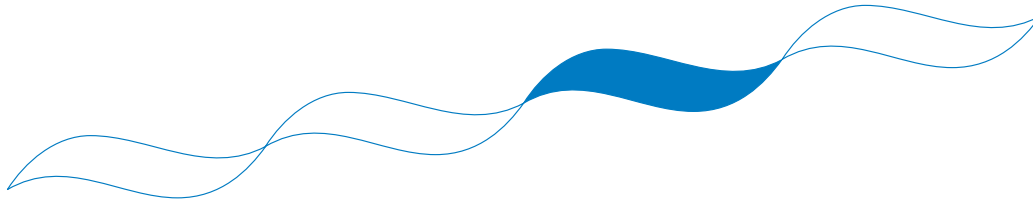
V zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) predstavuje zisťovanie a hodnotenie množstva, režimu a kvality povrchových vôd a podzemných vôd činnosti, pri ktorých sa zabezpečujú podklady potrebné na tvorbu koncepcívych a plánovacích dokumentov ochrany vôd a udržateľného využívania vôd, na prípravu plánov manažmentu povodí/Vodného plánu Slovenska, výkon štátnej správy, poskytovanie informácií verejnosti a na 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 šestročných plánovacích cyklov je najmä identifikácia významných vodohospodárskych problémov a zisťovanie dosiahnutého pokroku v dôsledku opatrení stanovených v plánoch manažmentu povodí/Vodnom pláne Slovenska. Iba dôkladné poznanie stavu znečistenia povrchových vôd a podzemných vôd, odpadových vôd a s vodou súvisiacich matíc (sedimenty, plaveniny, kaly, vodná flóra a fauna) a ich kvantitatívnych pomerov umožní príslušným správnym orgánom stanoviť základné strategické ciele vo vodohospodárskej a environmentálnej oblasti, ako aj v starostlivosti o zdravie občanov. Dostatočné a hodnowerné informácie o množstve vôd, chemickom a ekologicom stave vodných útvarov sú základným predpokladom na hodnotenie stavu a trendov konkrétneho vodného útvaru, posudzovanie vplyvov ľudskej činnosti, navrhovanie opatrení na zlepšenie stavu vodných útvarov a kontrolu ich účinnosti, na zabezpečenie trvalo udržateľného využívania vôd a ich ochrany.

V roku 2015 vykonával SVP, š. p. prostredníctvom svojich piatich vodohospodárskych laboratórií umiestnených v sídlach jeho odštepných závodov (v Bratislave, v Piešťanoch, v Banskej Bystrici, v Košiciach) a v Žiline monitorovanie vodných tokov vrátane monitorovania hraničných vodných tokov a referenčných lokalít, monitoring vodných nádrží a monitoring chránených území monitorovaním vodárenskej tokov a vodárenskej nádrží podľa Ministerstvom životného prostredia SR schváleného Programu monitorovania vôd na rok 2015.

Program monitorovania vôd na rok 2015 bol vypracovaný na základe Rámcového programu monitorovania vôd Slovenska na roky 2010 – 2015 pre druhý plánovací cyklus prípravy plánov manažmentu povodí spracovaných na národnej úrovni a na medzinárodnej úrovni v súlade s medzinárodnými záväzkami Slovenskej republiky. Vypracovanie, schvaľovanie, aktualizáciu a plnenie programu monitorovania stavu povrchových vôd, stavu podzemných vôd a chránených území zabezpečuje na základe ustanovenia § 59 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. vodách Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky v súlade s požiadavkami Rámcovej smernice o vode.

Rámcový program monitorovania vôd Slovenska



na roky 2010 – 2015 vytvoril priestor na sumarizáciu informácií o všetkých vodných útvaroch povrchových vôd a podzemných vôd Slovenska, vrátane požiadaviek vyplývajúcich z bilaterálnej spolupráce na hraničných vodách, o lokalitách vrátane ich charakteristik a účeloch monitorovania, o metódach odberov vzoriek, terénnych prieskumov, spracovaní vzoriek, analytických prác a spracovaní výsledkov, o spôsoboch hodnotenia a prezentovania výsledkov. Jeho súčasťou je aj rozdelenie kompetencií na jednotlivé aktivity monitorovania medzi subjektmi, ktoré sa na monitorovaní podieľajú podľa § 4 ods. 3 a § 4b ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách ako Ministerstvom životného prostredia SR poverené subjekty. Týmito organizáciami sú Výskumný ústav vodného hospodárstva, Slovenský hydrometeorologický ústav, Slovenský vodohospodársky podnik š. p. a Štátny geologický ústav Dionýza Štúra.

V oblasti povrchových vôd je monitorovanie zamerané na získavanie informácií o stave a kvalite vodných útvarov povrchových vôd podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona.

Stav povrchových vôd je určený ekologickým stavom/potenciájom povrchových vôd a chemickým stavom povrchových vôd stanoveným v zmysle požiadaviek Rámcovej smernice o vode a s ľňou súvisiacich smerníc (napr. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2013/39/EÚ z 12. augusta 2013, ktorou sa menia smernice 2000/60/ES a 2008/105/ES o environmentálnych normách kvality, Smernica komisie 2009/90/ES z 31. júla 2009, ktorou sa v súlade so smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2000/60/ES ustanovujú technické špecifikácie pre chemickú analýzu a sledovanie stavu vôd). Hlavný dôraz pri hodnotení ekologickej stavu je kladený na biologickej vodnej spoločenstvá (bentické bezstavovce, fytobentos a makrofyty, fytoplankton a ryby), ktoré sú prioritné pre určenie stavu, fyzikálno-chemické a hydromorfologické prvky kvality majú v tomto hodnotení podporný význam.

Monitoring kvality vôd predstavuje monitorovanie všetkých ostatných parametrov v oblasti chemických, mikrobiologických, ekotoxikologických, hydrobiologických a rádiochemických analýz pre rôzne účely sledovania podľa národných a medzinárodných predpisov.

Realizácia monitorovacích prác bola v podmienkach SVP, š. p. v roku 2015 zabezpečená implementáciou projektu „Monitorovanie fyzikálno-chemických a biologických prvkov kvality povrchových vôd v roku 2015“ v rámci

Operačného programu Kvalita životného prostredia na roky 2014 – 2020, Prioritná os 1. Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej štruktúry, investičná prioritá 1.2 Investovanie do sektora vodného hospodárstva s cieľom splniť požiadavky environmentálneho acquis Únie a pokryť potreby, ktoré členské štáty špecifikovali v súvislosti s investíciami nad rámec uvedených požiadaviek, špecifický cieľ: 1.2.3 Vytvorenie východísk pre stanovenie opatrení smerujúcich k dosiahnutiu dobrého stavu podzemných a povrchových vôd, aktivita A. Monitorovanie a hodnotenie vôd, vrátane skvalitňovania monitorovacej siete.

Výsledky z monitorovania fyzikálno-chemických prvkov kvality povrchových vôd boli zasielané do národnej databázy Slovenského hydrometeorologického ústavu, ktorý v zmysle vyhlášky č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona zabezpečuje ich kontrolu a archiváciu v centrálnej databáze. Výsledky monitorovania biologických prvkov kvality boli odovzdávané Výskumnému ústavu vodného hospodárstva, ktorý zabezpečuje ich kontrolu a archiváciu v centrálnej biologickej databáze.

V roku 2015 bolo SVP, š. p. monitorovaných 448 miest v útvaroch povrchových vôd a sledovaných 101 ukazovateľov vstupujúcich do hodnotenia ekologickej a chemického stavu vodných útvarov povrchových vôd. V rámci toho bolo vykonaných 4 763 odberov vzoriek povrchových vôd a 94 954 analýz ukazovateľov ekologickej a chemického stavu vodných útvarov povrchových vôd v zmysle Programu monitorovania vôd na rok 2015. Monitorovaním bolo pokrytých 308 prirozených vodných útvarov povrchových vôd a 23 výrazne zmenených vodných útvarov. Prieskumným monitorovaním v zmysle Programu monitorovania vôd na rok 2015 bolo odobratých 28 vzoriek a vykonaných 95 analýz odpadových vôd.

Výsledky monitorovania vôd, získané v roku 2015, budú použité okrem hodnotenia stavu vôd aj pre hodnotenie účinnosti zrealizovaných opatrení podľa Programu opatrení plánov manažmentu povodí/Vodného plánu Slovenska, na hodnotenie kvality vody vo vzťahu k užívaniu vôd a na spracovanie vodohospodárskej bilancie kvality povrchových vôd.

Výsledky monitorovania sú prezentované aj vo forme správ:

- Hodnotenie kvality povrchovej vody Slovenska za predchádzajúci rok,
- Hodnotenie stavu vodných útvarov povrchových vôd Slovenska za dvojročné obdobia sledovania.

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 vypúštaných odpadových vôd zo zdrojov znečistenia. Pre spoplatnenie užívania vôd bolo v oblasti vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd v roku 2015 monitorovaných 145 spoplatnených zdrojov znečistenia a 134 potenciálne spoplatnených zdrojov znečistenia. V rámci toho bolo vykonaných 2 163 odberov vzoriek odpadových vôd a 40 310 analýz odpadových vôd.

V spolupráci so Slovenskou inšpekciou životného prostredia sú vykonávané rozbory odpadových vôd na účely kontroly dodržiavania limitov zvyškového znečistenia vypúštaných odpadových vôd znečisťovateľmi ako aj

prevencia a riešenie mimoriadneho zhoršenia vôd.

Z ostatných aktivít vykonávaných SVP, š. p. v oblasti ochrany kvality vôd v roku 2015 prevažovali činnosti súvisiace s aktualizáciou plánov manažmentu povodí/Vodného plánu Slovenska, úlohy spojené so zisťovaním a hodnotením množstva, režimu a kvality povrchových vôd vo vodných útvaroch pre účely vydávania a prehodnocovania vodoprávnych rozhodnutí, vypracúvanie technických a odborných podkladov, posudkov a stanovísk pre rozhodovanie a inú správnu činnosť orgánov štátnej vodnej správy, stanovísk k dokumentáciám a zámerom cudzích investorov a činnosti súvisiace s vodohospodárskou bilanciou kvality vôd, so sledovaním vplyvu bodového znečistenia na kvalitu vôd v recipiente, s identifikáciou plošného znečistenia, s hodnotením stavu zneškodňovania komunálnych vôd a kontrolou iného nakladania s vôdami vo vodných tokoch.



Priplavený odpad je potrebné pravidelne odstraňovať



Zabezpečovanie plavebných podmienok - vytyčovanie plavebnej dráhy

## III.7 Vodohospodársky rozvoj

Environmentálne ciele predstavujúce dosiahnutie dobrého stavu vód stanovuje zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov v súlade s požiadavkami Rámcovej smernice o vode ako aj ďalších s vodou súvisiacich smerníc. Hlavným nástrojom na dosiahnutie týchto cieľov sú plánovacie a koncepcné dokumenty, predovšetkým plány manažmentu povodí. Ich organickou súčasťou sú plány manažmentu povodňového rizika, tak ako to ustanovuje zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení zákona č. 180/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Činnosti SVP, š. p. v rámci vodohospodárskeho rozvoja a vodného plánovania predstavujú najmä zabezpečovanie vedecko-technických projektov, štúdií a iných vodohospodárskych rozvojových úloh zohľadňujúcich princípy a požiadavky Rámcovej smernice o vode a smernice 2007/60/ES

Európskeho parlamentu a Rady o hodnotení a manažmente povodňových rizík, hospodársku politiku štátu, ako aj strategické koncepcné dokumenty a predpisy prijaté na úrovni Európskej únie a Slovenskej republiky pre:

- zlepšovanie stavu vód s cieľom dosiahnutia ich dobrého stavu,
- efektívne a udržateľné využívanie vodných zdrojov,
- ochranu pred následkami povodní a adaptáciu na zmenu klímy.

Dalej sú to úlohy zmerané na správu vodných tokov, vodných stavieb, vodohospodársky manažment povodí, štátnej vodnej správy, územné plánovanie, regionálny rozvoj, ochranu prírody a ostatné sektorové stratégie a činnosti spojené s vyjadrovacou a posudkovou činnosťou, normotvornou činnosťou, s vykonávaním zistovania a hodnotenia stavu povrchových vód a podzemných vód vrátane identifikácie dopadov ľudskej činnosti na ich stav, so spracovávaním 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 správou informačných systémov.

V oblasti implementácie Rámcovej smernice o vode participoval v roku 2015 vodoohospodársky rozvoj SVP, š. p. najmä na prehodnocovaní a aktualizácii plánov manažmentu povodí/ Vodného plánu Slovenska pre 2. plánovací cyklus vrátane úloh súvisiacich s uplatňovaním princípu ochrany pred zhoršovaním stavu vód, ktorý je premietnutý do ustanovení článku 4.7 Rámcovej smernice o vode pri plánovaní nových projektov, ktoré môžu spôsobiť nové hydromorfologické zmeny útvaru povrchovej vody alebo zmeny hladín útvarov podzemnej vody. V roku 2015 boli v zmysle článku 4.7 Rámcovej smernice o vode posudzované nasledovné plánované infraštrukturálne projekty: Humenné – protipovodňové opatrenia na potoku Lieskovec; Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica; Polder na Dúbravskom potoku, rkm 0,550; Polder na potoku Ľubica – rkm 7,5 ; Polder na potoku Ľubička, rkm 0,980 a Polder na Tvarožníanskem potoku, rkm 3,700.

