

## Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie

Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

---

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 54 ods. 2 písm. d) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydáva na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa jednotlivých ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s § 17 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

### STANOVISKO

Číslo: 5112/2021-1.7/ed  
70711/2021-int.

#### I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBSTÁRAVATEĽOVI

##### 1. Názov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

##### 2. Identifikačné číslo

42181810

##### 3. Adresa sídla

Námestie Ľudovíta Štúra 1  
812 35 Bratislava  
Slovenská republika

##### 4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa

Ing. Roman Havlíček, generálny riaditeľ sekcie vôd  
Nábřežie L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava  
Tel.: 02/59563101  
E-mail: [roman.havlicek@enviro.gov.sk](mailto:roman.havlicek@enviro.gov.sk)

Údaje kontaktnej osoby:

Ing. Peter Košovský, odbor strategického vodného plánovania

Tel.: 02/59563218

E-mail: [peter.kosovsky@enviro.gov.sk](mailto:peter.kosovsky@enviro.gov.sk)

## II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STRATEGICKOM DOKUMENTE

### 1. Názov

Vodný plán Slovenska (Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja; Plán manažmentu správneho územia povodia Visly) na roky 2022 – 2027

### 2. Charakter

Strategický dokument s celoštátnym dosahom.

### 3. Hlavné ciele

Vodný plán Slovenska (ďalej len „VPS“ alebo „strategický dokument“) je súčasťou vodnej politiky uplatňovanej v Slovenskej republike (ďalej len „SR“) na základe požiadaviek smernice 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (ďalej len „smernica o vode“), ktorá bola transponovaná do zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a príslušných vykonávacích predpisov.

Hlavným environmentálnym cieľom smernice o vode je dosiahnutie dobrého stavu všetkých vôd do roku 2015, resp. najneskôr do roku 2027.

Dobrá stav predovšetkým pre útvary povrchových vôd (ďalej len „ÚPvV“) predstavuje dosiahnutie:

- dobrého ekologického stavu/ potenciálu,
- dobrého chemického stavu,
- dobrého chemického stavu pre umelé a výrazne zmenené útvary povrchových vôd.

Pre útvary podzemných vôd (ďalej len „ÚPzV“) predstavuje dobrý stav dosiahnutie:

- dobrého chemického stavu,
- dobrého kvantitatívneho stavu.

Spôsob a časový rámec, dosiahnutia cieľov a ostatných požiadaviek smernice o vode, stanovuje VPS v plánoch manažmentu príslušného povodia (Dunaj, Visla), ktoré obsahujú programy opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov (ďalej len „program opatrení“). V programe opatrení je popísaný prístup k návrhu opatrení a samotný návrh opatrení na riešenie jednotlivých významných vodohospodárskych problémov a na zabezpečenie zlepšení pri dosahovaní dobrého stavu alebo potenciálu v jednotlivých vodných útvaroch, spracovaný formou vopred definovaných kľúčových typov opatrení. V rámci opatrení sú navrhované základné opatrenia potrebné na splnenie iných smerníc z oblasti vôd, základné opatrenia priamo vyplývajúce zo smernice o vode a doplnkové opatrenia potrebné na dosiahnutie dobrého stavu vôd. Opatrenia sa budú realizovať najmä v poľnohospodárstve, pre kontaminované územia, priemysel, aglomerácie a pre chránené územia.

Environmentálnym cieľom pre ÚPvV je vykonanie opatrení na:

- a) zabránenie zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody,
- b) ochranu, zlepšovanie a obnovovanie útvarov povrchovej vody s cieľom dosiahnuť dobrý stav povrchových vôd do 22. decembra 2015 resp. 2021, najneskôr do roku 2027,

- c) ochranu a zlepšovanie umelých a výrazne zmenených útvarov povrchových vôd s cieľom dosiahnuť dobrý ekologický potenciál a dobrý chemický stav do 22. decembra 2015 resp. 2021, najneskôr do roku 2027,
- d) postupné znižovanie znečisťovania prioritnými látkami a zastavenie alebo postupné ukončenie emisií, vypúšťania a únikov prioritných nebezpečných látok.

Environmentálnym cieľom pre ÚPzV je vykonanie opatrení na:

- a) zabránenie alebo obmedzenie vstupu znečisťujúcich látok do podzemnej vody a na zabránenie zhoršeniu stavu útvarov podzemných vôd,
- b) ochranu, zlepšovanie a obnovovanie všetkých útvarov podzemných vôd a na zabezpečenie rovnováhy medzi odbermi a dopĺňaním podzemných vôd za účelom dosiahnutia dobrého stavu podzemných vôd do 22. decembra 2015, resp. 2021 alebo najneskôr 2027,
- c) zvrátenie významného vzostupného trendu koncentrácie znečisťujúcej látky, ktorý je spôsobený ľudskou činnosťou s cieľom postupného znižovania znečisťovania podzemnej vody.

Ciele pre chránené územia závislé na vode špecifikuje čl. 4(1) smernice o vode ako dosiahnutie súladu so všetkými normami a cieľmi najneskôr do roku 2015 (najneskôr do roku 2027), pokiaľ právne predpisy spoločenstva, podľa ktorých boli jednotlivé chránené oblasti ustanovené neobsahujú iné požiadavky. Pri manažmente útvarov povrchových a podzemných vôd, ktoré ležia v chránených územiach resp. sú s nimi funkčne prepojené je potrebné zohľadniť ciele vyplývajúce z právnych predpisov jednotlivých chránených území. Vo všeobecnosti, pokiaľ chránené územie nešpecifikujú konkrétne požiadavky na kvalitu vody - ciele sa odvodzujú od kritérií dobrého stavu vôd v zmysle smernice o vode. V zásade platí, že zlepšením stavu vôd v zmysle smernice o vode budú podporené aj ochranné ciele špecifické pre dané chránené územie.

Ciele pre jednotlivé chránené územia:

- a) oblasti určené na odber vody pre ľudskú spotrebu – v zmysle čl. 7(1) a čl. 6(2) smernice o vode je potrebné aby každý útvar, z ktorého sa odoberá voda pre pitné účely o množstve viac ako 10 m<sup>3</sup> za deň alebo slúži viac ako 50 osobám, bol vymedzený za chránené územie. Ďalej čl. 7(3) smernice o vode vyžaduje zabezpečiť nevyhnutnú ochranu týchto vodných útvarov, s cieľom nezhoršenia ich kvality a zníženia miery úpravy potrebnej pre výrobu pitnej vody. Členské štáty môžu zriadiť ochranné pásma pre tieto vodné útvary. V SR sú ochranné pásma vodárenských zdrojov určených na ľudskú spotrebu vymedzené v zmysle § 32 vodného zákona. Každé ochranné pásmo má určený režim hospodárenia za účelom ochrany pitných vôd. **Ciele podľa čl. 7(3) smernice o vode sú v súčasnosti dosiahnuté, nevyžadujú sa žiadne opatrenia;**
- b) vody určené na kúpanie – účelom smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/7/ES o riadení kvality vody určenej na kúpanie, ktorou sa zrušuje smernica 76/160/EHS je chrániť ľudské zdravie a zachovať resp. zlepšiť kvalitu vôd na kúpanie ako aj životné prostredie. Požiadavky na kvalitu vody určenej na kúpanie sú ustanovené vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 309/2012 Z. z. o požiadavkách na vodu určenú na kúpanie v znení vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 397/2013 Z. z., ktorou sa mení vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 309/2012 Z. z. o požiadavkách na vodu určenú na kúpanie. V posledných rokoch neboli zaznamenané závažné komplikácie z hľadiska požiadaviek verejného zdravotníctva, ktoré by viedli k poškodeniu zdravia rekreatantov. **Vo veľkej väčšine prípadov boli medzné hodnoty ukazovateľov kvality vôd určených na kúpanie dodržané - len vo výnimočných situáciách prichádzalo k príležitostným**