V rámci druhého cyklu vodného plánovania sa podnik podieľal na vypracovaní Plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja a Plánu manažmentu správneho územia povodia Visly, ktoré tvoria aktualizovaný Vodný plán Slovenska a sú podkladom pre vypracovanie Medzinárodného plánu manažmentu povodia Dunaja a Medzinárodného plánu manažmentu povodia Visly v súlade s medzinárodnými záväzkami Slovenskej republiky.

Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja obsahuje plán manažmentu národnej časti správneho územia povodia Dunaja integrujúci plány manažmentu čiastkových povodí tohto správneho územia: čiastkového povodia Moravy, čiastkového povodia Dunaja, čiastkového povodia Váhu, čiastkového povodia Hrona, čiastkového povodia Ipľa, čiastkového povodia Slanej, čiastkového povodia Bodrogu, čiastkového povodia Hornádu a čiastkového povodia Bodvy.

Plán manažmentu správneho územia povodia Visly obsahuje plán manažmentu národnej časti správneho územia povodia Visly, ktoré je tvorené čiastkovým povodím Dunajca a Popradu zaberajúceho 4% územia Slovenska.

V prvom polroku 2015 boli návrhy aktualizovaných plánov manažmentu povodí/Vodného plánu Slovenska posudzované podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a priponiekované verejnosťou. Následne boli do návrhov plánov manažmentu povodí/Vodného plánu Slovenska zapracované priponiek z posudzovania vplyvov na životné prostredie a akceptované priponiek verejnosti. Po medzirezortnom

priponiekovom konaní boli plány manažmentu povodí/ Vodný plán Slovenska schválené vládou SR uznesením č. 6/2016 dňa 13. 1. 2016 a zverejnené na webovom sídle Rámcovej smernice o vode, ktoré je spravované Výskumným ústavom vodného hospodárstva a webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR.

V rámci komplexu úloh vyplývajúcich z plánov manažmentu povodí/Vodného plánu Slovenska zabezpečoval podnik v roku 2015 aj plnenie Programu opatrení Vodného plánu Slovenska v časti Hydromorfologické opatrenia – Opatrenia pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosť riek a habitatov – uvedených v prílohe 8.4 Vodného plánu Slovenska. Výstupom hydromorfologických opatrení budú nápravné opatrenia na vodných stavbách - rybovody alebo biokoridory, sklzy, rampy, zmeny manipulačného poriadku, odstránenie prekážok a iné opatrenie - zabezpečujúce pozdĺžnu kontinuitu vodných tokov a biotopov odstránením ich narušenia spôsobeného vodnými stavbami ako aj prepojenia ramien s vodnými tokmi na zabezpečenie laterálnej spojitosť mokradí a inundácií s vodnými tokmi, resp. revitalizácia vodných tokov zamieraňa na zabezpečenie ich laterálnej spojitosťi.

Organickou súčasťou aktualizovaných plánov manažmentu povodí sú plány manažmentu povodňového rizika. Tieto plány nadväzujú na Analýzu stavu protipovodňovej ochrany z roku 2011 a sú spracované v súlade s požiadavkami smernice 2007/60/ES Európskeho parlamentu a Rady o hodnotení a manažmente povodňových rizík transponovanej do zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení zákona č. 180/2013 Z.z. v znení neskorších predpisov. Základným cieľom smernice 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík je znížiť nepriaznivé dôsledky povodní na ľudské zdravie, životné prostredie, kultúrne dedičstvo a hospodársku činnosť. Implementácia smernice pozostáva z troch krokov:

- Na základe dostupných alebo ľahko získateľných informácií určiť tie oblasti, v ktorých existujú potenciálne významné povodňové riziká alebo možno predpokladať, že v nich je pravdepodobný výskyt potenciálne významných povodňových rizík.
- Pre oblasti, v ktorých existujú a v ktorých je pravdepodobný výskyt potenciálne významných povodňových rizík vyhotoviť mapy povodňového ohrozenia, na ktorých je zobrazený rozsah povodní s rôznou pravdepodobnosťou výskytu, od povodní s vysokou pravdepodobnosťou opakovania až po extrémne veľké povodne alebo scenáre výnimocných udalostí, hlbky vody a prípadne tiež rýchlosť prúdenia a mapy povodňového rizika, na ktorých sú zobrazené potenciálne nepriaznivé následky povodní zobrazených na mapách povodňového rizika.
- Pre oblasti, v ktorých boli identifikované existujúce



alebo potenciálne povodňové riziká, na základe vyhodnotenia informácií získaných z predbežného hodnotenia povodňového rizika, máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika stanoviť vhodné ciele manažmentu povodňových rizík a vypracovať plány manažmentu povodňového rizika, ktoré budú obsahovať konkrétné opatrenia na zníženie nepriaznivých dôsledkov povodní zoradené podľa poradia naliehavosti ich realizácie.

Návrhy prvých plánov manažmentu povodňového rizika boli ako súčasť aktualizovaných plánov manažmentu povodí/Vodného plánu Slovenska predložené v prvom polroku 2015 na posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a na konzultácie s verejnou. Po zapracovaní prípadomienok z posudzovania vplyvov na životné prostredie a prípadomienok verejnosti boli v októbri 2015 plány manažmentu povodňového rizika schválené Ministerstvom životného prostredia SR a zverejnené na webovom sídle ministerstva.

V rámci implementácie Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík sa podieľal vodohospodársky rozvoj v roku 2015 aj na dokončení zhodenia máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika v geografických oblastiach určených predbežným hodnotením povodňového rizika prostredníctvom implementácie projektu „Mapy povodňového ohrozenia a mapy povodňového rizika vodných tokov Slovenska“ v rámci Operačného programu Životné prostredie Prioritná os 2 Ochrana pred povodňami. Vodohospodársky rozvoj riešil v roku 2015 aj úlohy vyplývajúce z implementácie ostatnej súvisiacej legislatívy EÚ, národnej, európskej a medzinárodnej normalizácie, spracoval vyjadrenia k investičným a rozvojovým zámerom a k územnej dokumentácii rozvoja sídiel a regiónov,

podklady pre „Kvantitatívnu vodohospodársku bilanciu za rok 2014“, podklady do ročenky „Údaje o vodohospodárskej investičnej výstavbe a prevádzke na Slovensku za rok 2014“ ako aj pre „Vodohospodársky vestník 2014“, podklady pre vypracovanie „Správy o vodnom hospodárstve SR v roku 2014“ a aktualizáciu vnútropodnikovej úlohy „Prieskum o tokoch v intravilánoch miest a obcí SR z hľadiska protipovodňovej ochrany“, ktorej cieľom je stanovenie potreby protipovodňových opatrení v rámci Slovenskej republiky a určenie poradia, ktorom sa majú realizovať.

V rámci vodohospodárskych rozvojových úloh a štúdií boli v podmienkach podniku v roku 2015 vypracované „Štúdia problematiky priesakov a nakladania s vnútornými vodami v intraviláne obce Vysoká pri Morave“, „Štúdia využiteľnosti kompy BD VOJKA“, štúdia „Revitalizácia ramena Malého Dunaja pri obci Hrubý Šúr“, štúdia „Protipovodňová ochrana obce Hrachovo – úprava odtokových pomerov vodných tokov Hrachovský a Skálnik“, „ZEMPPAS – dopadová environmentálna štúdia“, riešené úlohy „Tvorba elektronickej navigačnej mapy ENC“, „Zjednotenie užívania vód na hraničnom úseku Ipl'a za rok 2014“, „Technická dokumentácia o povodni na rieke Sekčov v júni 2015“, vykonávaná aktualizácia koncepcie využívania hydroenergetického potenciálu vodných tokov SR, spracovávané návrhy na vyhlásenie inundačných území a vyhotovené strednodobé investičné programy predstavujúce v podmienkach podniku „Rozvojový program investící na roky 2016 - 2021“ a „Program verejných prác na roky 2016 - 2018“.

V oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie sú vodohospodárskym rozvojom vypracovávané zámery pre zisťovacie konanie ako aj správy o hodnotení (v roku 2015 to boli: Humenné – protipovodňové opatrenia na potoku Lieskovec; Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica; Polder na Dúbravskom potoku, rkm 0,550; Polder na potoku Ľubica – rkm 7,5; Polder na potoku Ľubička, rkm 0,980 a Polder na Tvarožniianskom potoku, rkm 3,700).

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 ne-regulovaných platieb, výška poplatkov a podrobnosti súvisiace so spoplatňovaním užívania vód v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 367/2008 Z. z. vykonáva SVP, š. p. na úseku vodohospodárskeho rozvoja aj činnosti súvisiace s určovaním výšky poplatkov za odbery podzemných vód pre Environmentálny fond. V roku 2015 bolo spoplatnených 492 odberateľov podzemných vód a vykonaných 103 kontrol spoplatnených odberov podzemných vód.

## III.8 Technicko - bezpečnostný dohľad

Technicko-bezpečnostný dohľad (TBD) na vodných stavbách v správe SVP, š. p. bol v roku 2015 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. 458/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výkone odborného TBD nad vodnými stavbami a o výkone technicko-bezpečnostného dozoru. Postupovalo sa tiež v súlade s podnikovou Organizačnou smernicou č. 2/2006 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 Vodo hospodárska výstavba, š. p., Bratislava, závod TBD a špeciálnych činností. Rozsah dohľadu, t. j. druh a periodicitu meraní, spôsob spracovania dát a termíny pre hlavného pracovníka dohľadu bol predpísaný Programom dohľadu pre každú vodnú stavbu samostatne.

Dôležitým prvkom vo výkone TBD boli aj prehliadky vodných stavieb v periodicite predpísanej platnou legislatívou. V roku 2015 boli technicko-bezpečnostné prehliadky vykonávané v súlade s „Harmonogramom prehliadok TBD na vodohospodárskych dielach v správe SVP, š. p. v roku 2015“. Úlohy, ktoré vyplynuli z prehliadok TBD v roku 2015, 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 2015 dosiahli objem 1 709 562,41 eur, z toho na výkon TBD poverenou organizáciou 1 010 759,71 eur, na deformačné merania sa vynaložilo 258 640,00 eur a na špeciálne merania, posudky, štúdie a prieskumy 440 162,70 eur. V týchto nákladoch nie je zahrnutý dohľad zabezpečovaný vlastnými prevádzkovými pracovníkmi podniku na vodných stavbách III. a IV. Kategórie je zahrnutý dohľad zabezpečovaný vlastnými prevádzkovými pracovníkmi podniku na vodných stavbách III. a IV. kategórie.



Pozorovacia sonda



Tajch Veľká Richňava - oprava opevnenia a realizácia kruhových terás na vstup do vody pre rekreatantov

## III.9 Stavebnomontážna činnosť

Objem výkonov v stavebno-montážnej činnosti za rok 2015 je 28 805 tis. eur, čo v porovnaní s plánom na rok 2015 predstavuje plnenie na 101 % a vo finančnom vyjádrení je to nárast o 335 tis. eur. V rámci stavebno – montážnej činnosti boli realizované práce na opravách a údržbe dlhodobého hmotného majetku, investičných akciách

a pracovníci SMČ sa počas roka podieľali aj na zabezpečovacích prácach počas povodňových aktivít. Najvyšší objem výkonov v hodnote 19 746 tis. eur bol realizovaný na opravách a údržbe. Celkový hospodársky výsledok stavebno-montážnej činnosti je zisk 931 tis. eur.

Podiel odštepných závodov na celkovom objeme stavebno-montážnej činnosti za rok 2015 bol nasledovný: v tis. eur

	ROK 2014	ROK 2015
Odštepný závod Bratislava	13 578,4	11 621,7
Odštepný závod Piešťany	6 027,2	7 630,0
Odštepný závod Banská Bystrica	4 077,8	4 509,3
Odštepný závod Košice	4 245,3	5 043,6
<b>SVP, š. p., SPOLU</b>	<b>27 928,7</b>	<b>28 804,6</b>

## III.10 Povodňové situácie

Výdatná zrážková činnosť a následné topenie sa snehu na prelome mesiacov január – február 2015 spôsobili rýchly vzostup vodných hladín v povodiach riek Dunaj, Morava, Váh a na viacerých tokoch východného Slovenska.

Došlo k vzostupu vodných hladín a k stúpaniu hladín na vnútorných vodách kanálovej siete žitného ostrova, ktoré bolo potrebné umelo znižovať prečerpávaním.

V dôsledku intenzívnych zrážok došlo k vzostupu vodných hladín v povodí vodných tokov Olšava, Bodva, Sekčov, Laborca, Cirocha, Ondava a toku Roňava. Následne dochádzalo k vyliatiu vody z koryta tokov, ktoré zapríčinili škody na majetku obcí, ale aj správcu vodných tokov.

Dotokom zvýšených prietokov došlo k splaveniu plaviení a komunálneho odpadu z nelegálnych skládok v blízkosti vodných tokov z horného toku Laborca na rozdeľovací objekt Petrovce n/L a do VS Zemplínska Šíra.

Hladiny vnútorných vód na ČS Jenkovce a ČS Stretávka pri nepretržitom výkone čerpadiel dosiahli maximálnu prevádzkovú hladinu.

Koncom februára a začiatkom marca v dôsledku výdatnej zrážkovej činnosti v povodí Moravy a Malého Dunaja došlo opäťovne k zvýšeniu hladín vodných tokov a k zvýšeniu hladín vnútorných vód spádovaných na ČS v danej oblasti ktoré nebolo možné vypúšťať gravitačne.

Začiatkom apríla vplyvom vytrvalých zrážok v povodí Moravy a Malom Dunaji došlo k vzostupu vodných hladín na rieke Morava a Malý Dunaj a hladín vnútorných vód spádovaných na ČS v tejto oblasti a nebolo možné vnútorné vody vypúšťať gravitačne a muselo sa pristúpiť k ich prečerpávaniu. Zároveň sa vyskytli aj intenzívne zrážky v oblasti Strážovských vrchov v dôsledku čoho došlo k vzostupu hladiny vody na Vrbanskom potoku a jeho následné vyliatie v intraviláne obce Diviacka Nová Ves.

Obdobie od začiatku mája bolo charakteristické viačerími povodňovými vlnami, ktoré zasiahli územie východného Slovenska.

V dôsledku prietreže mračien sprevádzaných ľadovcom bol vo večerných hodinách dňa 6. 5. 2015 zaznamenaný výrazný vzostup vodného toku Olšavica a jeho prítokov v obci Olšavica. V zasiahutej oblasti došlo k tvorbe zátarás na obecných mostoch a cestných prieupustoch a k následnému zaplavaniu okolitých nehnuteľností a pivníck. Vplyvom prívalových dažďov došlo v k. ú. Prešova a Veľký Šariš k zaplavaniu domov a miestnych komunikácií vnútornými vodami. Naplaveniny a voda s bahnom



Polder na Banskom potoku

upchali kanalizačné otvory a znemožnili plynulý odtok zrážkovej vody.

Po prívalových intenzívnych zrážkach vo večerných hodinách dňa 15. 6. 2015 došlo k vzostupu vodných hladín na tokoch Sekčov, Torysa, Svinka a ich prítokoch. Najviac zasiahnuté boli obce Malý Šariš, Tulčík, Široké, Kobylé, Osiakov, Vaniškovce, Raslavice, Bartošovce a Fintice. V obciach došlo k zaplavaniu miestnych komunikácií, pivníck rodinných domov a príhláškých budov, v niektorých častiach aj k poškodeniu brehov vodných tokov.

V druhej polovici mája prívalové dažde s krupobitím rozvodnili vodné toky v okresoch Považská Bystrica a Púchov. Zaplavene boli nehnuteľnosti – domy, byty, záhrady, garáže, viaceré prieupusty boli odplavené a zanesené, poškodené boli mostné objekty, opevnenia a neupravené brehy vodných tokov. Zároveň došlo aj k zvýšeniu hladín vnútorných vód spádovaných na ČS a bolo potrebné hladinu vnútorných vód regulovať prečerpávaním týchto vód. Tieto prívalové dažde sa prejavili aj na území stredného Slovenska kde sa vyskytlo viacero lokálnych búrok spojených s intenzívou zrážkovou činnosťou, čo malo za následok vznik povodňových situácií v okresoch Brezno a Poltár. Prejavilo sa to zaplavím intravilánu obcí, stekaním vody a blata po poliach, lúkach a komunikáciách, zaplavenie cestných komunikácií, pivníck rodinných domov, záhrad, dvorov, hospodárskych budov a rodinných domov. Tieto intenzívne zrážky nevynechali ani východné Slovensko, kde došlo k vyliatiu Hozelského potoka v Poprade – Strážoch pod Tatrami, zaliate boli aj pivničné priestory okolitých rodinných domov zväčša

z povrchových vód. Na Velickom potoku došlo k poškodeniu brehov a vytvoreniu nánosov. V obci Hozelec boli zliaťe pivnice a suterény rodinných domov z povrchových (vnútorných) vód. V okrese Kežmarok, v obci Malý Slavkov došlo k čiastočnému vyliatiu toku Slavkovský jarok.

Koncom mája následkom prívalových dažďov došlo k vyliatiu vodných tokoch Biely Váh, Mlyničná Voda, Važecký potok a jeho bezmennom prítoku v intraviláne obce. Tak isto došlo aj k prívalovým dažďom na strednom Slovensku v okresoch v okresoch Rimavská Sobota a Krupina. Došlo k zaplavenie intravilánu obce Uhorské zmesou bahna a vody z polí nad obcou, zaplavenie cesty III. triedy, zaplavenie dvorov, záhrad a pivnice pri rodinných domoch. Došlo k upchatiu rigolov v obci Husiná splachom ornej pôdy z polí a následné zaplavenie miestnych komunikácií a chodníkov.

Po silnej prietriži mračien v poobedňajších hodinách dňa 30. 5. 2015 došlo v obciach okresu Stará Ľubovňa k prudkému vzostupu hladín miestnych potokov a ich následnému vyliatiu. Územie bolo aj plošne zaplavené vnútornými vodami. Povodňová situácia nastala aj v katastri obcí Ľubotín, Hromoš, Plavnica, Plaveč, Ďurková, Čirč, Šarišské Jastrabie a Ruská Voľa.

Ďalšou povodňou vlnou dňa 15. 6. 2015 po silnej intenzívnej búrke, došlo k zahataniu Jezerského potoka (v správe ŠL TANAP-u) v obci Jezersko, čo malo za následok zaplavenie štátnej cesty III. triedy a miestnej komunikácie pri vstupe do obce. Zároveň došlo k zosuvom pôdy a zatápaniu pivníc rodinných domov.

V obciach Malý Slavkov a Spišské Hanušovce prívalové dažde spôsobili zosuv pôdy, nánosy bahna, piesku, upchatie pripustov a kanálov. V Spišských Hanušovciach došlo k vyliatiu pravostranného prítoku potoka Rieka a následnému poškodeniu a zaneseniu komunikácie nánosmi.

Zrážková činnosť, ktorá v polovici mesiaca jún 2015 zasiahla východné Slovensko, bola sprevádzaná lokálnym vzostupom vodných hladín najmä na malých vodných tokoch v okrese Bardejov. V obci Richvald boli zaplavene pivničné priestory rodinných domov a miestna komunikácia. V k. ú. obce Olšavce došlo k poškodeniu a odplavneniu časti brehov vodného toku Olšavčanka.

V dôsledku prudkých lokálnych zrážok vo večerných hodinách v polovici mesiaca júl došlo k zvýšeniu vodných hladín na tokoch Stará Voda a Hrelikov potok a jeho prítokoch v povodí rieky Hnilec. Povodňová aktivita na strednom Slovensku v mesiaci júl vznikla v dôsledku intenzívnej zrážkovej činnosti búrkového charakteru s najvyššou intenzitou v okolí obcí Sebedín-Bečov a Očová

Dňa 18. 8. 2015 vplyvom intenzívnych dažďov došlo na území obce Dolné Trhovište v nočných hodinách k lokálnym problémom zo svahovými vodami z intenzívne obhospodarovaného svahovitého terénu nad obcou. Tie rýchlo zaplnili prílahlý cestný rigol, následne cestu a zaplavili 5 nižšie položených rodinných domov.

V roku 2015 boli najväčšie povodňové situácie na tokoch v správe OZ KE.

Koncom januára náhlym oteplením a intenzívou zrážkovou činnosťou došlo k vzostupu hladín drobných vodných tokov. Počas PS v roku 2015 boli postihnuté tok a ich prítoky v rámci celého Slovenka napr.: Laborec, Cirocha, Poprad, Bodrog, Ondava, Topľa, Trnávka, Hron, Ipel, Svinka, Torysa, Sekčov, Hnilec, drobné vodné toky v obciach ale aj čerpacie stanice vnútorných vód ale v menšom rozsahu ako predchádzajúci rok.

Celkové náklady na zabezpečovacie práce v roku 2015 dosiahli hodnotu 441 340,59 eur a vznikli škody spôsobené povodňami na vodných tokoch a vodných stavbách v sume 71 005,92 eur.



## III.11 Starostlivosť o majetok štátu

Celkový objem opráv a údržby za rok 2015 dosiahol hodnotu 32 762 tis. eur, čím sa ročný plán splnil na 99,2 %. Opravy a údržba dlhodobého hmotného majetku sú realizované vo vlastnej rézii i dodávateľským spôsobom. Za sledované obdobie bola údržba vo vlastnej rézii reali-

zovaná v hodnote 25 801 tis. eur, čím bol ročný plán splnený na 101,4 %. Dodávateľským spôsobom boli zabezpečované opravy a údržba majetku vo výške 6 961 tis. eur a ročný plán sa splnil na 92,0 %.

Celkový objem opráv a údržby podľa zdrojov financovania za rok 2015:

v tis. eur

ZDROJE FINANCOVANIA OPRÁV A ÚDRŽBY	ROK 2013	ROK 2014	ROK 2015
vlastné zdroje	20 930,62	31 952,40	10 695,45
štátny rozpočet	14 252,22	0	21 928,02
ostatné	32,81	0	138,89
<b>OPRÁVY A ÚDRŽBA SPOLU</b>	<b>35 215,65</b>	<b>31 952,40</b>	<b>32 762,36</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 2013, 2014 a 2015 nedosahujú úroveň stanoveného normatívu.





Ochranná hrádza Moravy

## III.12 Investičný rozvoj

V roku 2015 bol celkový objem investičnej výstavby SVP, š. p. 83 314 tis. eur, čo v porovnaní s rokom 2014 v ktorom bol objem investičnej výstavby 17 009 tis. eur predstavuje nárast o 66 305 tis. eur. Pozitívnym aspektom bola aj čiastočná obnova strojového parku podniku, ktorá predstavovala získanie nákladných automobilov, univerzálnych dokončovacích strojov a pojazdných dielni. Ďalším pozitívom v predmetnej oblasti bolo získanie protipovodňovej techniky od Ministerstva vnútra SR formou výpožičky. Jedným z racionalizačných opatrení, ktoré podnik prijal na zreálnenie svojho hospodárenia, predovšetkým v oblasti príjmov a v oblasti výdavkov, bolo prijatie I. zmeny plánu a rozpočtu obsahujúcej aj šetrenie v oblasti investičnej výstavby. Z celkového objemu investícií 83 314 tis. eur realizovaných v roku 2015 predstavovali investície protipovodňového charakteru 65 033 tis. eur t. j. 78 %, z toho samotná realizácia investičných akcií 63 830 tis. eur a príprava investičných akcií pre realizáciu v nasledujúcich rokoch 1 203 tis. eur. V rámci investícií protipovodňového charakteru predstavovali investície zabezpečované len z vlastných zdrojov 6 260 tis. eur, z toho príprava investičných akcií 3 903 tis. eur a realizácia investičných akcií 2 357 tis. eur. Investície protipovodňového charakteru zabezpečované z fondov EÚ, spolufinancované zo štátneho rozpočtu a z vlastných zdrojov podniku predstavovali 61 510 tis. eur, z toho vlastné zdroje 4 131 tis. eur a prostriedky EÚ vrátane spolufinancovania zo štátneho rozpočtu 57 379 tis. eur. Investície „Automatizácia výmeny krízových dát v hydrologickej oblasti

Povodia Moravy a Dyje“ a „Spoločné protipovodňové opatrenia na oboch brehoch Moravy“, sú zabezpečované z ERDF v rámci Programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika - Česká republika pre programové obdobie 2007-2013. Ostatné investície protipovodňového charakteru zabezpečované z fondov EÚ, spolufinancované zo štátneho rozpočtu a z vlastných zdrojov boli financované z Kohézneho fondu v rámci Operačného programu Životné prostredie 2007 - 2013, prioritná os č. 2 Ochrana pred povodňami. V tejto skupine boli v roku 2015 v realizácii nasledujúce stavby:

VS Dolnochodrušská – rekonštrukcia, zabezpečenie stability a zvýšenie bezpečnosti hrádzového telesa; Poltár, ochranné opatrenia na potoku Poltárica, r. km 3,000 – 5,000, objekt SO-03 a SO-04 a VS Richňavská – rekonštrukcia, zabezpečenie stability a zvýšenie bezpečnosti hrádzového telesa; Turá Lúka - úprava kapacity koryta Myjavky r. km 66,83 – 70,10; Modra - úprava Stoličného potoka; Ochrana urbanizovaného územia Bratislavu na úpäti Malých Karpát - polder na Pieskovom potoku; Ochrana urbanizovaného územia Bratislavu na úpäti Malých Karpát - polder na Banskom potoku I.; Rekonštrukcia protipovodňového múru v Komárne; Rekonštrukcia ČS Čergov; VD Kráľová – stabilizácia ĽOH (ľavostrannej ochranej hrádze); VD Kráľová – rekonštrukcia pravostrannej hrádze; Ilava – úprava Podhradského potoka; Oščadnica – úprava toku Oščadnice; Lietavská Lúčka – úprava Pastierskeho potoka; Nová Bystrica - úprava toku Bystrica; Plášťovce – protipovodňové opatrenia na potoku Litava a Krupinica;

VS Teply Vrch – rekonštrukcia bezpečnostného prieľadu; Košice - rekonštrukcia hate Vyšné Opátske; Bardejov - ochrana pred povodňami na rieke Topľa; Kružlov - protipovodňové opatrenia v intraviláne obce; Zemplínska Šírava – rekonštrukcia bezpečnostného prieľadu v Zálužiciach; Stará Ľubovňa, Nová Ľubovňa – PPO rieky Jakubianka, r. km 0,000 – 3,990 a Harichovce – protipovodňové opatrenia v intraviláne obce.