- a krátkodobým prekročeniam.** Smernica č. 2006/7/ES sprísňuje povinné mikrobiologické normy pre vody určené na kúpanie a aktualizuje systém jej riadenia a monitorovania. Umožní lepšie predvídanie mikrobiologického rizika a dosiahnutie vysokého stupňa ochrany. Ku komplexnejšiemu poznaniu súvislostí medzi kvalitou vody určenou na kúpanie a jej potenciálnym znečistením prispievajú Profily na kúpanie, vypracované na základe požiadavky čl. 6 smernice EP a Rady 2006/7/ES a v súlade s prílohou III tejto smernice. Tieto sú dostupné na stránke Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky;
- c) oblasti citlivé na živiny – cieľom vymedzenia oblastí citlivých na živiny je zníženie znečistenia podzemných i povrchových vôd živinami a predchádzanie ďalšiemu zvyšovaniu znečistenia. Tieto ciele prispievajú i k dosiahnutiu cieľov pre útvary povrchových a podzemných vôd v zmysle smernice o vode;
- o Citlivé oblasti – základným cieľom je zníženie znečistenia povrchových vôd živinami prostredníctvom zvýšených nárokov na čistenie odpadových vôd z aglomerácií a agropotravinárskeho priemyslu. Čistiarne odpadových vôd (ďalej len „ČOV“) aglomerácií nad 10 000 ekvivalentných obyvateľov v citlivých oblastiach musia mať zabezpečené zvýšené odstraňovanie dusíka a fosforu alebo je potrebné dosiahnuť celkové 75 %-né odstránenie fosforu a dusíka v citlivej oblasti zo všetkých ČOV;
  - o Zraniteľné oblasti – vo vymedzených zraniteľných územiach je potrebné hospodáriť podľa špeciálneho režimu – definovaného Vyhláškou Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. 199/2008 Z. z. o programe poľnohospodárskych činností vo vyhlásených zraniteľných oblastiach v znení neskorších predpisov;
- d) chránené územia vrátane európskej sústavy chránených území Natura 2000 – sú vymedzované pre naplnenie cieľa:
- o smernice Rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín (ďalej len „smernica o biotopoch“) – prispievať k zabezpečeniu biologickej rôznorodosti ochranou biotopov, voľne žijúcich živočíchov a rastlín na území členského štátu, so zohľadnením ekonomických, sociálnych a kultúrnych požiadaviek a miestnych charakteristík),
  - o smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/147/ES z 30. novembra 2009 o ochrane voľne žijúceho vtáctva (ďalej len „smernica o ochrane vtáctva“) – zachovať populácie všetkých druhov voľne žijúceho vtáctva v EÚ na úrovni, ktorá zodpovedá najmä ekologickým, vedeckým a kultúrnym požiadavkám, berúc do úvahy aj hospodárske a rekreačné požiadavky, alebo na prispôbenie populácie týchto druhov tejto úrovni.

Cieľom je prijatie potrebných ochranných opatrení vrátane, ak je potrebné, príslušné plány manažmentu (navrhnuté osobitne pre dané lokality alebo začlenené do ďalších plánov rozvoja), a primerané štatutárne, administratívne alebo zmluvné opatrenia, ktoré zodpovedajú ekologickým požiadavkám typov prirodzených biotopov európskeho významu a druhov európskeho významu, vyskytujúcich sa na týchto lokalitách. Pre územia európskeho významu a pre chránené vtáčie územia platí povinnosť predchádzať poškodeniu prirodzených biotopov a biotopov druhov, ako aj významnému rušeniu druhov, pre ktoré boli územia vymedzené, rovnako ako povinnosť primeraného posúdenia plánov a projektov a podmienky, za akých môžu byť tieto plány a projekty schválené a realizované. Všeobecným cieľom európskej sústavy chránených území Natura 2000 je zabezpečiť priaznivý stav ochrany biotopov európskeho významu a priaznivý stav ochrany druhov európskeho významu v ich prirodzenom areáli. Pri vyhlasovaní území európskeho významu majú navyše členské

štáty povinnosť navrhnuť opatrenia, aby sa zachovali v prirodzenom stave ochrany alebo do takéhoto stavu obnovili, prirodzené biotopy a druhy divokej fauny a flóry európskeho významu;

- e) mokrade medzinárodného významu – v SR, na naplnenie vízie 4. Ramsarského strategického plánu na roky 2016 – 2024, sú v Programe starostlivosti o mokrade Slovenska do roku 2024 naformulované tri hlavné strategické zámery (ciele) a jeden operatívny cieľ na podporu implementácie troch hlavných strategických zámerov. Strategické zámery:
- Zámer 1: Riešenie príčin úbytku a degradácie mokradí,
  - Zámer 2 : Efektívna ochrana a manažment sústavy ramsarských lokalít,
  - Zámer 3: Múdre udržateľné využívanie všetkých mokradí,
  - Operatívny cieľ – Zámer 4: Podpora uplatňovania a realizácie.

Program starostlivosti o mokrade Slovenska do roku 2024 sa rozpracováva v akčných plánoch pre obdobie 2015 – 2018, 2019 – 2021 a 2022 – 2024 na konkrétne úlohy a opatrenia a bude sa dopĺňať podľa aktuálnych záverov a záväzkov zo zasadnutí konferencie zmluvných strán dohovoru a ostatných relevantných dokumentov;

- f) povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb – sú vyhlásené záväznými vyhláškami Okresných úradov v sídle kraja. Požiadavky na kvalitu týchto vôd určuje smernica 2006/44/ES o kvalite sladkých vôd vyžadujúcich ochranu alebo zlepšenie kvality na účely podpory života rýb, transponovaná do nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

#### 4. Stručný opis obsahu strategického dokumentu

VPS patrí k národným plánovacím dokumentom obsahujúcim:

- prístupy k manažmentu povodia,
- charakteristiky správnych území povodí (ďalej len „SÚP“),
- registre chránených území,
- identifikáciu významných vplyvov na stav vodných útvarov (ďalej len „VÚ“),
- informácie o monitorovaní vôd na Slovensku a rozsahu monitorovacej siete,
- hodnotenie stavu VÚ,
- environmentálne ciele pre VÚ a výnimky,
- ekonomickú analýzu využívania vody a hodnotenie návratnosti nákladov za vodohospodárske služby,
- program opatrení na dosiahnutie dobrého stavu vôd,
- ochranu pred škodlivými účinkami vôd a adaptáciu na zmenu klímy,
- iné významné vodohospodárske otázky.

VPS pozostáva z dvoch plánov manažmentu SÚP, ktoré sú spracované v nasledovnom rozsahu:

- 1) Plán manažmentu SÚP Dunaja - obsahuje textovú časť v rozsahu 513 strán, 32 textových/ tabuľkových príloh a 31 mapových príloh,
- 2) Plán manažmentu SÚP Visly - obsahuje textovú časť v rozsahu 384 strán, 17 textových/ tabuľkových príloh a 26 mapových príloh.

Pri povrchových vodách identifikácia významných vplyvov nadväzuje na identifikáciu významných vodohospodárskych problémov, ktoré boli pre povrchové vody rozdelené na oblasti: organické znečistenie, znečistenie živinami, znečistenie prioritnými látkami a látkami relevantnými pre SR, hydromorfologické zmeny a iné významné antropogénne vplyvy.

Pri útvaroch podzemnej vody sa stanovujú vplyvy, ktorým je útvar podzemnej vody vystavený. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tieto vplyvy reprezentujú zdroje znečistenia. Každý identifikovaný zdroj znečistenia (t. j. miesto, kde sa nakladá so znečisťujúcou látkou) predstavuje potenciálne riziko kontaminácie podzemných vôd.

Hlavnými identifikovanými činnosťami prejavujúcimi sa významnými antropogénnymi vplyvmi ovplyvňujúcimi chemický stav útvarov podzemných vôd kvartérnych náplavoch a útvarov podzemných vôd v predkvartérnych horninách v SR sú najmä: poľnohospodárstvo, priemyselná výroba, staré záťaže, domácnosti – neodkanalizované sídelné aglomerácie, banská činnosť, cestovný ruch, doprava

Základný obsah plánu manažmentu SÚP a jeho štruktúra je uvedená v prílohe č. 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 242/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o vymedzení správneho územia povodia, environmentálnych cieľoch, ekonomickej analýze a o vodnom plánovaní. Obsah VPS nadväzuje na túto štruktúru plánu manažmentu SÚP Dunaja a SÚP Visly a na obsah druhej aktualizácie VPS.

Smernica o vode umožňuje za určitých okolností uplatniť výnimky z environmentálnych cieľov. Podmienky, za ktorých môže byť dosahovanie dobrého stavu alebo potenciálu postupné alebo sa nemusia dosiahnuť, alebo za ktorých sa môže povoliť jeho zhoršenie a postup pre uplatňovanie výnimiek sú definované nasledovne:

- predĺženie konečného termínu, t. j. dobrý stav sa musí dosiahnuť najneskôr do roku 2021 resp. 2027 (článok 4(4) smernice o vode), alebo hneď ako to prírodné podmienky dovoľia po roku 2027;
- dosiahnutie menej prísnych cieľov za určitých podmienok (článok 4(5) smernice o vode);
- dočasné zhoršenie stavu/potenciálu v prípade prírodných príčin alebo „vyššej moci“ (článok 4(6) smernice o vode);
- zhoršenie alebo nedosiahnutie dobrého stavu/potenciálu v dôsledku nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo zhoršenie stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka (článok 4(7) smernice o vode).

To znamená, že ÚPvV i ÚPzV, ktoré sú na základe rizikovej analýzy vyhodnotené v riziku nedosiahnutia environmentálnych cieľov, možno v odôvodnených prípadoch a pri splnení požadovaných podmienok uplatniť výnimky, ktoré sa môžu týkať čl. 4(4) smernice o vode – posun termínu, čl. 4(5) smernice o vode – menej prísne ciele a čl. 4(6) smernice o vode – dočasné zhoršenie stavu.

Dôvodmi pre uplatnenie výnimky môžu byť ekonomické a technické príčiny, resp. technická a časová vykonateľnosť a prírodné podmienky.

V SR sa v 3. plánovacom cykle VPS uplatňujú najmä výnimky podľa článku 4(4) smernice o vode, t. j. posun termínu dosiahnutia dobrého stavu pre obe SÚP a v prípade SÚP Dunaja aj výnimka/y – menej prísne ciele podľa čl. 4(5) smernice o vode a výnimka podľa čl. 4 (7) smernice o vode.

## 5. Vzťah k iným strategickým dokumentom

Vzhľadom na účel a charakter plánov manažmentu oboch SÚP boli pri ich spracovávaní zohľadnené strategické dokumenty prijaté na európskej i národnej úrovni:

- Na európskej úrovni [strategické dokumenty a politiky Európskej únie (ďalej len „EÚ“)]:
  - Rio+20 [Konferencia Organizácie spojených národov (ďalej len „OSN“) o trvalo udržateľnom rozvoji];
  - Agenda 2030;

- Európa 2020 – Stratégia na zabezpečenie inteligentného, udržateľného a inkluzívneho rastu;
- Plán pre Európu efektívne využívajúcu zdroje;
- Konceptia na ochranu vodných zdrojov Európy z decembra 2012 (Blueprint to Safeguard Europe's Waters);
- Stratégia EÚ pre Dunajský región (schválená uznesením vlády Slovenskej republiky č. 497/2011);
- Stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy (2013);
- Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2030;
- Dohovor o mokradiach majúcich medzinárodný význam predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva (Ramsarský dohovor);
- Rámcový dohovor o ochrane a trvalo udržateľnom rozvoji Karpát (2003) a jeho protokolov (Protokol o trvalo udržateľnom obhospodarovaní lesov, Protokol o zachovaní a trvalo udržateľnom využívaní biologickej a krajinnej diverzity);
- Biela kniha - Adaptácia na zmenu klímy: Európsky rámec opatrení;
- Rámcový dohovor OSN o zmene klímy;
- Protokol o vode a zdraví k Dohovoru o ochrane a využívaní hraničných vodných tokov a medzinárodných jazier z roku 1992;
- Zelená infraštruktúra - Zveľaďovanie prírodného kapitálu Európy (Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu a Rade, Európskemu hospodárskemu a sociálnemu výboru a Výboru regiónov);
- 8. Environmentálny akčný program;
- Spoločné vyhlásenie ministrov zodpovedných za vodné hospodárstvo krajiny vyšehradskej skupiny a Bulharsko a Rumunsko (2017).
- Na národnej úrovni (strategické dokumenty a politiky SR):
  - Stratégia pre implementáciu smernice o vode v Slovenskej republike, schválená uznesením vlády Slovenskej republiky č. 46/2004 z 21. januára 2004;
  - Zelenšie Slovensko: Stratégia environmentálnej politiky Slovenskej republiky do roku 2030, schválená uznesením vlády č.87/2019 z 27. februára 2019 (ďalej len „Envirostratégia 2030“);
  - Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja, schválená uznesením Národnej rady SR č. 1989/2002 a uznesením vlády SR č. 978/2001;
  - Národná stratégia regionálneho rozvoja SR, schválená uznesením vlády Slovenskej republiky č. 222/2014 zo 4. mája 2014;
  - Návrh národných priorít implementácie Agendy 2030, schválený uznesením vlády Slovenskej republiky č. 273/2018 z 13. júna 2018;
  - Stratégia adaptácie SR na zmenu klímy (2014) – aktualizácia (2018), schválená uznesením vlády Slovenskej republiky č. 478/2018 zo 17. októbra 2018;
  - Návrh orientácie, zásad a priorít vodohospodárskej politiky Slovenskej republiky do roku 2027, schválený uznesením vlády Slovenskej republiky č.33/2015 z 21.januára 2015;
  - H2Odnota je voda - Akčný plán na riešenie dôsledkov sucha a nedostatku vody, schválený uznesením vlády SR č.110/2018 zo 14. marca 2018;
  - Konceptia územného rozvoja Slovenska 2011 (schválenú uznesením vlády Slovenskej republiky č. 513/2011);
  - Vodný plán Slovenska, schválený uznesením vlády Slovenskej republiky č. 109/2010) a aktualizácia Vodného plánu Slovenska schválená uznesením vlády Slovenskej republiky č. 6/2016;
  - Plány manažmentu povodňového rizika 2015;

- Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky (ďalej len „Plán rozvoja VVaVK 2021 – 2027“);
- Aktualizovaná národná stratégia ochrany biodiverzity do roku 2020 (schválená uznesením vlády SR č. 12/2014);
- Prioritný akčný rámec pre sústavu Natura 2000 v Slovenskej republike (verzia 21. január 2020);
- Koncepcia ochrany prírody a krajiny do roku 2030.

### III. OPIS PRIEBEHU PRÍPRAVY A POSUDZOVANIA

V zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) je VPS strategickým dokumentom s celoštátnym dosahom. Postup posudzovania návrhov strategických dokumentov upravuje druhá časť zákona. Zákon zohľadňuje požiadavky Smernice 2001/42/ES Európskeho parlamentu a Rady z 27. júna 2001 o posudzovaní účinkov určitých plánov a programov na životné prostredie (tzv. smernica SEA) a Protokolu o strategickom environmentálnom hodnotení k Dohovoru o hodnotení vplyvu na životné prostredie presahujúceho štátne hranice.

Cieľom procesu posudzovania strategického dokumentu bolo zahrnúť výsledky posudzovania dopadov strategického dokumentu na životné prostredie a zdravie ľudí do rozhodovacieho procesu na úrovni štátu, so zohľadnením stanovísk dotknutých orgánov, organizácií a verejnosti.

Podľa § 17 ods. 2 zákona, posudzovanie vplyvov strategických dokumentov s celoštátnym dosahom zabezpečuje rezortný orgán, ktorým je Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd (ďalej len „obstarávateľ“ alebo „rezortný orgán“) v spolupráci s príslušným orgánom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekciou posudzovania vplyvov na životné prostredie, odborom posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR, OPVŽP“).

Podľa § 3 písm. 1 zákona je rezortný orgán v rámci posudzovania vplyvov strategických dokumentov s celoštátnym dosahom orgánom, ktorý predkladá návrh takéhoto strategického dokumentu na rokovanie vlády Slovenskej republiky.

**Oznámenie** o strategickom dokumente (ďalej len „oznámenie“) vypracovala Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica v mesiaci november 2020 podľa § 5 ods. 5 a prílohy č. 2 zákona. Oznámenie bolo podľa § 17 ods. 3 zákona doručené MŽP SR, OPVŽP a zverejnené v hromadnom informačnom prostriedku s celoštátnym dosahom a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ([www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)) podľa § 6 ods. 1 a § 17 ods. 3 zákona dňa 07. 12. 2020. Stanoviská bolo na adresu obstarávateľa, do 15 dní odo dňa zverejnenia. K oznámeniu boli doručené celkom 3 stanoviská.

**Rozsah hodnotenia** strategického dokumentu (ďalej len „rozsah hodnotenia“) určil rezortný orgán v spolupráci s MŽP SR, OPVŽP podľa § 8 a § 17 ods. 5 zákona dňa 27. 01. 2021. Rozsah hodnotenia bol zverejnený na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ([www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)) dňa 29. 01. 2021. Verejnosť a dotknuté subjekty mohli zaslať svoje pripomienky k určenému rozsahu hodnotenia podľa § 8 ods. 8 zákona do 10 dní od jeho zverejnenia. V rozsahu hodnotenia bol určený okrem nulového variantu (stav, ktorý by nastal, ak by sa strategický dokument nerealizoval) navrhovaný variant strategického dokumentu posudzovaný v oznámení o strategickom dokumente s celoštátnym dosahom.