V rámci stavieb realizovaných len vlastnými zdrojmi podniku boli v roku 2015 najvýznamnejšie: Trstice – Čierna voda, Malý Dunaj, protipovodňová POH Čiernej vody; Ondava – prestavba PB hrádze, km 7,070 – 14,200; VS Malá Richňavská – rekonštrukcia, Stará Ľubovňa – PPO rieky Poprad v km 63,500 – 64,500.

Zo stavieb pripravovaných na realizáciu v nasledujúcich rokoch ako najvýznamnejšie možno uviesť: Zvýšenie bezpečnosti územia proti spätnému vzdutiu Malého Dunaja a Klatovského ramena z Váhu v úseku Kollárovo – ČS Aszód a v úseku ČS Aszód – Horné Mýto, ktorou bude zabezpečená ochrana veľkej časti Podunajskej nížiny; Polder na toku Smíchov, ako súčasť komplexu opatrení na ochranu Myjav; Banská Bystrica, ochrana intravilánu pred povodňami; komplex prioritných protipovodňových opatrení v SR na ochranu Prešova (PPPO v SR Podprojekt 3 Prešov);

Bardejov - Dlhá Lúka, úprava potoka Kamenec; Humenné - úprava potoka Lieskovec; Moldava nad Bodvou - protipovodňové opatrenia v intraviláne mesta; Choňkovce - polder na Sobraneckom potoku r. km 9,200 s preložkou potoka Syrový; ako aj opatrenia na zmiernenie povodní a sucha financované z Nórskeho finančného mechanizmu s 15 % spolufinancovaním SVP, š. p. na hornej Nitre na tokoch Handlovka, Nitra a Bebrava „Povodie Hornej Nitry - opatrenia na prevenciu pred povodňami a suchom“ a Východoslovenskej nížine „Zemplín - prevencia povodní a sucha – ZEMPPAS“, obsahujúce v podmienkach SVP, š. p. rekonštrukcie čerpacích staníc Kamenná Moľva, Ladislav a Borša – Viničky. Významnými investičnými akciami pripravovanými v roku 2015 boli aj stavby protipovodňovej ochrany vyplývajúce z uznesení vlády SR, najmä v regióne Žiliny (Žilina – Trnové, Trnovka a Breznický potok, úprava potokov; Žilina – Brodno, Brodnianka, úprava toku; Žilina – Trnové, vybudovanie poldra na Trnovke; Žilina – vybudovanie suchého poldra na potoku Všivák) s investičnými nákladmi cca 15 mil. eur a v Košiciach (komplex prioritných protipovodňových opatrení v SR na ochranu Košíc – Košice, rekonštrukcia hate Čahanovce; Košice, protipovodňová ochrana mesta - úprava ľavého brehu Hornádu v r.km 26,150 - 27,550; Košice, protipovodňová ochrana mesta -



Zrekonštruovaná hrádz Hornádu

úprava ľavého brehu Hornádu v r.km 27,550 - 29,900; Košice, protipovodňová ochrana mesta - úprava ľavého brehu Hornádu v r.km 29,900 - 31,550) s predpokladanou hodnotou cca 40 mil. eur. K týmto stavbám je potrebné priradiť aj prioritné protipovodňové opatrenia v okolí Kežmarku a Ľubica (Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica – Polder na Tvarožianskom potoku; Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica – Polder na potoku Ľubička; Kežmarok – protipovodňová ochrana v povodí potoka Ľubica – Polder na Bezmennom potoku) s predpokladanými nákladmi cca 25 mil. eur. V roku 2015 pokračovala v rámci Investičného programu podniku aj príprava opatrení pre elimináciu významného narušenia pozdĺžnej spojitosť riek a habitatov v súlade s programom opatrení plánov manažmentu povodí a Vodného plánu Slovenska. Zhotovenie Máp povodňového ohrozenia a máp povodňového rizika v geografických oblastiach určených predbežným hodnotením povodňo-

vého rizika zabezpečuje SVP, š. p. ako úlohu implementácie Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES o hodnotení a manažmente povodňových rizík prostredníctvom projektu „Mapy povodňového ohrozenia a mapy povodňového rizika vodných tokov Slovenska“. Projekt je implementovaný v rámci Operačného programu Životné prostredie 2007 – 2013, Prioritná os 2 Ochrana pred povodňami. Celková cena projektu je 12 907 751 eur, v roku 2015 bolo na projekte, ktorý bol v roku 2015 ukončený, plnenie 7 676 512 eur.

V rámci obnovy historických vodných diel v okolí Banskej Štiavnice, ktoré sú zapísané v Zozname svetového prírodného a kultúrneho dedičstva UNESCO boli v roku 2015 v realizácii stavby: VS Malá Richňavská – rekonštrukcia; VS Dolnohodrušská – rekonštrukcia, zabezpečenie stability a zvýšenie bezpečnosti hrádzového telesa; VS Richňavská – rekonštrukcia, zabezpečenie stability a zvýšenie bezpečnosti hrádzového telesa.

#### **Podiel odštepných závodov SVP, š. p. na investičnej výstavbe podniku v roku 2015:**

ODŠTEPNÝ ZÁVOD	ROK 2014 V EUR	ROK 2015 V EUR	ROK 2016 V %
Bratislava	4 280 344	14 297 795	17,10
Piešťany	4 663 021	29 127 520	35,00
Banská Bystrica	2 672 768	7 099 884	8,50
Košice	2 618 883	23 812 076	28,60
PR Banská Štiavnica	2 773 643	8 976 727	10,80
<b>SVP, š. p., SPOLU</b>	<b>17 008 659</b>	<b>83 314 003</b>	<b>100,00</b>

#### **Celkový objem investičnej výstavby podľa zdrojov financovania za rok 2015 v eur**

ZDROJE FINANCOVANIA INVESTIČNEJ VÝSTAVBY	SKUTOČNOSŤ 2015
vlastné zdroje	23 470 343
štátny rozpočet	10 120 076
zdroje EU	47 258 843
iné zdroje	2 464 741
<b>SPOLU</b>	<b>83 314 003</b>



Konferencie o medzinárodnej spolupráci

### III.13 Medzinárodná spoluprátca

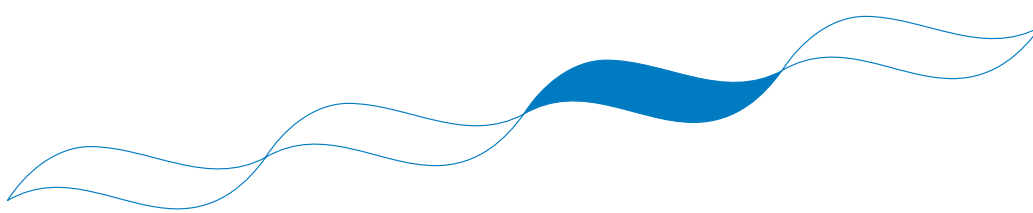
V medzinárodnej spolupráci boli v roku 2015 aktivity podniku sústredené na činnosti vyplývajúce z opatrení jednotlivých komisií pre hraničné vody a splnomocnencov vlád pre otázky spolupráce na hraničných tokoch. Išlo najmä o úlohy súvisiace s implementáciou plánov manažmentu povodí v zmysle smernice 2000/60 Európskeho Parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva a implementáciou smernice 2007/60/ES Európskeho parlamentu a Rady o hodnotení a manažmente povodňových rizík, s implementáciou medzinárodných projektov zameraných na dosiahnutie dobrého ekologickeho stavu hraničných vodných útvarov a iné spoločné aktivity v rámci cezhraničnej spolupráce súvisiace najmä s vyjadrovacou činnosťou k investičným zámerom na hraničných vodách, so zlepšovaním hydromorfologických podmienok hraničných tokov, stavu povrchových a podzemných vôd, s realizáciou vodoregulačných opatrení v tokoch, s otázkami plavby a s problematikou rekonštrukčných prác hraničných vodných tokov.

Významná spolupráca prebieha v rámci Dohovoru o spolupráci pri ochrane a trvalom využívaní vôd Dunaja, Medzinárodnej komisie pre ochranu Dunaja (ICPDR), ktorej SVP, š. p. má zastúpenie prostredníctvom nominovaných členov do jednotlivých expertných skupín. Účasť na zahraničných programoch a predovšetkým spolupráca v rámci cezhraničných projektov spolufinancovaných z fondov EÚ.

V rámci Programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika - Česká republika 2007 - 2013 projekty „Automatičacia výmeny krízových dát v hydrologickej oblasti Povodia Moravy a Dyje“ a „Spoločné protipovodňové opatrenia na oboch brehoch Moravy“.

Z Operačného programu Juhovýchodná Európa 2007 - 2013 bol úspešne implementovaný projekt „Network of Danube Waterway Administrations – data and user orientation“, (Siet administrácií Dunajskej vodnej cesty – orientácia na užívateľov vodnej cesty), reg. č. SEE/D/0066/3.1/X, akronym „NEWADA duo“, ktorý je projektom pre podporu zabezpečenia rozvoja, prevádzky a údržby vodných ciest rozšírením dátovej výmeny a výmeny expertov. V roku 2015 začala komunikácia a spolupráca na príprave pokračovania projektov NEWADA a NEWADA duo v rámci nového projektu „Smart, Integrated and Harmonized Waterway Management (Danube STREAM)“.

V roku 2014 bol úspešne implementovaný projekt „Slovensko – maďarský hydrologický informačný portál na toku Dunaj a jeho prítokoch“, reg. č. HUSK/1101/2.1.1/0348, akronym TELEDAN. V roku 2015 sa konala záverečná konferencia k úspešnému ukončeniu projektu. Vedúcim partnerom bol Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Banská Štiavnica (OZ Bratislava) a cezhraničným partnerom Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Győr. Cieľom projektu bolo zefektívniť, skvalitniť, rozšíriť a prepojiť existujúce hydrologické informačné systémy v prihraničnej oblasti povodia



rieki Dunaj a sprístupniť získané, relevantné dátá na internete pre laickú a odbornú verejnosť (plavebné orgány, orgány krízového riadenia, a pod). Po ukončení projektu v 09/2014 pokračuje minimálne obdobie udržateľnosti projektu v horizonte 5 rokov, ktoré sa preukazuje priebežnými správami na ročnej báze zasielanými vedúcim partnerom (SVP, š. p.) JTS sekretariátu. Priebežné správy obsahujú najmä informácie o udržateľnosti výsledkov projektu, pokračovanie aktivít, spolupráce medzi partnermi 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 úspešne implementovaný v r. 2014 a v súčasnej dobe ako pri ostatných projektoch, trvá 5 – ročná períoda udržateľnosti projektu a využívania jeho výsledkov. Na ostatných úspešne implementovaných projektoch pokračuje taktiež períoda udržateľnosti spravidla 5 rokov.

**V rámci programu cezhraničnej spolupráce Maďarská republika – Slovenská republika prebiehal v rokoch 2007 - 2013 projekt „Assessment of flood protection potentials in the Sajó Valley by means of remote sensing“, reg. číslo HUSK/1001/2.1.2/0026, ktorého cieľom bolo posúdiť možnosti protipovodňovej ochrany v povodí toku Slaná. Použité boli technológie diaľkového prieskumu s využitím systému LIDAR a hyperspektrálnej metódy.**

V roku 2015 SVP, š. p. pristúpil k prípravným rokovania na pokračovanie uvedeného projektu v ďalších povodiach hraničných vodných tokov.

V rámci Programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika - Česká republika 2007-2013 bol Slovenský vodo hospodársky podnikom, š. p. v roku 2015 v oblasti povodňového varovného a predpovedného systému implementovaný projekt „Automatizácia výmeny krízových dát v hydrologickej oblasti Povodia Moravy a Dyje“. Vedúcim partnerom projektu bolo Povodí Moravy, s. p. a hlavným cezhraničným partnerom Slovenský vodo hospodársky podnik, š. p., (OZ Bratislava). Termín realizácie projektu bol od 01/2011 do 02/2015. Udržateľnosť projektu je 5 rokov a jej základným ukazovateľom sú každoročne vypracované monitorovacie správy. Prvá „Následná monitorovacia správa“ pre vyhodnotenie udržateľnosti predmetného projektu bude vypracovaná vedúcim partnerom projektu, t. j. Povodí Moravy, s. p. v termíne do 30.01.2017.

V roku 2015 začala príprava žiadosti projektu JOIN-TISZA „Strengthening cooperation between river basin management planning and flood risk prevention to enhance the status of waters of the Tisza River Basin“ pre prvý kolo

Danube Transnational Programme, kde Slovenský vodo hospodársky podnik, š. p. participuje ako partner projektu pracovného balíka 5 (WP5), ktorý je zameraný na Integrované plány manažmentu protipovodňovej ochrany povodia Tisy.