V rozsahu hodnotenia boli ďalej uložené 3 všeobecné podmienky a 2 špecifické podmienky. Časový harmonogram určený nebol. Podľa § 8 zákona neboli k rozsahu hodnotenia doručené stanoviská.

**Správa o hodnotení** vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie (ďalej len „správa o hodnotení“) bola spracovaná Slovenskou agentúrou životného prostredia, Banská Bystrica v mesiaci august 2021 a bola na MŽP SR, OPVŽP odovzdaná spolu s návrhom strategického dokumentu v apríli 2021. Rezortný orgán zverejnil úplné znenie návrhu strategického dokumentu a správu o hodnotení na svojom webovom sídle. Správa o hodnotení s návrhom strategického dokumentu bola zároveň zverejnená na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ([www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)) dňa 03. 09. 2021 a zároveň bola zverejnená informácia o ich vypracovaní v hromadnom informačnom prostriedku s celoštátnym dosahom podľa § 17 ods. 7 zákona. Stanoviská k správe o hodnotení a návrhu strategického dokumentu bolo možné predkladať najneskôr do 21 dní od jej zverejnenia na adresu obstarávateľa. Podľa § 12 bolo k predloženej správe o hodnotení doručených celkovo 6 stanovísk, z toho 4 stanoviská boli doručené po lehote.

Podľa § 11 ods. 4 a 5 a § 17 ods. 9 a 10 zákona rezortný orgán zabezpečil v spolupráci s MŽP SR, OPVŽP **verejné prerokovanie** strategického dokumentu (ďalej len „verejné prerokovanie“). Termín a miesto verejného prerokovania oznámil rezortný orgán v spolupráci s MŽP SR, OPVŽP na svojom webovom sídle, v hromadnom informačnom prostriedku s celoštátnym dosahom a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ([www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk)). Verejné prerokovanie sa uskutočnilo dňa 08. 09. 2021 o 13:00 hod. v priestoroch Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky so sídlom Nám. L. Štúra 1, 812 35 Bratislava, v miestnosti č. 405 a tiež sa uskutočnilo online režime (odkaz na pripojenie bol uverejnený v rámci oznámenia o správe o hodnotení a o verejnom prerokovaní). Priebeh verejného prerokovania je zachytený v zázname z verejného prerokovania spolu s prezenčnou listinou.

**Konzultácie** v zmysle § 63 zákona bolo možné uskutočniť počas celého procesu posudzovania vplyvov strategického dokumentu na pôde rezortného orgánu, odbore strategického vodného plánovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch počas úradných hodín.

**Odborný posudok** a jeho vypracovanie, zabezpečilo MŽP SR, OPVŽP podľa § 17 ods. 11 zákona, podľa § 13 ods. zákona určilo listom č. 5112/2021-1.7/zg-53623/2021, zo dňa 05. 10. 2021 za spracovateľa odborného posudku Mgr. Filipa Sapáka (ďalej len „spracovateľ odborného posudku“), zapísaného v zozname odborne spôsobilých osôb podľa § 8 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 113/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o odbornej spôsobilosti na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie pod číslom 647/2016/OPV. Odborný posudok bol odovzdaný dňa 15.11.2021.

Po ukončení procesu posudzovania vplyvov **zohľadní** rezortný orgán stanovisko MŽP SR, OPVŽP v návrhu strategického dokumentu, spôsob zohľadnenia **uvedie v doložke vplyvov** strategického dokumentu s celoštátnym dosahom na životné prostredie. Obsah doložky vplyvov na životné prostredie je uvedený v prílohe č. 7 zákona.

## 1. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania

Hlavné aktivity a činnosti realizované v rámci prípravy návrhu strategického dokumentu:

- vypracovanie, predloženie a zverejnenie oznámenia o strategickom dokumente a jeho pripomienkovanie,
- určenie a zverejnenie rozsahu hodnotenia strategického dokumentu a jeho pripomienkovanie,
- vypracovanie, predloženie a zverejnenie správy o hodnotení a návrhu strategického dokumentu a ich pripomienkovanie,

- uskutočnenie verejného prerokovania,
- zabezpečenie vypracovania odborného posudku,
- vypracovanie a zverejnenie stanoviska MŽP SR, OPVŽP,
- zohľadnenie stanoviska MŽP SR, OPVŽP, predložených stanovísk a obsahu verejného prerokovania v návrhu strategického dokumentu,
- výsledky posudzovania vplyvov navrhovaného strategického dokumentu na životné prostredie a zohľadnenie vyhodnotenia predložených stanovísk spolu s ich vyhodnotením uvedie rezortný orgán v doložke vplyvov na životné prostredie,
- medzirezortné pripomienkové konanie,
- predloženie návrhu strategického dokumentu na rokovanie vlády Slovenskej republiky.

## **2. Orgán kompetentný na jeho prijatie**

Vláda Slovenskej republiky

## **3. Druh prijatia, rozhodnutia**

Uznesenie vlády Slovenskej republiky

## **4. Vypracovanie správy o hodnotení strategického dokumentu**

Správu o hodnotení vypracovala v zmysle zákona Slovenská agentúra životného prostredia, Banská Bystrica (ďalej len „spracovateľ správy o hodnotení“), pričom koordinátorom bola Ing. Andrea Saxová (riešitelia: Ing. Katarína Kováčová - vyhodnotenie environmentálnych aspektov, RNDr. Iveta Mociková, PhD. – vodné pomery, vodné hospodárstvo a chránené územia podľa vodného zákona, Ing. Jaromír Helma, PhD. – environmentálne záťaž, Ing. Katarína Paluchová – zdravie obyvateľstva, Ing. Renáta Grógová – pravdepodobný vývoj a trendy vývoja, prehľad plnenia opatrení v prípade nerealizovania VPS, doc. Ing. Ľubica Midriaková Zaušková, PhD. – pôda a poľnohospodárstvo a RNDr. Ján Kadlečík – vplyvy na prírodné prostredie a biodiverzitu). Správa o hodnotení bola vyhotovená podľa prílohy č. 4 zákona s rešpektovaním všeobecných a špecifických požiadaviek určených v rozsahu hodnotenia.

## **5. Posúdenie správy o hodnotení strategického dokumentu**

Odborný posudok a návrh záverečného stanoviska vypracoval spracovateľ odborného posudku na základe predloženej správy o hodnotení, vlastných informácií a poznatkov, konzultácií s obstarávateľom, záznamu z verejného prerokovania, doručených písomných stanovísk k správe o hodnotení od jednotlivých subjektov procesu posudzovania.

Spracovateľ odborného posudku konštatuje, že predložená správa o hodnotení zodpovedá požiadavkám, ktoré má spĺňať správa o hodnotení v zmysle prílohy č. 4 zákona. Správa o hodnotení v dostatočnej miere a v požadovaných súvislostiach popisuje strategický dokument. Poskytuje potrebné údaje o hodnotenom variante, ako aj spôsobe plnenia opatrení v prípade nerealizácie strategického dokumentu. Rozsah správy o hodnotení v plnej miere postačuje na posúdenie potenciálnych vplyvov strategického dokumentu.

Spracovateľ posudku skonštatoval, že celkovo možno hodnotiť správu o hodnotení ako primerane komplexný materiál s dostatočnou výpovednou hodnotou, ktorá dáva odpoveď na všetky zásadné otázky týkajúce sa vplyvu strategického dokumentu na životné prostredie. Spracovateľ správy o hodnotení podrobne vyhodnotil vplyvy vyplývajúce z navrhovaných opatrení strategického dokumentu na životné prostredie a zdravie.

Nedostatky, ktoré boli počas procesu posudzovania zmienené, alebo vyplývali z relevantných pripomienok dotknutých orgánov, organizácií a dotknutej odbornej či laickej

verejnosti neznemožňujú objektívne posúdenie vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie a nemajú zásadný vplyv na výsledky posúdenia. Spracovateľ odborného posudku poukazuje, že je potrebné sa nimi zaoberať a relevantné požiadavky premietnuť pri realizácii projektov, či iných plánovacích materiálov, súvisiacich s plnením požiadaviek vyplývajúcich z VPS a smernice o vode. Odporúčaný navrhovaný variant predstavuje obsahovo, funkčne, ekonomicky, sociálne a environmentálne prijateľné riešenie.

Vzhľadom na vyššie uvedené, spracovateľ odborného posudku nemal zásadné výhrady k úrovni správy o hodnotení ako po metodickej, tak po vecnej stránke a **odporučil** schválenie strategického dokumentu s celoštátnym dosahom v navrhovanom variante za predpokladu dodržania odporúčaní na doplnenie a úpravu návrhu strategického dokumentu.