V roku 2015 Slovenský vodo hospodársky podnik, š. p. vyjadril záujem participovať na projektoch podporovaných a pripravovaných v spolupráci s ICPDR, kde sa v priebehu ďalšieho obdobia priebežne pristupuje k prípravným fázam a konečným rozhodnutiam o zapojení do projektov: „Danube Sediment Project“ (projekt v príprave konzorcium Rakúsko/Maďarsko/Rumunsko) a „Danube Floodplain Project“ (pripravovaná koncepcia projektu navrhnutého Rumunskom) ako aj nasledovných projektových zámerov, ktoré sú vo fáze diskusie „DANICE“ (Danube River Basin ICE Conveyance Investigation and Icy Flood Management), „APROD-CL“ (Analysing Flood Discharge Propagation for the Whole Danube River and Creation of Coherent Longitudinal Profile for Discreet Events), „LAREDAR“ (Hazard and Risk Mapping, Risk Management Planning of the Lakes and Reservoirs in the Danube River Basin), „FORTRED“ (Forest Training in the Danube Floodplain), „MERGBORD“ (Merging Hazard Maps at National Border Areas in the Danube Basin).

V roku 2015 prebiehala komunikácia so Slovenskou akadémiou vied ohľadne projektu Goldfish II s názvom „Detection of Watercourse Contamination Using Portable and Versatile Sensor Systems“.

Slovenský vodo hospodársky podnik, š. p. participoval na príprave projektu SUSTAIN WATER programu Interreg Danube Transnational Programme s názvom „Achieve Sustainability – We Are Treating Environmental Risks“, kde bol zapojený ako asociovaný partner. Projekt patril pod prioritnú os „PA2. Environment and Culture Responsible Danube Region“. Žiadosť bola predložená v prvom kole, ale nebola úspešná.

SVP, š. p. je stálym členom medzinárodnej RAMSAR-skej konvencie pre plnenie Dohovoru o mokradiach (Ramsar, Irán, 1971), v rámci ktorého sa podieľa na plnení cieľov Programu starostlivosti o mokrade Slovenska – v trojročnom intervale sa podáva Národná správa o plnení Dohovoru o mokradiach sekretariátu Ramsarského dohovoru prostredníctvom Stálej misie SR pri OSN v Ženeve.

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, v rámci ktorého sa SVP, š. p. zúčastňuje ako aktívny partner.

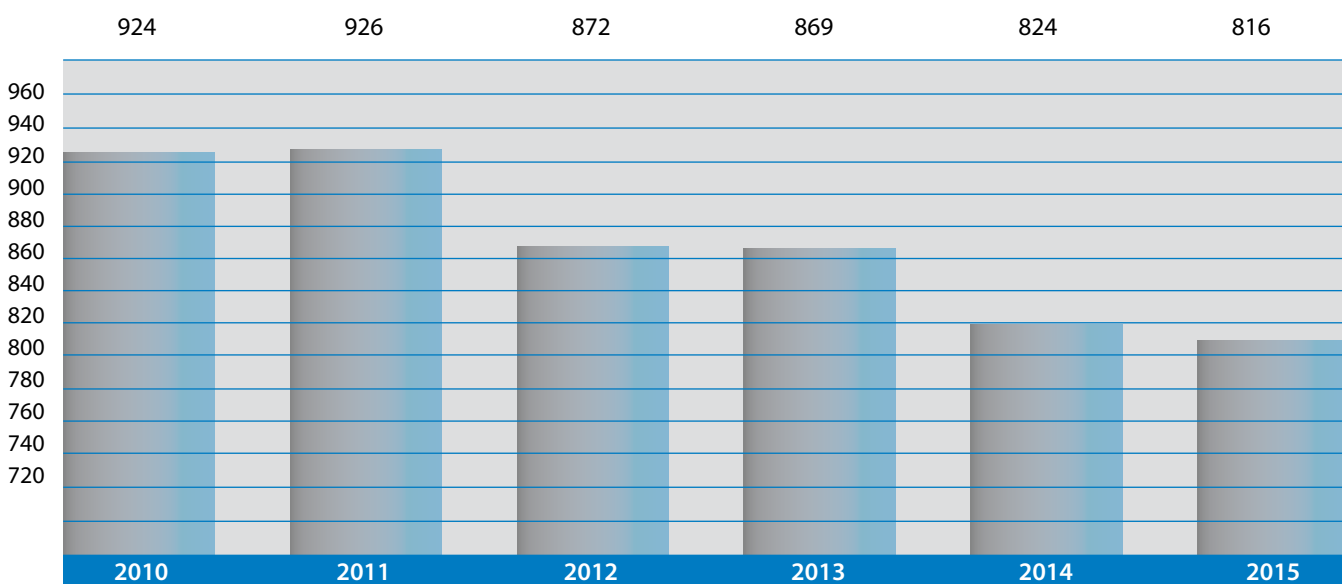
## III.14 Personálna a mzdová oblast'

V súlade so záväzkami vyplývajúcimi z Kolektívnej zmluvy platnej pre rok 2015 a vo väzbe na stav plnenia hospodárskeho výsledku podniku zamestnávateľ SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik vyplatił tarifnú mzdu zamestnancom v plnej výške spolu s nadtarifnou zložkou mzdy vo výške minimálne 3%

za organizačnú zložku, ktorá je zamestnávateľom. Zároveň tarifná mzda každého jednotlivého zamestnanca, ktorá bola v roku 2014 v rozpätí 360,00 – 759,00 eur/mesiac sa k 1. januáru 2015 upravila (navýšila) o 30,00 eur/mesiac za podmienky, že takto upravená tarifná mzda v roku 2015 nepresiahne 759,00 eur/mesiac.

Vývoj priemernej mesačnej mzdy SVP, š. p.

v eur



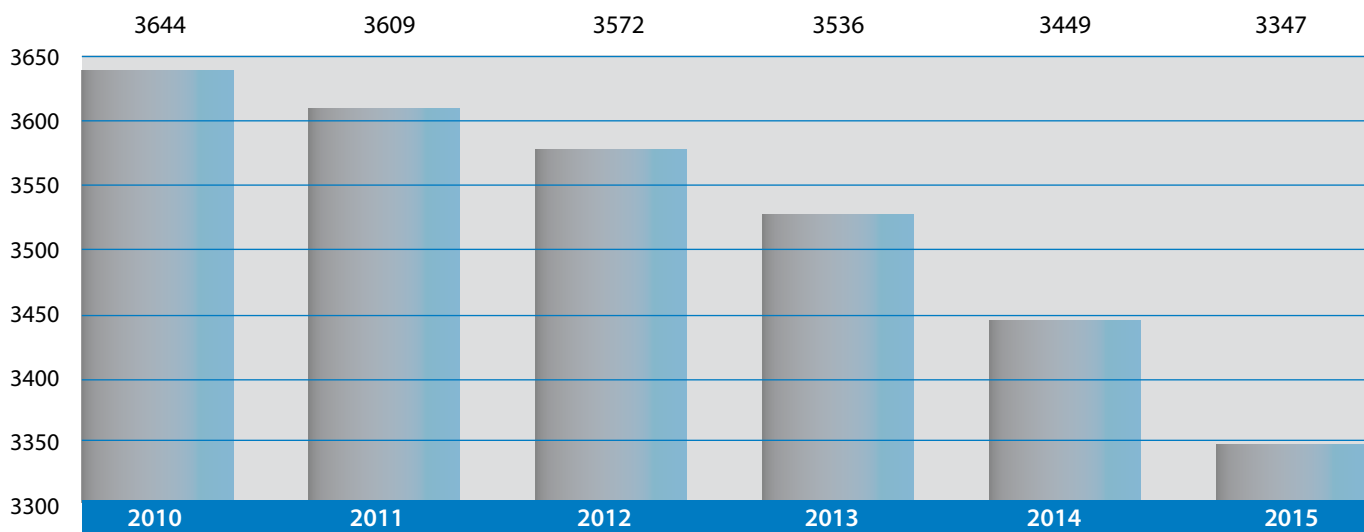
Popri mzde v roku 2015 podnik poskytol svojim zamestnancom širokú paletu sociálnych výhod v peňažnej, ako aj v nepeňažnej forme. K najvýznamnejším zamestnaneckým výhodám ďalej patrili voliteľný sociálny príspevok, v rámci ktorého si môžu zamestnanci hrať výdavky na rôzne sociálne, športové a kultúrne 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 havariách, živelných pohromách, sociálnu výpomoc pri dlhodobej pracovnej neschopnosti zamestnanca.



Lámanie ľadov ladoborcom na Dunaji



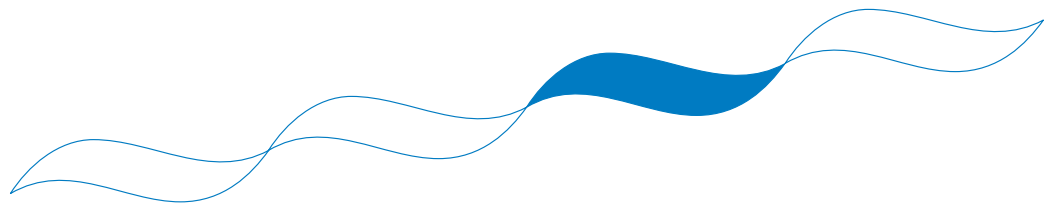
#### Priemerný evidenčný počet zamestnancov SVP, š. p.



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

Rok 2014

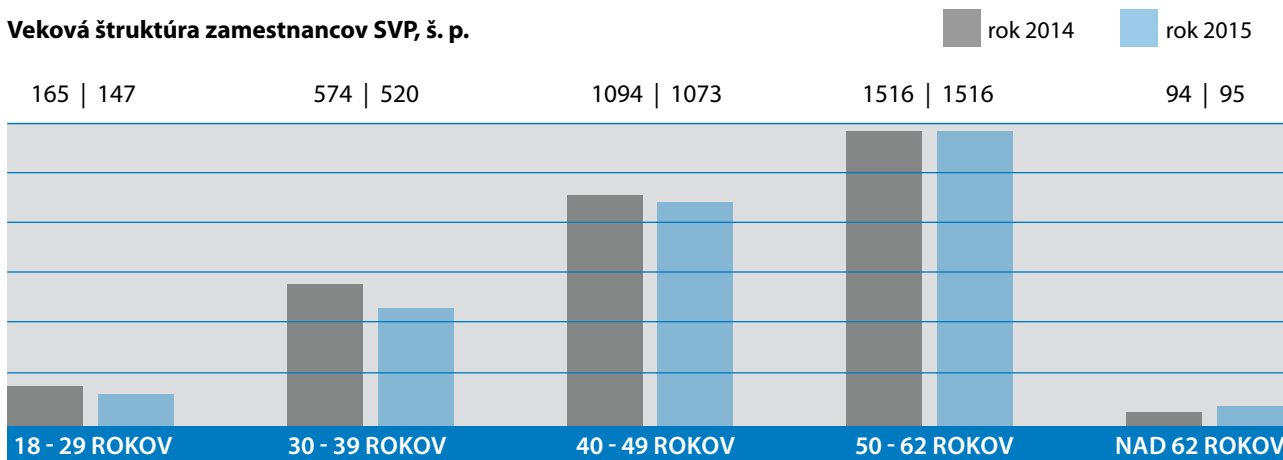
VEKOVÁ HRANICA	POČET ZAMESTNANCOV	ZÁKLADNÉ VZDELANIE	STREDOŠKOLSKE VZDELANIE	VYSOKOŠKOLSKE VZDELANIE
18-29	165	2	98	65
30-39	574	7	397	170
40-49	1094	27	890	177
50-62	1516	116	1170	229
NAD 62	94	9	75	10
	3443	161	2630	651



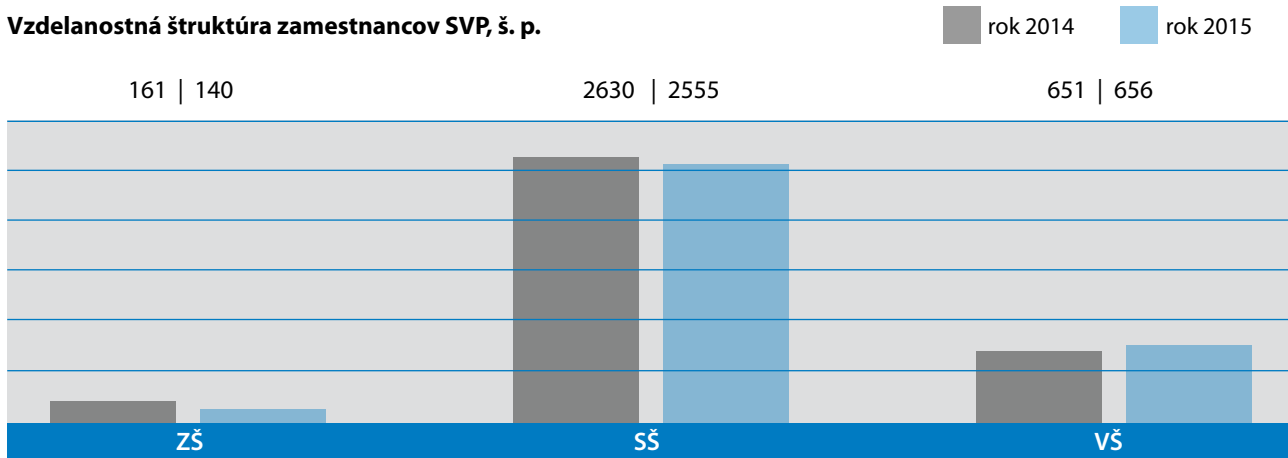
Rok 2015

VEKOVÁ HRANICA	POČET ZAMESTNANCOV	ZÁKLADNÉ VZDELANIE	STREDOŠKOLSKE VZDELANIE	VYSOKOŠKOLSKE VZDELANIE
18-29	147	2	88	57
30-39	520	6	351	163
40-49	1073	19	866	188
50-62	1516	99	1181	236
NAD 62	95	14	69	12
	3351	140	2555	656

**Veková štruktúra zamestnancov SVP, š. p.**



**Vzdelanostná štruktúra zamestnancov SVP, š. p.**



**Vzdelanostná štruktúra zamestnancov SVP, š. p.**

- výška ročnej odmeny generálneho riaditeľa SVP, Š. p. za rok 2015 predstavuje 68 153,87 eur
- podiel na zisku podniku generálny riaditeľ vyplatený za rok 2015 nemal, (hospodárenie podniku skončilo v strate),

- ročná odmena členov dozornej rady SVP, Š. p. za rok 2015 predstavuje 37 080,00 eur
- podiel na zisku podniku členovia dozornej rady za rok 2015 nemali vyplatený (hospodárenie podniku skončilo v strate).