## 6. Stanoviská predložené k správe o hodnotení a ich vyhodnotenie

V rámci posudzovania vplyvov strategického dokumentu bolo rezortnému orgánu doručených celkovo 6 stanovísk od orgánov štátnej správy, samosprávy aj verejnosti. Pripomienky a požiadavky sú uvedené v pôvodnom znení:

**Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky, sekcia poľnohospodárstva, Inšpektorát kúpeľov a žriediel** – dotknutý orgán (list. č. S20935-2021-İKŽ-2 zo dňa 14. 09. 2021): „*Navrhovaným strategickým dokumentom celoštátneho významu sú z hľadiska ochrany záujmov podľa zákona d. 538/2005 Z. z. dotknuté lokality, v ktorých sú uznané prírodné liečivé vody využívané na poskytovanie kúpeľnej starostlivosti v prírodných liečebných kúpeľoch a kúpeľných liečebniach ako aj prírodné minerálne vody využívané (alebo plánované využívať) na plnenie do spotrebiteľského balenia. Ochranné pásma prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov v SR - vid' link: <https://www.health.gov.sk/?ikz-ochranne-pasma>. V tejto súvislosti požadujeme rešpektovať ochranu prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov podľa zákona č. 538/2005 Z.z.*“.

**Vyjadrenie MŽP SR, OPVŽP:** Ochrana prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov podľa zákona č. 538/2005 Z.z.. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bude zabezpečená. Pripomienka sa akceptuje.

**Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja** – dotknutý orgán (list č. č. CS 10014/2021, CZ 30835/2021 zo dňa 9. 9. 2021): „*Správa o hodnotení a návrh strategického dokumentu „Vodný plán Slovenska na roky 2022 až 2027“ nesmie byť v rozpore s územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 112/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 222012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK d. 6/2015.*“.

**Vyjadrenie MŽP SR, OPVŽP:** Stanovisko obsahuje požiadavku na súlad VPS s územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja. VPS nie je v rozpore s uvedeným dokumentom. Stanovisko sa berie na vedomie.

**Banskobystrický samosprávny kraj, Oddelenie územného plánovania a životného prostredia** – dotknutý orgán (list č. list č. 09262/2021/ODDUPZ-2 zo dňa 9. 9. 2021): „*Banskobystricky samosprávny kraj považuje za prioritné riešiť zabezpečenie technickej infraštruktúry, najmä verejnej kanalizácie s ČOV v obciach ležiacich v územiach chránených vodohospodárskych oblastí, v ochranných pásmach vodárenských zdrojov a v ochranných pásmach prírodných liečivých a prírodných minerálnych zdrojov, v zmysle regulatívov 4.15.,*

7.1.11. b) a 9.3. Závaznej časti územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj v znení zmien a doplnkov (ďalej, "UPN VÚC BBK"). Preto pri určovaní priorit naliehavosti výstavby verejných kanalizácií s ČOV BBSK požaduje klásť dôraz na prioritnú výstavbu vo všetkých aglomeráciách (nielen v aglomeráciách nad 2000 EO) situovaných vo všetkých vodohospodársky chránených územiach, nielen v aglomeráciách situovaných v chránených vodohospodárskych oblastiach. Banskobystrický samosprávny kraj odôvodňuje prioritnú výstavbu verejnej kanalizácie s ČOV ustanoveniami zákonov:

1. Podľa ustanovenia § 1 ods. 1 vodného zákona: „Voda ako životne dôležitá zložka životného prostredia je nenahraditeľná surovina a prírodné bohatstvo, ktoré má strategický význam pre bezpečnosť štátu, a ktorej nedostatok môže spôsobiť ohrozenie života a zdravia obyvateľstva alebo ohroziť plnenie základných funkcií štátu.“

2. Podľa ustanovenia § 26 ods. 1 zákona č. 538/2005 Z.z. o prírodných liečivých vodách, prírodných liečebných kúpeľoch, kúpeľných miestach a prírodných minerálnych vodách v platnom znení (ďalej „zákon o prírodných liečivých a minerálnych vodách“): „Ochrana prírodného liečivého zdroja a prírodného minerálneho zdroja pred činnosťami ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť chemické, fyzikálne, mikrobiologické a biologické vlastnosti vody, jej zdravotnú bezchybnosť, množstvo vody a výdatnosť prírodného liečivého zdroja a prírodného minerálneho zdroja. sa zabezpečuje ochrannými pásmami prírodných liečivých zdrojov a prírodných minerálnych zdrojov.“

Banskobystrický samosprávny kraj konštatuje, že predložený strategický dokument:

1. neobsahuje opatrenia, ktoré riešia dostavbu resp. výstavbu stokových sietí a ČOV pre aglomerácie pod 2000 EO (okrem aglomerácií situovaných v CHVO Žitný ostrov). nachádzajúce sa v území chránených vodohospodárskych oblastí, v ochranných pásmach vodárenských zdrojov, v ochranných pásmach prírodných liečivých a prírodných minerálnych zdrojov. čím nerešpektuje Závaznú časť UPN VÚC BBK v platnom znení a ustanovenie § 26 ods. 1 zákona o prírodných liečivých a minerálnych vodách,

2. nedefinuje časový plán uskutočnenia jednotlivých opatrení a vyhodnotenie predpokladaného výsledku z hľadiska zlepšenia vodných pomerov v danom vodnom útvere pre jednotlivé opatrenia, čím nerešpektuje ustanovenia § 15 vodného zákona.

BBSK pre dosiahnutie environmentálnych cieľov RSV do roku 2027 žiada:

1. Doplniť do VPS opatrenia. Ktoré riešia dostavbu resp. výstavbu stokových sietí a ČOV pre aglomerácie pod 2000 EO, nachádzajúce sa v území chránených vodohospodárskych oblastí, v ochranných pásmach vodárenských zdrojov, v ochranných pásmach prírodných liečivých a prírodných minerálnych zdrojov v zmysle regulatívov Závaznej časti UPN VUC BBK v platnom znení.

2. Zosúladiť VPS s § 15 vodného zákona definovaním časového plánu uskutočnenia jednotlivých opatrení a vyhodnotením predpokladaného výsledku z hľadiska zlepšenia vodných pomerov v danom vodnom útvere v zmysle vodného zákona.

3. Iniciovat' zmenu vodného zákona nasledovne:

a) doplnenie ustanovenia § 60 ods. 1 o písmeno l) v znení: „vedie evidenciu platnosti povolení vydaných podľa § 36 ods. 4 a vykonáva raz za rok kontrolu doby ich platnosti“.

b) doplnenie ustanovenia § 63 ods. 3 o písmeno t) v znení: „vedie evidenciu dokladov o odvoze odpadových vôd do čistiarne odpadových vôd podľa § 36 ods. 1.,

c) zmena 3. vety ustanovenia § 36 ods.4 v znení: „Ten, kto akumuluje odpadové vody v žumpe, je povinný, zabezpečovať ich zneškodňovanie odvozom do čistiarne odpadových vôd a na výzvu obce alebo orgánu štátnej vodnej správy predložiť doklady o odvoze odpadových vôd.“

d) doplnenie ustanovenia § 36 ods. 4 o 4. vetu: „Obec a orgán štátnej vodnej správy vyzve raz za polrok na predloženie dokladu o odvoze odpadových vôd do čistiarne odpadových vôd

každého, kto nemá. Zabezpečené vypúšťanie komunálnych odpadových vôd do verejnej kanalizácie z ČOV."

e) zrušenie ustanovenia § 80e ods. 4

4. Zosúladiť VPS, prílohu č. 8.1c „Analýza potrieb naliehavosti výstavby SS a ČOV v aglomeráciách nad 2000 EO“ s plánom rozvoja verejných kanalizácií pre územie SR na roky 2021 -2027, prílohou č. 6 „Analýza potrieb naliehavosti výstavby stokových sietí a ČOV v aglomeráciách nad 2000 EO“, tak, aby zoznamy aglomerácií boli identické a odstránil sa rozpor medzi strategickými dokumentami.

5. Vo VPS v kapitole 8.1.2. Návrh opatrení na zníženie organického znečistenia a v kapitole 8.2.2 Návrh opatrení na zníženie znečistenia živinami:

a) zmeniť znenie textu kľúčového typu opatrenia KTM1 „Výstavba alebo modernizácia čistiarní odpadových vôd“ na: „Výstavba alebo modernizácia stokových sietí a čistiarní odpadových vôd“.

b) zaradiť do základných opatrení kľúčový typ opatrenia KTM 13 „Opatrenia na ochranu pitnej vody“ (napr. zavedenie ochranných pásiem, nárazníkových pásiem, atď. ).“.

**Vyjadrenie MŽP SR, OPVŽP:** Pripomienka je zameraná na dosiahnutie environmentálnych cieľov smernice o vode, najmä z pohľadu redukcie organického znečistenia povrchových vôd. VPS by mal v rámci opatrení doplniť opatrenie, súvisiace s výstavbou stokových sietí a ČOV pre aglomerácie pod 2 000 ekvivalentných obyvateľov, nachádzajúce sa v území chránených vodohospodárskych oblastí, v ochranných pásmach vodárenských zdrojov, v ochranných pásmach prírodných liečivých a prírodných minerálnych zdrojov.

**Ing. Ján Plesník** – účastník konania (list zo dňa 13. 09. 2021): „Pripomienky k správe o hodnotení strategického dokumentu „Vodný plán Slovenska (Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja; Plán manažmentu správneho územia povodia rieky Visly) na roky 2022 – 2027

A. Zásadné pripomienky k Správe o hodnotení strategického dokumentu (ďalej len „SOH“) ako celku

- Žiadame doplniť autora/autorov SOH a preukázanie odbornej spôsobilosti v danej oblasti
- Podľa Rámcovej smernice o vode (ďalej len „RSV“) sa plány manažmentu povodí (ďalej len „PMP“) sa vypracúvajú na šesťročné obdobie. Tretie PMP musia byť prijaté do 22. decembra 2021, to znamená, že PMP sú na roky 2021 – 2027. Opravu je potrebné vykonať v predložených PMP, ako aj v SOH.
- Používaná terminológia v SOH nie je v súlade s definíciami pojmov, ktoré sú zadefinované v RSV a ďalších smerniciach EÚ (revitalizačné opatrenia, environmentálne záťaž, využiteľné množstvá podzemnej vody).
- Strategický dokument je chaotický – tvorí ho Vodný plán Slovenska (§ 14 vodného zákona), ktorý nemá oporu v RSV a PMP Dunaj a Visla, pričom ide o dokumenty s rozdielnym obsahom. Pričom obsah strategického dokumentu nie je v súlade s RSV. Je potrebné tieto nejasnosti vysvetliť v strategickom dokumente a navrhnúť prijatie legislatívnych opatrení na zosúladenie vodného zákona s RSV.
- Tak ako sa konštatuje v SOH cieľom PMP (resp. Vodného plánu Slovenska) formálne vypracovanie tohto plánovacieho dokumentu, pretože „nespracovanie a neprijatie VPS by mohlo obmedziť možnosti financovania opatrení relevantných pre ochranu vodných zdrojov z prostriedkov európskych fondov“.
- SOH nie je vypracovaná v súlade s požiadavkami smernice 2001/42/ES a zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov. Nie je správou o hodnotení účinkov strategického dokumentu tretích PMP. Pripomína skôr „konkurenčný“ návrh PMP,

*resp. návrh koncepčných zmien vodnej politiky, pričom presadzuje postupy, ktoré nie sú v súlade s RSV.*

- *Napriek konštatovaniu, že program opatrení v tretích PMP je neadresný, v SOH bolo vykonané formálne vyhodnotenie účinkov na stav vodných útvarov a životné prostredie.*
- *Napriek mnohým kritickým pripomienkam k tretím PMP, SOH podporuje a presadzuje jeho realizáciu.*

*B. Podrobné pripomienky k jednotlivým častiam textu súhrnnej správy*

- *Str. 10 prvý odsek – podľa RSV prvé PMP sú na obdobie rokov 2009 – 2015, druhé na obdobie 2015-2021*
- *Str. 10 druhý odsek – nesprávna formulácia, že druhý plánovací cyklus PMP končí v roku 2021 druhý plánovací cyklus končí termínom prijatia tretích PMP 22. decembra 2021, súčasťou ktorých má byť aj hodnotenie pokroku dosiahnutého pri plnení environmentálnych cieľov (príloha VII časť B bod 2 RSV)*
- *Časť 6.1 obsah strategického dokumentu – rozdielny obsah je pre VPS a rozdielny pre PMP (vyhláška M6P SR 242/2016 Z. z. Obsah v prílohe 2 správy o hodnotení je rozdielny ako obsah v citovanej vyhláške a obsah vo vyhláške 242/2016 nie je v súlade s RSV.*
- *Str. 10 časť 6.2 „prístup založený na riečnych povodiach prirodzených geografických a hydrologických jednotkách“ – nesúlad s RSV, podľa ktorej sa musia vymedziť správne územia povodí, vodné útvary ako základné hodnotiace jednotky*
- *Str. 11, prvý odsek – „a za určitých špecifických podmienok i terestriálne ekosystémy závislé na vode a mokrade“ – tvrdenie je v zásadnom rozpore s RSV. Terestriálne ekosystémy závislé na vode a mokrade spadajú pod ochranu RSV.*
- *Str. 11 bod 4, 6 pod čiarou – nepresné, nesprávne definície v porovnaní s RSV*
- *Str. 12 tabuľka – vypustiť 2x slovo „národným“*
- *Str. 12 tabuľka – slová „aby nedochádzalo k ďalšiemu zhoršovaniu kvality“ zmeniť na „aby nedochádzalo k šíreniu kontaminačných mrakov a zhoršovaniu chemického stavu útvarov podzemnej vody“*
- *Str. 12, tabuľka – slová „zabezpečiť, aby využívanie podzemných vôd bolo primerane vyvážené a nebolo prekračované využiteľné množstvo zdrojov podzemných vôd“ zameniť na „zabezpečiť rovnováhu medzi odberom a dopĺňaním podzemnej vody a aby neboli prekračované využiteľné zdroje podzemnej vody“*
- *Str. 13 k textu „ciele pre chránené územia špecifikuje čl. 4 (1) RSV“ doplniť odkaz na transpozíciu vo vodnom zákone*
- *Str. 13 – namiesto slovného spojenia „zohľadniť ciele vyplývajúce z právnych predpisov jednotlivých chránených území“ uviesť „splniť ciele...“ a doplniť „ak sa na daný vodný útvar vzťahuje viac ako jeden z cieľov podľa čl. 4 ods. 1, uplatní sa najprísnejší z nich“*
- *Str. 13 – „oblasti určené na odber vody pre ľudskú spotrebu“ – text nie je plne v súlade s čl. 7 a čl. 6 RSV. Doplniť transpozíciu uvedených článkov RSV a zosúladiť text s RSV (napr. chýba povinnosť zabezpečiť monitoring tých vodných útvarov, ktorý poskytujú v priemere viac ako 100 m<sup>3</sup>/deň.*
- *Str. 13 – Tvrdenie, že „Ciele podľa čl. 7 (3) RSV sú v súčasnosti dosiahnuté, nevyžadujú sa žiadne opatrenia.“ doložiť odkazom na spracované výsledky monitoringu vodných útvarov, ktoré dokazujú pravdivosť tohto tvrdenia.*
- *Str. 13 – „vody určené na kúpanie“ – konkretizovať výnimočné situácie, kedy prichádzalo k príležitostným krátkodobým prekročeniam.*
- *Str. 14 – „oblasti citlivé na živiny“ – konkretizovať ciele pre citlivé a zraniteľné oblasti, vyhodnotiť aktuálny stav ich plnenia (na základe konkrétnych parametrických hodnôt) a rozdiel medzi záväznými cieľmi a aktuálnym stavom ich plnenia.*