Pracovníci SPHaB SVP, š. p. OZ Košice opevňujú hrádzu Hornádu

## 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 17 pracovných úrazov, z toho žiadny neboli evidovaný ako závažný, ktoré boli registrované v súlade s ustanovením § 17, zákona č. 124/2006 Z. z. o BOZP v znení neskorších predpisov.

Na vyšetrovaní príčin vzniku pracovných úrazov sa podieľali zástupcovia zamestnancov pre bezpečnosť, autorizovaní bezpečnostní technici a priami nadriadení vedúci zamestnanci príslušných organizačných jednotiek.

V rámci registrácie pracovných úrazov sa ukladali výchovné, organizačné a technické opatrenia, smerujúce k zamezeniu ich vzniku. Uložené opatrenia boli priebežne plnené podľa uložených termínov.

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

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

## Výskyt chorôb z povolania

V roku 2015 neboli zaznamenané žiadne choroby z povolania.



P. Č. ORGANIZAČNÁ JEDNOTKA	REGISTROVANÉ PÚ	ZÁVAŽNÉ RPÚ
1 OZ Bratislava ROZ	1	0
2 Závod Dunaj Bratislava	1	0
3 Správa vnútorných vód Komárno	4	0
4 Závod Vodné dielo Gabčíkovo	0	0
5 Správa vnútorných vód Šamorín	0	0
6 Správa Povodia Moravy Malacky	0	0
OZ Bratislava - spolu	6	0
7 OZ Piešťany ROZ	0	0
8 Správa Povodia horného Váhu Ružomberok	0	0
9 Správa Povodia stredného Váhu Púchov	1	0
10 Správa Povodia stredného Váhu II. Piešťany	1	0
11 Správa Povodia dolného Váhu Šaľa	1	0
12 Správa Povodia hornej Nitry Topoľčany	0	0
13 Správa Povodia dolnej Nitry Nitra	0	0
OZ Piešťany - spolu	3	0
14 OZ Košice ROZ	2	0
15 Správa Povodia Hornádu a Bodvy Košice	0	0
16 Správa Povodia Dunajca a Popradu Poprad	0	0
17 Správa Povodia Bodrogu Trebišov	0	0
18 Správa Povodia Laborca Michalovce	0	0
OZ Košice - spolu	2	0
19 OZ Banská Bystrica ROZ	0	0
20 Správa Povodia horného Hrona Banská Bystrica	0	0
21 Správa Povodia horného Ipľa Lučenec	1	2
22 Správa Povodia Slanej Rimavská Sobota	0	0
23 Správa Povodia dolného Hrona a dolného Ipľa Levice	1	0
24 Správa Povodia stredného Hrona Zvolen	3	0
OZ Banská Bystrica - spolu	5	0
25 Podnikové riaditeľstvo	1	0
<b>SPOLU za SVP, š. p.</b>	<b>17</b>	<b>0</b>

# IV. EKONOMIKA A FINANCOVANIE PODNIKU

Ekonomiku podniku v roku 2015 ovplyvnili viacero faktory. Boli to predovšetkým nepriaznivé klimatické a hydrologické podmienky, ktoré negatívne ovplyvnili výšku tržieb za hydroenergetický potenciál (HEP). V rámci tržieb z predaja služieb pokles oproti roku 2014 naznamenali tržby za prenájom a prevádzku vodného diela Gabčíkovo a Čunovo od Vodohospodárskej výstavby, š. p. Bratislava, ktorá od mesiaca júl neuhrádzala svoje záväzky vyplývajúce zo zmlúv o prevádzke a prenájme. V rámci ostatných tržieb z predaja služieb poklesli tržby za lodnú dopravu, poklesli aj tržby z predaja majetku a tržby z predaja materiálu.

Priaznivo celkovú finančnú situáciu ovplyvnilo poukázanie finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu

SR, pričom požiadavka podniku na rok 2015 na neregulované služby bola vo výške 29 461 330,00 eur, poukázané bolo na neregulované platby a preventívne protipovodňové opatrenia 21 928 017,41 eur, t. j. 74,4 %. Kapitálový transfer účelovo určený na protipovodňové opatrenia so výškou 2 000 000,00 eur bol na účet podniku poukázaný koncom roka 2013. Tieto finančné prostriedky podnik v zmysle zákona č. 523/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov použil v roku 2015 na nákup nákladných automobilov v rámci protipovodňových opatrení.

Celkový hospodársky výsledok podniku za rok 2015 predstavuje stratu vo výške - 4 509 tis. eur, čo oproti hospodárskemu výsledku z roku 2014 – strate vo výške 21 307 tis. eur znamená jej zlepšenie o 16 798 tis. eur.

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

V roku 2015 boli SVP, š. p. pridelené finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu SR nasledovne:

### Bežné výdavky:

- |  |                    |
|--|--------------------|
| • povodňové zabezpečovacie práce         | 4 025 037,10 eur,  |
| • preventívne protipovodňové opatrenia   | 10 971 799,00 eur, |
| • neregulované služby                    | 10 956 218,41 eur, |
| • projekt v rámci OP Juhovýchodná Európa | 8 336,63 eur,      |

### Kapitálové výdavky:

- |                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| • povodňové zabezpečovacie práce | 39 634,17 eur |
|----------------------------------|---------------|

V roku 2015 boli zúčtované finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu určené na preventívne protipovodňové opatrenia – kapitálové výdavky použité na nákup nákladných automobilov IVECO celkom **2 000 000,00 eur**

### Ďalšie finančné prostriedky podnik získal:

- |   |                    |
|---|--------------------|
| • Investičné a neinvestičné projekty financované podielovým spôsobom (KF, ŠR) | 49 548 320,89 eur, |
| • Dotácie na úhradu nákladov CO zo ŠR   | 63 914,00 eur;     |

### Z Environmentálneho fondu:

- |  |                 |
|--|-----------------|
| • Prieskum zameraný na zisťovanie a zlepšenie kvality vód                  | 240 000,00 eur, |
| • Čistenie vodnej nádrže Ružín na zabezpečenie jej protipovodňovej funkcie | 183 894,14 eur. |



## IV.2 Úvery

K 31. 12. 2015 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 tăžkej techniky,

- termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 62/ZF/2015 z 18. decembra 2015 vo výške 2 000 000,00 eur na nákup tăžkej techniky,
- termínovaný úver od Všeobecnej úverovej banky č. 61/ZF/2015 z 11. decembra 2015 vo výške 9 900 000,00 eur na MVE.

Stav úverov :

v eur

DRUH ÚVERU	STAV K 1. 1. 2015	STAV K 31. 12. 2015
Kontokorentný úver od VÚB č. 53/ZU/2011	219 094,77	7 600 000,00
Termínovaný úver od VÚB č. 69/ZF/2011	7 291 671,00	6 378 970,00
Termínovaný úver od VÚB č. 18/ZF/2015	0,00	5 891 280,03
Termínovaný úver od VÚB č. 62/ZF/2015	0,00	2 000 000,00
Termínovaný úver od VÚB č. 61/ZF/2015	0,00	0,00
<b>Spolu</b>	<b>7 510 765,77</b>	<b>21 870 250,03</b>

SVP, š. p. v roku 2015 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 2015 výnosy vo výške 111 159 tis. eur. Výška dosiahnutých výnosov oproti predchádzajúcemu roku vo výške 101 031 tis. eur, bola vyššia o 10 128 tis. eur, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje nárast o 10,02 %.

Dosiahnutý objem výnosov ovplyvnili tržby za povrchovú vodu, HEP, tržby z predaja služieb a finančné prostriedky poukázané podniku zo štátneho rozpočtu. V tržbách za vlastné výrobky predstavujú najvyššiu hodnotu tržby za HEP a ich dosiahnutá výška 27 587 tis. eur aj keď ich výška je oproti predchádzajúcemu roku nižšia o 5 301 tis. eur, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 16,12 %. Druhou najvyššou položkou tržieb sú tržby za povrchovú vodu, ktorých hodnota za rok 2015 dosiahla výšku 25 552 tis. eur, oproti roku 2014 nárast

o 678 tis. eur, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje nárast o 2,73%. Tržby z MVE dosiahli výšku 1 631 tis. eur, oproti roku 2014 sú nižšie o 448 tis. eur, čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 21,56%.

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 2015 je len 11 397 tis. eur oproti roku 2014 vo výške 17 115 tis. eur ide o pokles vo výške 5 718 tis. eur. Tržby z ďalších prenájmov predstavujú hodnotu 1 190 tis. eur. Zniženie zaznamenali tržby za predaj riečneho materiálu, ako aj ostatné prevádzkové výnosy. Priaživo hospodárenie podniku ovplyvnili poukázané finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu vo výške 26 622 tis. eur.

Prehľad niektorých vybraných výnosových ukazovateľov v eur:

	ROK 2014	ROK 2015
<b>VÝNOSY SPOLU</b> z toho:	101 031 452	111 159 496
a) tržby za vlastné výrobky	61 174 414	55 824 188
b) tržby z predaja služieb	21 596 015	15 352 421
c) finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu	4 892 815	26 622 074
d) ostatné prevádzkové výnosy	1 059 227	1 018 404
e) tržby z predaja hmotného, nehmotného majetku a materiálu	1 309 534	1 004 718
d) ostatné výnosy	10 999 448	11 337 691

Objem tržieb za vlastné výrobky predstavuje hodnotu 55 824 tis. eur a tvoria ich tržby z HEP, povrchovej vody, energetickej vody, predaj riečneho materiálu, dreva a kamene a na celkových výnosoch predstavujú 50,23 %-ný podiel. Významnou položkou v rámci tržieb z predaja služieb vo výške 15 352 tis. eur, sú tržby za prenájom a prevádzku vodného diela Gabčíkovo a Čunovo od štátneho podniku Vodohospodárska výstavba, š. p. Bratislava, vo výške 11 397 tis. eur a na celkových výnosoch podniku sa podielajú 13,81 %.

Finančné prostriedky poukázané podniku zo štátneho rozpočtu vo výške 26 622 tis. eur sa na celkových výnosoch podniku podielajú 23,95 % podielom. V ostatných prevádzkových výnosoch vo výške 1 018 tis. eur sú zahrnuté predovšetkým prijaté náhrady za škody na majetku od poistovní a na celkových výnosoch podniku sa podielajú 0,91% podielom. V tržbách z predaja hmotného, nehmotného majetku a materiálu vo výške 1 005 tis. eur sú zahrnuté predovšetkým tržby z predaja pozemkov

a na celkových výnosoch podniku sa podielajú 0,91 % 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 11 338 tis. eur a na celkových výnosoch podniku za sledované obdobie sa podielajú 10,20 %.



## IV.3.2 Náklady

Celkové náklady podniku za rok 2015 dosiahli výšku 115 669 tis. eur. Oproti predchádzajúcemu roku o výške 122 338 tis. eur sa náklady znížili o 6 669 tis. eur., čo v percentuálnom vyjadrení predstavuje pokles o 5,45%.

Pokles nákladov oproti roku 2014 zaznamenali predovšetkým náklady na spotrebu materiálu o 1 775 tis. eur, náklady na spotrebu energie o 321 tis. eur, náklady na služby o 3 522 tis. eur.

Prehľad niektorých vybraných nákladových ukazovateľov prináša nasledujúca tabuľka:

v eur

	2014	2015
<b>Náklady celkom</b>	<b>122 338 276</b>	<b>115 668 974</b>
Z toho:		
a) spotreba materiálu	12 217 892	10 442 589
b) spotreba energie	2 145 344	1 823 975
c) opravy a udržiavanie	9 593 450	6 905 704
d) cestovné	788 230	772 330
e) náklady na reprezentáciu	48 239	53 518
f) služby	12 101 697	8 580 027
g) mzdové náklady, náklady na SZ, ostatné sociálne poistenie, zákonné sociálne náklady, ostatné sociálne náklady	47 539 794	47 851 443
h) dane a poplatky	904 439	914 810
i) odpisy DHM a DNM , tvorba OP	19 372 170	21 311 993
j) úroky , ostatné finančné náklady	158 757	136 487
k) mimoriadne náklady, odložená daň, ostatné náklady	17 498 263	16 876 098

## 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. 2015 predstavuje sumu 18 756 tis. eur., v nasledovnom členení:

- pohľadávky z obchodného styku sú vo výške 11 469 tis. eur,
- poskytnuté preddavky 418 tis. eur,
- ostatné pohľadávky 134 tis. eur,
- pohľadávky za odber podzemnej vody 2 389 tis. eur,
- pohľadávky za vypúšťanie odpadových vôd 4 347 tis. eur.