- *Str. 14 – „Chránené územia vrátane európskej sústavy chránených území (Natura 2000“ – konkretizovať osobitné ciele biotopov a druhov európskeho významu, ktoré spadajú pod RSV*
- *Str. 15 „mokrade medzinárodného významu“ – ochrana mokradí spadá pod RSV – útvary podzemnej vody, od ktorých sú priamo závislé ekosystémy povrchových vôd alebo suchozemské ekosystémy (príloha II bod 2.1 RSV). Je potrebné zmeniť text v súlade s RSV, doplniť odkaz na transpozíciu uvedenej prílohy RSV, jej implementáciu, a opatrenia na ochranu mokradí (dosiahnutie dobrého kvantitatívneho stavu) v programe opatrení PMP.*
- *STR. 15 – „Programy opatrení sú navrhované vo vzťahu k cieľom k roku 2027 stanoveným na národnej úrovni pre jednotlivé významné vodohospodárske problémy“. Text dokazuje, že program opatrení bol stanovený v rozpore s RSV. Dodržiavať postup podľa RSV – stanoviť environmentálne ciele pre útvary povrchovej vody, podzemnej vody a chránené územia, vyhodnotiť aktuálny stav ich plnenia a stanoviť rozdiel medzi environmentálnymi cieľmi a aktuálnym stavom ich plnenia.*
- *Str. 15 – text „návrh opatrení na riešenie jednotlivých významných vodohospodárskych problémov a na zabezpečenie zlepšení pri dosahovaní dobrého stavu alebo potenciálu v jednotlivých vodných útvaroch“ – detto ako v predchádzajúcom bode. Ide o zásadný rozpor s RSV. Program opatrení je na dosiahnutie environmentálnych cieľov v termínoch stanovený v RSV.*
- *Str. 16 tab. 4 – konkretizovať vodné útvary, lokality, konkrétne ciele navrhovaných opatrení a ich predpokladané zlepšenie.*
- *Str. 17 tab. 5 – doplniť zoznam vodných útvarov, pre ktoré sa žiada výnimka z environmentálnych cieľov, odôvodnenie uplatnenia časovej výnimky (čl. 4(4) RSV) v druhom a v treťom plánovacom cykle.*
- *Str. 19 kapitola nie je v súlade s RSV. Je potrebné ju prepracovať – sumarizovať aktuálny stav útvarov povrchovej vody, podzemnej vody a chránených území.*
- *Str. 19, tab 6 – čo to je „dostatok čistej vody pre všetkých“? Tabuľka je z hľadiska zamerania strategického dokumentu irelevantná. Je potrebné ju prepracovať podľa RSV – environmentálne ciele, vyhodnotiť pokrok v plnení záväzkov vyplývajúcich zo smerníc EÚ a environmentálnych cieľov RSV od prijatia prvého PMP a prehľad environmentálnych cieľov a záväzkov, ktoré sa nedosiahli (v parametrických hodnotách).*
- *Str. 24, tab. 7 – vypustiť. Z hľadiska obsahu a zamerania strategického dokumentu je irelevantná.*
- *Str. 24 časť 1.2 – text „Na pravdepodobný vývoj, vo väzbe na ciele Envirostratégie 2030, poukazuje Správa o stave životného prostredia Slovenskej republiky v roku 2019“ – v rozpore s RSV. Pravdepodobný vývoj, ak sa strategický dokument nebude realizovať, je očakávaný pokrok programu opatrení v dosahovaní environmentálnych cieľov (v parametrických hodnotách). Žiadame prepracovať.*
- *Str. 25 tab. 8 – Hodnotenie prognózy dosiahnutia cieľov Envirostratégie (ES) 2030 – vypustiť. Rozpor so záväzkami, environmentálnymi cieľmi a záväznými termínmi RSV pre ich splnenie (dosiahnutie dobrého stavu povrchových a podzemných vôd do roku 2030?!).*
- *Str. 27 – „nerealizovanie navrhovaného VPS v rámci 3. plánovacieho cyklu a nerealizovaním programov opatrení, ktoré sú definované v Pláne manažmentu SÚP Dunaja a v Pláne manažmentu SÚP Visly, by sa v určitej miere obmedzili možnosti na dosiahnutie environmentálnych cieľov ustanovených vodným zákonom, ako aj v RSV“. Z textu vyplýva, že tretí PMP nemá ambície dosiahnuť významný pokrok v naplňaní*

*environmentálnych cieľov RSV a záväzkov vyplývajúci so smerníc EÚ. Doplniť očakávaný pokrok realizovaním prijatého programu opatrení tretích PMP.*

- *Str. 27 – doplniť odkaz dokument v ktorom EK konštatuje: „Z posúdenia plánov manažmentu povodí nastavených pre prvý (2009 – 2015) a druhý (2016 – 2022) plánovací cyklus, ktoré vykonala EK, vyplýva, že hoci bol dosiahnutý pokrok pri napĺňaní cieľa dosiahnutia dobrého stavu vôd, v prípade výrazného počtu vodných útvarov sa nepodarilo tento cieľ dosiahnuť do roku 2016 a nepodarí sa ho dosiahnuť ani do roku 2021“. Pokiaľ ide o dokument SWD(2019) final z 26. 2. 2019 ide o správu, ktorá identifikovala nedostatky PMP, na základe údajov, ktoré Slovensko oznámilo do Informačného systému pre Európu (WISE) žiadame: sprístupniť informácie, ktoré boli zaslané do systému WISE a zoznam konkrétnych opatrení, ktoré boli vykonané pre zlepšenie tretích PMP. Z pripomienkovania tretích PMP vyvstáva podozrenie, že do systému WISE boli zaslané nepravdivé (nekorrektné) údaje a nedostatky v treťom PMP, na ktoré nám upozornila EK, neboli odstránené.*
- *Str. 27 – k textu „z porovnania 2. a 3. cyklu VPS tiež vyplýva, že napriek realizácii opatrení uvedených v programe opatrení nedošlo k výraznému zlepšeniu stavu vodných útvarov, naopak, ich podiel poklesol“ poznamenávame, že tretí VPS ešte nebol prijatý, preto ho nemožno porovnávať s druhým VPS. Doplniť konkrétne opatrenia, ktoré boli realizované v dvoch predchádzajúcich programoch opatrení PMP a vyhodnotenie ich účinku na stav vodných útvarov a plnenie environmentálnych cieľov a záväzkov vyplývajúcich s RSV a ďalších smerníc EÚ v oblasti vôd.*
- *Str. 27 – text „Hoci štatistické prepočty vykazujú pokles podielu útvarov v dobrom stave, je potrebné si uvedomiť, že výsledky sú v značnej miere ovplyvnené zmenou počtu vymedzených a monitorovaných VÚ, zvýšeným počtom monitorovaných prvkov kvality, úpravou a dopracovaním hodnotiacich schém a testovacích postupov ako aj sprísnením environmentálnych noriem kvality pre niektoré pôvodné prioritné látky“ – Namiesto „výhovoriek“ žiadame sprístupniť analýzu nedostatkov, ktoré sú príčinou zhoršujúceho sa stavu útvarov povrchových a podzemných vôd.*
- *Str. 28 Namiesto všeobecného konštatovania v znení: „Aj napriek tomu možno predpokladať, že bez realizácie strategického dokumentu VPS 3. cyklus môže dôjsť k stagnácii stavu VÚ a k pretrvávaniu významných negatívnych vplyvov“ konkretizovať adresný prehľad opatrení pre jednotlivé vodné útvary a chránené územia, ktoré by sa nerealizovali a predpokladaný účinok (príspevok) na dosiahnutie environmentálnych cieľov.*
- *Str. 28 až 30 – všeobecný popis vyhodnotenia rizika je vytrhnutý systémovej ochrany vôd podľa RSV (model DPSIR) a právne záväzného krokového systému vypracovania PMP od vyhodnotenia vplyvov a dopadov na stav vodných útvarov (súčasťou je analýza rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov), monitoring, vyhodnotenie stavu vodných útvarov návrh opatrení. Musí byť preukázané prepojenie medzi zdrojov znečistenia, dopadom a opatrením (odporúčanie EK v dokumente SWD(2019) 54 final. Text odráža buď nepochopenie systému ochrany vôd podľa RSV alebo jeho úmyselné skreslenie. Žiadame text prepracovať podľa požiadaviek RSV. Vypustiť tab. 9 a 10 a nahradiť ju tabuľkami s počtom útvarov v riziku nedosiahnutia environmentálnych cieľov v prvom, druhom a treťom plánovacom cykle. Tabuľku doplniť o konkrétny zoznam útvarov povrchovej a podzemnej vody v riziku nedosiahnutia environmentálnych cieľov, zoznam environmentálnych cieľov v rizikových útvaroch, ktoré nebudú splnené s identifikáciou konkrétnych zdrojov znečistenia/poškodenia vôd, ktoré sú príčinou nesplnenia environmentálnych cieľov.*
- *Str. 28 – text „V prípade povrchových vôd, najčastejším vplyvom, resp. dopadom, ktorý je dôvodom rizika nedosiahnutia environmentálnych cieľov, je kontaminácia*



nebezpečnými látkami (358 ÚPvV, t. j. 26,50 % z celkového počtu ÚPvV v SR), nasledovaná zmenou biotopov (320 ÚPvV t. j. 23,69 %), znečistením živinami (275 ÚPvV, t. j. 20,36 %) a organickým znečistením (60 ÚPvV, 4,44 %)“ dokazuje nepochopenie rozdielu medzi „vplyvom – Drivers/pressures a dopadom (impacts)“ – rozpor s RSV. Text prepracovať, preukázať, že bol spracovaný resp. nespracovaný systematický prehľad zdrojov znečistenia a ich dopadov na stav podzemných a povrchových vôd (podľa metodických usmernení EK). Hydromorfologické zmeny nie sú jedných z hlavných príčin nedosiahnutia dobrého stavu útvarov povrchových vôd? Prečo nie sú uvedené v SOH?