Hodnota pohľadávok z obchodného styku po lehote splatnosti sa oproti stavu k 31. 12. 2014 zvýšila o 3 742 tis. eur. Dôvodom nárastu je neuhradenie pohľadávok vyplývajúcich z nájomnej zmluvy č. 2014/2000/2539 a zmluvy o poskytovaní služieb č. 2014/2000/2541 zo strany Vodohospodárskej výstavby, š. p., ktorej výška k 31. 12. 2015 dosiahla hodnotu 4 091 tis. tis. eur. Na základe spoločného rokovania vedenia oboch štátnych podnikov bol dohodnutý bezplatný prevod správy majetku štátu z VV, š. p. na SVP, š. p. nachádzajúceho sa v kat. úz. Gabčíkovo a to „Areál a hala ČKD“ vrátane zastavaných parciel a príhlahlých pozemkov a to postupne v štyroch fázach formou zľavy na nájomnom vo výške 5 760 tis. (bez DPH) vystavením dobropisu zo strany SVP, š. p. na túto sumu. Zvyšná časť záväzku VV, š. p. vo výške 3 840 tis. eur (bez DPH) z nájomnej zmluvy a 2 462 tis. eur bez DPH zo zmluvy o poskytovaní služieb VV, š. p. má byť uhradená v zmysle uznania záväzku najneskôr 31. 1. 2016.

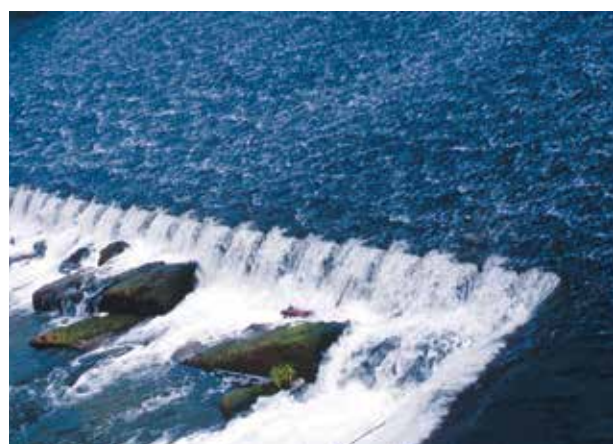
Najvyššie sumy pohľadávok z obchodného styku po lehote splatnosti k 31. 12. 2015 sú evidované voči subjektom: Slovenské elektrárne, a. s. VET Trenčín, 4 732 913,68 eur, Bukocel a. s., Hencovce 1 499 721,17 eur, Bane Spišská Nová Ves 186 638,21 eur. Všetky pohľadávky po lehote splatnosti sú riešené právnym odborom:

- súdnou cestou,

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

Hodnota poskytnutých preddavkov po lehote splatnosti sa oproti roku 2014 mierne zvýšila, a to o 2 848 eur, na sumu 417 635 eur. Najvyššiu sumu v rámci pohľadávok – poskytnutých preddavkov je pohľadávka voči Moldavskému recyklačnému podniku, š. p. vo výške 396 116 eur. Hodnota ostatných pohľadávok po lehote splatnosti sa oproti roku 2014 zvýšila zo 114 127 eur, na 134 165 eur. Najvyššie sumy v rámci ostatných pohľadávok predstavujú pohľadávky voči TOLETUM, s.r.o. Bratislava vo výške 30 283 eur, TELESERVIS, Bratislava 28 800 eur, Moldavský recyklačný podnik, š. p. 20 568 eur, A. J. P., s.r.o. 5 227 eur.

Pohľadávky za odber podzemnej vody a vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd predstavujú hodnotu 6 736 tis. eur, čo je 36 % z celkového objemu pohľadávok po lehote splatnosti. Oproti roku 2014 sa tieto pohľadávky znížili o 10 948 tis. eur, nakoľko podnik požiadal svojho zriaďovateľa MŽP SR o udelenie súhlasu o trvalom upostení od vymáhania pohľadávok štátu, ktoré vznikli z titulu neuhradenia poplatkov za odber podzemných vôd a za vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd. MŽP SR udelilo SVP, š. p. listom č. 39599/2015 zo dňa 3. septembra 2015 predchádzajúci súhlas s roz hodnutím o trvalom upostení od vymáhania pohľadávok štátu v celkovej výške 8 998 708,97 eur. Pohľadávky za odbery podzemnej vody a vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd sú príjomom Environmentálneho fondu.



Vývoj pohľadávok z obchodného styku po lehote splatnosti od roku 2009 predstavuje nasledovné objemy v eur:

ROK	POHĽADÁVKY
2009	15 907 049
2010	9 837 801
2011	6 870 443
2012	7 158 391
2013	7 536 378
2014	7 726 460
2015	11 468 656

x pohľadávky - účet 311

Stav krátkodobých a dlhodobých záväzkov podniku k 31. 12. 2015 je 129 723 tis. eur, z toho:

1. Krátkodobé záväzky 21 987 tis. eur  
z toho:

- záväzky z obchodného styku 10 897 tis. eur,
- záväzky voči zamestnancom 2 149 tis. eur,
- záväzky zo sociálneho poistenia 1 551 tis. eur,
- daňové záväzky a dotácie 285 tis. eur,
- ostatné záväzky 7 105 tis. eur.

Záväzky z obchodného styku predstavujú objem 10 897 tis. eur. Oproti stavu k 31. 12. 2014 hodnota záväzkov vzrástla o 1 088 tis. eur. Z toho:

● záväzky z obchodného styku po lehote splatnosti predstavujú 1 667 tis. eur. Najvyššiu hodnotu záväzkov z obchodného styku po lehote splatnosti evidujeme voči Vodohospodárskej výstavbe, š. p. v hodnote 427 tis. eur, Slovnaft, a. s. Bratislava 44 tis. eur, K+K servis, s. r. o. Trebišov 12,7 tis. eur. Všetky odštepné závody evidujú ako záväzky dlhodobo uhradené platby za prenájmy pozemkov, ktoré si majitelia pozemkov neprevzali, pretože sú pre nich zanedbateľnou položkou.

v eur

ROK	ZÁVÄZKY Z OBCHODNÉHO STYKU PO LEHOTE SPLATNOSTI
2009	5 454 158
2010	2 091 591
2011	2 023 049
2012	439 486
2013	480 979
2014	409 453
2015	1 667 285

2. Dlhodobé záväzky 107 736 tis. eur

z toho:

- dlhodobé záväzky z obchodného styku 0,0 tis. eur,
- dlhodobé prijaté preddavky 0,5 tis. eur,
- záväzky zo sociálneho fondu 125 tis. eur,
- odložený daňový záväzok 107610 tis. eur.

Odložená daň z príjmov je v podmienkach SVP, š. p. účtovaná na samostatné analytickej účty v členení odložený daňový záväzok a odložená daňová pohľadávka.

Najvýznamnejšiu položku odloženého daňového záväzku predstavuje rozdiel medzi účtovnou zostatkou cenou dlhodobého hmotného majetku, ktorá 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 2015 tvorí odložený daňový záväzok zaúčtovaný vo výške – 107 610 371 eur na účte 481\* a vo výške 50 180 eur na účte 592\*.



Vodná nádrž Málinec

## IV.5 Rezervy

Celkové vytvorené rezervy podniku k 31. 12. 2015 predstavujú 33 440 tis. eur, z toho:

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| ● rezervy zákonné dlhodobé  | 0 tis. eur,                         |
| ● rezervy zákonné krátkodobé (rezervy na dovolenkú,<br>zákonné poistenie na dovolenkú, rezerva na účtovnú<br>závierku, audítorské overenie účtovnej závierky,<br>nevyfakturované dodávky, práce a služby) | 1 224 tis. eur,<br>31 372 tis. eur, |
| ● ostatné dlhodobé rezervy (odchodné, súdne spory dlhodobé)   |                                     |
| ● ostatné krátkodobé rezervy (ročné odmeny riaditeľov,<br>odstupné, rezervy na súdne spory krátkodobé, zákonné<br>poistenie na odmeny a na odstupné)  | 844 tis. eur.                       |

# V. PREDPOKLADANÝ BUDÚCI ROZVOJ PODNIKU

V roku 2015 podnik zo štátneho rozpočtu obdržal finančné prostriedky na neregulované služby a preventívne protipovodňové opatrenia celkom vo výške 21 928 017,41 eur, refundáciu výdavkov vynaložených na povodňové zabezpečovacie práce od júla 2014 do novembra 2014 vo výške 3 593 484,26 eur a od decembra 2014 do júna 2015 vo výške 431 552,84 eur a na spolufinancovanie projektu OP Juhovýchodná Európa 8 336,63 eur. V roku 2015 podnik zúčtoval aj finančné prostriedky zo štátneho rozpočtu poukázané v roku 2013 ako kapitálové výdavky na nákup nákladných automobilov, ktoré sa budú využívať v rámci vykonávaných preventívnych protipovodňových opatrení. Prostriedky poukázané zo štátneho rozpočtu výraznou mierou prispeli k zabezpečeniu vykonávania povinných činností podniku a podnik dokázal vďaka nim ako aj vďaka prísnej finančnej politike podniku s cieľom minimalizovať výdavky nezapojiť kontokorentný úver na financovanie bežných výdavkov podniku v priebehu celého roka 2015.

V tomto režime hospodárenia SVP, š. p. v roku 2015 zabezpečil všetky svoje legislatívne a medzinárodné povinnosti a primeraný investičný rozvoj financovaný najmä zo zdrojov EÚ.

Problémy nastali až v závere roka 2015, kedy sa podnik dostal do veľmi nepriaznivej finančnej situácie zapríčinenej neplnením si záväzkov zo strany Vodohospodárskej výstavby, š. p. a úhradou záverečných platieb ukončených investičných akcií uhrádzaných koncom roka v plnej výške z vlastných zdrojov. Z tohto dôvodu podnik 21. decembra 2015 musel čerpať kontokorentný úver.

Z hľadiska budúceho vývoja hospodárenia podniku je pravdepodobné, že v relatívne nepriaznivej hospodárskej situácii na Slovensku budú tržby z jeho podnikateľskej činnosti klesať, nakoľko ceny za povrchovú vodu, energetickú vodu a hydroenergetický potenciál reguluje Úrad pre reguláciu sieťových odvetví. Problémom sa môže stať zníženie tržieb z Vodohospodárskej výstavby, š. p. Bratislava, ktorá vyvíja veľkú aktivitu na zníženie svojich záväzkov vyplývajúcich z nájomnej zmluvy č. 2014/2000/2539. Priaznivo sa na hospodárení podniku môže odzrkadliť poukázanie finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu

na neregulované platby aspoň v takej výške, v akej mu boli poukázané v roku 2015.

SVP, š. p. dlhodobo odporúča zabezpečiť legislatívne jednoznačne definovanú schému financovania neregulovaných platieb v zmysle § 78 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), tak, aby SVP, š. p. pre zabezpečovanie svojich povinných činností vedel korektnie definovať svoje výdavky, a to najmä na neregulované služby a nadviazne mal istotu, že tieto prostriedky mu budú bezproblémovo zo štátneho rozpočtu uhrádzané. Inak je financovanie činností podniku na zabezpečenie verejného záujmu z dlhodobého hľadiska neudržateľné.



# VI. VÝKAZ ZISKOV A STRÁT k 31. 12. 2015 (v skrátenej forme)

		BEŽNÉ ÚČTOVNÉ OBDOBIE	v eur BEZPROSTREDNE PREDCHÁDZAJÚCE ÚČTOVNÉ OBDOBIE
I.	Tržby z predaja tovaru	15 792	44 999
A.	Náklady vynaložené na obstaranie predaného tovaru Obchodná marža Výroba	8 813	29 027
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov a služieb	71 176 610	82 770 428
IV.	Zmeny stavu vnútroorganizačných zásob	-143 142	-214 644
V.	Aktivácia	7 174 158	8 531 697
B. + D.	Výrobná spotreba	28 578 142	36 894 853
+	Pridaná hodnota	49 630 812	54 208 600
E.	Osobné náklady	47 851 444	47 539 793
F.	Dane a poplatky	914 809	904 439
G.	Odpisy a OP k DNM a DHM	21 311 993	19 372 170
VI.	Tržby z predaja dlhodobého majetku a materiálu	1 004 718	1 309 534
H.	Zostatková cena predaného DM a predaného materiálu	174 003	266 946
I.	Opravné položky k pohľadávkam	- 52 469	170 965
VII.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	31 923 291	8 566 330
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť	16 685 514	11 364 666
***	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	- 4 326 473	-15 534 515
XIV.	Výnosy z finančnej činnosti	8 070	23 108
**	Náklady na finančnú činnosť	136 487	158 757
***	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	- 128 417	-135 649
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením	- 4 454 890	-15 670 164
R.1.	Daň z príjmov splatná	4 409	7 217
2.	Daň z príjmov odložená	50 180	5 629 442
****	Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti po zdanení	- 4 509 479	-21 306 823
****	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	- 4 509 479	-21 306 823

# VII. SÚVAHA k 31. 12. 2015 (v skrátenej forme)

v eur

STRANA AKTÍV	BRUTTO	NETTO	BEZPROSTREDNE PREDCHÁDZAJÚCE OBDOBIE NETTO
SPOLU MAJETOK	2 197 385 665		
korekcia	775 690 370	1 421 695 295	1 322 474 493
A. Neobežný majetok	2 133 676 747		
korekcia	767 011 199	1 366 665 548	1 268 727 293
A.I. Dlhodobý nehmotný majetok	35 936 408		
korekcia	15 961 633	19 974 775	12 047 812
A.II. Dlhodobý hmotný majetok	2 097 740 339		
korekcia	751 049 566	1 346 690 773	1 256 679 481
A.III. Dlhodobý finančný majetok	0		
korekcia	0	0	0
B. Obežný majetok	63 348 139		
korekcia	8 679 171	54 668 968	53 447 669
B.I. Zásoby	4 648 945		
korekcia	887 867	3 761 078	3 767 181
B.II. Dlhodobé pohľadávky	18 096		
korekcia	0	18 096	19 536
B.III Krátkodobé pohľadávky	44 287 748		
korekcia	7 791 304	36 496 444	36 126 425
B.V. Finančné účty	14 393 350		
korekcia	0	14 393 350	13 534 527
C. Časové rozlíšenie, aktíva (náklady a príjmy budúcich období)	360 779		
korekcia	0	360 779	299 531

STRANA PASÍV	BEŽNÉ ÚČTOVNÉ OBDOBIE	BEZPROSTREDNE PREDCHÁDZAJÚCE ÚČTOVNÉ OBDOBIE
SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY	1 421 695 295	1 322 474 493
A. Vlastné imanie	955 161 376	922 337 923
A.I. Základné imanie	1 047 939 064	1 011 951 617
A.II. Emisné ážio	0	0
A.III. Ostané kapitálové fondy	0	0
A.IV. Zákonné rezervné fondy	2 156 836	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	- 90 425 045	-70 463 707
A.VIII. Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	- 4 509 479	-21 306 823
B. Záväzky	184 313 936	172 357 711
B.I. Dlhodobé záväzky	107 735 669	107 722 033
B.II. Dlhodobé rezervy	31 372 138	19 232 224
B.III. Dlhodobé bankové úvery	13 392 058	7 291 671
B.IV. Krátkodobé záväzky	21 987 006	35 784 091
B.V. Krátkodobé rezervy	2 067 748	2 108 597
B.VI. Bežné bankové úvery	7 759 317	219 095
B.VII Krátkodobé finančné výpomoci	0	0
C. Časové rozlíšenie	282 219 983	227 778 859

## **Správa nezávislého audítora**

Pre zakladateľa podniku  
**SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik,**  
Radničné námestie 8  
969 55 Banská Štiavnica

---

Uskutočnili sme audit priloženej účtovnej závierky štátneho podniku SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica, IČO: 36 022 047, ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2015, výkaz ziskov a strát a poznámky za rok končiaci k tomuto dátumu, ktoré obsahujú prehľad významných účtovných zásad a účtovných metód a ďalšie vysvetľujúce informácie.

### *Zodpovednosť statutárneho orgánu za účtovnú závierku*

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz v súlade so Zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o účtovníctve) a za interné kontroly, ktoré štatutárny orgán považuje za potrebné pre zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

### *Zodpovednosť auditora*

Našou zodpovednosťou je vyjadriť stanovisko k tejto účtovnej závierke na základe nášho auditu. Audit sme vykonali v súlade s medzinárodnými audítorskými štandardmi. Podľa týchto štandardov máme dodržiavať etické požiadavky, naplánovať a vykonať audit tak, aby sme získali primerané uistenie, že účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti.

Súčasťou auditu je uskutočnenie postupov na získanie audítorských dôkazov o sumách a údajoch, vykázaných v účtovnej závierke. Zvolené postupy závisia od úsudku audítora, vrátane posúdenia rizík významnej nesprávnosti v účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby. Pri posudzovaní tohto rizika audítor berie do úvahy interné kontroly relevantné na zostavenie a objektívnu prezentáciu účtovnej závierky v účtovnej jednotke, aby mohol navrhnúť audítorské postupy vhodné za daných okolností, nie však na účely vyjadrenia stanoviska k účinnosti interných kontrol účtovnej jednotky. Audit ďalej zahŕňa vyhodnotenie vhodnosti

## **PROSORT, spol. s r. o. Poprad**

použitých účtovných zásad a účtovných metód ako aj primeranosti účtovných odhadov, ktoré urobil štatutárny orgán, ako aj vyhodnotenie celkovej prezentácie účtovnej závierky.

Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre naše audítorské stanovisko.

### *Stanovisko*

**Podľa nášho stanoviska, účtovná závierka poskytuje vo všetkých významných súvislostiach pravdivý a verný obraz finančnej situácie podniku SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, a. s. k 31. decembru 2015 a výsledku jeho hospodárenia za rok končiaci k uvedenému dátumu v súlade so zákonom o účtovníctve.**

### *Zdôraznenie skutočnosti*

Upozorňujeme na skutočnosti uvedené v časti F) Informácie vykázané na strane pasív súvahy v Poznámkach účtovnej závierky, v časti 23, kde sú uvedené informácie o krátkodobých a dlhodobých rezervách. V roku 2015 bola vytvorená rezerva na súdny spor so Slovenskými elektrárňami, a. s. vo výške 5mil. EUR a súdny spor s ESCO Krupina, spol. s r. o. v čiastke 6,9 mil. EUR.

V Poprade 8. apríla 2016



**PROSORT, spol. s r. o. Poprad**

Licencia UDVA č. 335

Hviezdoslavova 4052/59, 058 01 Poprad

IČO: 31 676 898

DIČ: 2020675800

Zapísaná: OR OS Prešov, oddiel Sro, vložka číslo 1230/P

Ing. Ľuboslava Škrovínová, zodpovedný audítör

Licencia SKAU č. 872

Príloha: účtovná závierka k 31. 12. 2015

## **Dodatok správy audítora**

o overení súladu výročnej správy s účtovnou závierkou  
v zmysle zákona č. 540/2007 Z.z. § 23 odsek 5

**Pre zakladateľa podniku  
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik  
o overení výročnej správy**

I. Overili sme účtovnú závierku štátneho podniku SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica k 31. decembru 2015, ku ktorej sme dňa 8. apríla 2016 vydali správu v nasledujúcim znení:

## **Správa nezávislého audítora**

Pre zakladateľa podniku  
**SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik,**  
Radničné námestie 8  
969 55 Banská Štiavnica

---

Uskutočnili sme audit priloženej účtovnej závierky štátneho podniku SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Radničné námestie 8, 969 55 Banská Štiavnica, IČO: 36 022 047, ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2015, výkaz ziskov a strát a poznámky za rok končiaci k tomuto dátumu, ktoré obsahujú prehľad významných účtovných zásad a účtovných metód a ďalšie vysvetľujúce informácie.

### *Zodpovednosť štatutárneho orgánu za účtovnú závierku*

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie tejto účtovnej závierky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz v súlade so Zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“) a za interné kontroly, ktoré štatutárny orgán považuje za potrebné pre zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

### *Zodpovednosť audítora*

Našou zodpovednosťou je vyjadriť stanovisko k tejto účtovnej závierke na základe nášho auditu. Audit sme vykonali v súlade s medzinárodnými audítorskými štandardmi. Podľa týchto štandardov máme dodržiavať etické požiadavky, naplánovať a vykonať audit tak, aby sme získali primerané uistenie, že účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti.

Súčasťou auditu je uskutočnenie postupov na získanie audítorských dôkazov o sumách a údajoch, vykázaných v účtovnej závierke. Zvolené postupy závisia od úsudku audítora, vrátane posúdenia rizík významnej nesprávnosti

PROSORT, spol. s r. o. Poprad, IČO: 31 676 898, Evidenčné číslo licencie: 335

Hviezdoslavova 4052/59, 058 01 Poprad

Tel.: 0903/907 336

E-mail: skrovnova@prosort.sk

v účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby. Pri posudzovaní tohto rizika audítor berie do úvahy interné kontroly relevantné na zostavenie účtovnej závierky účtovnej jednotky, ktorá poskytuje pravdivý a verný obraz, aby mohol navrhnuť audítorské postupy vhodné za daných okolností, nie však na účely vyjadrenia stanoviska k účinnosti interných kontrol účtovnej jednotky. Audit ďalej zahrňa vyhodnotenie vhodnosti použitých účtovných zásad a účtovných metód ako aj primeranosti účtovných odhadov, ktoré urobil štatutárny orgán, ako aj vyhodnotenie celkovej prezentácie účtovnej závierky.

Sme presvedčení, že audítorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre naše audítorské stanovisko.

#### *Stanovisko*

**Podľa nášho stanoviska, účtovná závierka poskytuje vo všetkých významných súvislostiach pravdivý a verný obraz finančnej situácie podniku SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, a. s. k 31. decembru 2015 a výsledku jeho hospodárenia za rok končiaci k uvedenému dátumu v súlade so zákonom o účtovníctve.**

V Poprade 8. apríla 2016

PROSORT, spol. s r. o. Poprad

Licencia UDVA č. 335

Hviezdoslavova 4052/59

058 01 Poprad

IČO: 31 676 898

DIČ: 2020675800

Zapisaný: OR OS Prešov, oddiel Sro, vložka číslo 1230/P

Ing. Luboslava Škrovínová, zodpovedný audítör

Licencia SKAU č. 872



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Luboslava Škrovínová".

#### Príloha: účtovná závierka k 31. 12. 2015

PROSORT, spol. s r. o. Poprad, IČO: 31 676 898, Evidenčné číslo licencie: 335

Hviezdoslavova 4052/59, 058 01 Poprad

Tel.: 0903/907 336

E-mail: skrovinova@prosort.sk

## **PROSORT, spol. s r. o. Poprad**

II. Overili sme taktiež súlad výročnej správy s vyššie uvedenými účtovnými závierkami. Za správnosť zostavenia výročnej správy je zodpovedný štatutárny orgán štátneho podniku. Našou úlohou je vydáť na základe overenia stanovisko o súlade výročnej správy s účtovnou závierkou.

Overenie sme vykonali v súlade s medzinárodným audítorskými štandardami. Tieto štandardy požadujú, aby audítor naplánoval a vykonal overenie tak, aby získal primeranú istotu, že informácie uvedené vo výročnej správe, ktoré sú predmetom zobrazenia v účtovnej závierke, sú vo všetkých významných súvislostiach v súlade s príslušnou účtovnou závierkou. Informácie uvedené vo výročnej správe sme posúdili s informáciami uvedenými v účtovnej závierke k 31. decembru 2015. Iné údaje a informácie, ako účtovné informácie získané z účtovnej závierky a účtovných kníh sme neoverovali. Sme presvedčení, že vykonané overovanie poskytuje primeraný podklad pre vyjadrenie stanoviska audítora.

Podľa nášho stanoviska uvedené účtovné informácie vo výročnej správe štátneho podniku SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik poskytujú vo všetkých významných súvislostiach pravdivý a verný obraz o účtovnej závierke k 31. decembru 2015, a sú v súlade so zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov.

**PROSORT, spol. s r. o. Poprad**

**Licencia UDVA č. 335**

**Hviezdoslavova 4052/59**

**058 01 Poprad**

**IČO: 31 676 898**

**DIČ: 2020675800**

**Zapisaný: OR OS Prešov, oddiel Sro, vložka číslo 1230/P**

**Ing. Luboslava Urbanovičová Škrovínová, zodpovedný audítör**

**Licencia SKAU č. 872**



*Mam! Pom!*

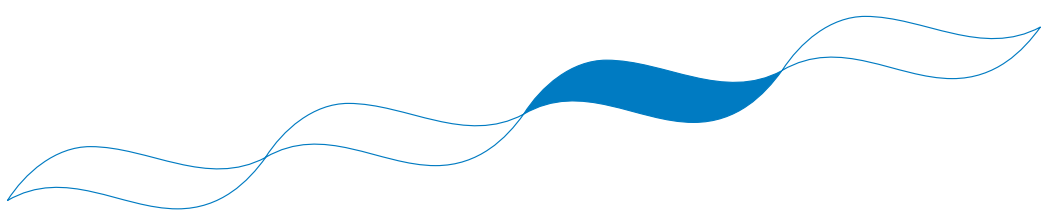
**V Poprade 8. júla 2016**

PROSORT, spol. s r. o. Poprad, IČO: 31 676 898, Evidenčné číslo licencie: 335

Hviezdoslavova 4052/59, 058 01 Poprad

Tel.: 0903/907 336

E-mail: skrovinova@prosort.sk





## **SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik**

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

OBCHODNÝ REGISTER:  
Okresný súd Banská Bystrica  
oddiel: Pš  
vložka číslo: 713/S  
IČO: 36 022 047  
IČ DPH: SK 2020066213