- Text na str. 30 - „V neposlednom rade, by nespracovanie a neprijatie VPS mohlo obmedziť možnosti financovania opatrení relevantných pre ochranu vodných zdrojov z prostriedkov európskych fondov, ktoré sú naviazané na financovanie opatrení definovaných priamo v programoch opatrení jednotlivých plánov manažmentu povodí“ je dôkazom, že cieľom vypracovania tretieho PMP je získanie finančných prostriedkov z európskych fondov. Žiadame predložiť reálne PMP založené na transparentných a nespochybniteľných vstupných údajoch o stave vodných útvarov a adresnom programe opatrení na základe merateľných ukazovateľov aktuálneho stavu a očakávaného stavu po realizácii opatrení.
- Na str. 31 SOH sa konštatuje: „Okrem vodného zákona SR prijala geologickú legislatívu, ktorou stanovila osobitný prístup riešenia historicky kontaminovaných území, ktorý nie je kompatibilný s RSV a vodným zákonom. Zároveň geologická legislatíva nezohľadňuje environmentálne ciele RSV a nie je s ňou procesne ani terminologicky zosúladená. Uvedený nesúlad vodnej a geologickej legislatívy narušil konzistentnosť systémovej ochrany podzemných vôd. Napriek tomu, že SR transponovala európsku legislatívu do svojich právnych predpisov, nedarí sa naplňať jej ciele a účinne chrániť svoje prírodné bohatstvo“. V iných častiach SOH tento nesúlad s RSV obhajuje a považuje ho za správny. Doplniť opatrenia na zosúladenie geologickej a vodnej legislatívy.
- Str. 31 „Podľa správy EEA o stave vôd v Európe, vydanéj v júli 2018,“ doplniť nedostatky identifikované v dokumente EK SWD(2019) 54 final a opatrenia, ktoré boli vykonané pre zlepšenie vypracovania tretích PMP.
- Text na str. 31 – „V Slovenskej republike na základe dosiahnutého pokroku v realizácii opatrení v rámci 1. plánovacieho cyklu, obsiahnutých v plánoch manažmentu povodí a vo VPS (schválený uznesením vlády SR č. 109/2010), ako aj v rámci 2. plánovacieho cyklu, aktualizovaných plánoch manažmentu povodí a vo VPS (schválený uznesením vlády SR č. 6/2016) možno očakávať pokrok pri naplňaní environmentálnych cieľov RSV“ žiadame doložiť konkrétnymi údajmi o realizovaných opatreniach v rámci 1. a 2. plánovacieho cyklu (druh, rozsah opatrení, finančné náklady realizovaných opatrení) a vyhodnotenie dosiahnutého pokroku – parametrické hodnoty podložené výsledkami monitoringu. Taktiež žiadame doplniť konkrétny druh a rozsah opatrení. Finančné náklady v rámci tretích PMP a očakávaný pokrok v dosahovaní environmentálnych cieľov.
- Text na str. 32 „v rámci 3. plánovacieho cyklu sa 2. plány manažmentu povodí musia prehodnotiť a aktualizovať“ – to sa malo urobiť v rámci prípravy tretích PMP. Doplniť vysvetlenie k rozpornému textu a časový a vecný harmonogram prehodnotenia a aktualizácie 2. PMP.
- Text na str. 32 „Z prekryvu, opatrení definovaných v 3. VPS s opatreniami uplatňovanými v iných strategických a plánovacích dokumentoch ...“ – ide o nepochopenie integrovaného riadenia vodných zdrojov podľa RSV (záväzná integrácia a ďalšími smernicami EU v prílohe VI časť A RSV). Text zosúladiť s požiadavkami RSV.

- *Str. 36 časť „1.2.3 Vývoj v oblasti identifikácie významných vodohospodárskych problémov“ – časť vypustiť.*
- *Str. 36 – „Administratívnymi nástrojmi na riešenie identifikovaných významných vodohospodárskych problémov sú plány manažmentu povodí a programy opatrení“. Ide o nepravdivé tvrdenie. PMP sú administratívnym nástrojom na dosiahnutie environmentálnych cieľov. Doložiť, že identifikácia významných vodohospodárskych problémov (dokument pre verejnosť) vychádzala z vyhodnotenia konkrétnych vplyvov a dopadov na stav vôd a sprístupniť ich verejnosti. Platí to aj na novovznikajúce problémy. Pre nesúlad s RSV vypustiť tab. č. 13. Opatrenia sa musia robiť pre konkrétne zdroje znečistenia/poškodenia vôd, ktoré sú dôvodom neplnenia environmentálnych cieľov.*
- *Text na str. 37 „V rámci hodnotenia integrácie so sektorovými politikami, je v 3. plánovacom cykle, ne rozdiel od 2. plánovacieho cyklu, pozornosť zameraná aj na problematiku územného plánovania a manažmentu obcí“ dokazuje nepochopenie integrovanej vodnej politiky, podľa ktorej je potrebné princípy RSV presadzovať do iných politík, ako je poľnohospodárska politika SPP, energetická politika, atď. (viď. Koncepcia na ochranu vodných zdrojov Európy). Je v rozpore aj s vodným zákonom (§ 15 ods. 8 vodného zákona). Upraviť v súlade s RSV, vodným zákonom, Koncepciou na ochranu vodných zdrojov Európy).*
- *Text na str. 32 – 33 „nespracovaním 3. VPS aby bola ohrozená aj implementácia plánovacích dokumentoch, ktorých spracovanie nadväzuje na VPS...“. ide o nepodložené neodborné a nepravdivé tvrdenie. Doložiť konkrétne opatrenia uvedené v 3. VPS, nerealizáciou ktorých by bola ohrozená implementácia uvedených plánovacích dokumentoch. Nie je implementácia plánov manažmentu povodňového rizika ohrozená tým, že druhé plány manažmentu povodňového rizika s termínom 22. december 2021 neboli vypracované? Vysvetliť a preukázať tvrdenie, že „Rámcový program monitorovania vôd Slovenska na obdobie rokov 2016 – 2021 (2016)“ je plánovacím dokumentom, vysvetliť súvislosť medzi PMP a Rámcovým programom monitorovania na roky 2016-2021 a preukázať, ako môže nespracovanie 3. VPS ohroziť implementáciu Rámcového programu monitorovanie na roky 2016-2021, ktorý v tomto roku skončí?*
- *Aký zmysel má prevzatie vybraných častí z PMP v SOH v častiach 1.2.1 (str. 31) až 1.2.15 (str. 66) a to bez kritickej analýzy preneseného textu, bez presadzovania systémového prístupu podľa RSV (model (DPSIR). SOH v ňom presadzuje mnohé postupy, ktoré sú v rozpore s RSV (napr. využiteľné množstvá podzemnej vody, environmentálne záťaž, revitalizačné opatrenia a iné). Ide o „konkurenčný“ PMP, presadzujúci národný prístup nerešpektujúci RSV? Žiadame túto časť SOH prepracovať v súlade s požiadavkami RSV a na základe spracovaných (a sprístupnených) údajov o vyhodnotení údajov tlakov a dopadov na stav útvarov povrchových a podzemných vodách a navrhovaných opatreniach (podľa jednotlivých vodných útvarov).*
- *Str. 66. – tabuľka č. 33 je nekorektná, tendenčná. Nevychádza zo žiadnych konkrétnych opatrení, ktoré boli vykonané na odstránenie nedostatkov na ktoré nás upozornila EK (napr. referenčné podmienky, monitoring, hydromorfologické vplyvy). Nepravdivé je tvrdenie o uplatňovaní článku 4.7 RSV, ktorý sa porušuje, vykonáva sa iba formálne a prebiehajúcou novelou vodného zákona sa zmení len na presadzovanie administratívneho postupu bez účasti verejnosti! V rozpore s odporúčaním EK je opatrenie č. 22, ktoré je tendenčne vyhodnotené ako čiastočne zapracované z dôvodu, že vo VPS je uvedených 169 útvarov vhodných na „revitalizáciu“, ktorá nie je zadefinovaná v žiadnom európskom a národnom právnom predpise. Presadzovanie živelných „revitalizačných opatrení“ určitej skupiny aktivistov cez VPS je evidentný.*

Vyhodnotenie nie je komplexné. Chýba opakovane zdôrazňované odporúčanie, aby v plánoch manažmentu povodia boli uvedené informácie o prepojeniach medzi tlakmi a stavom a opatreniami. Ide o kľúčové odporúčanie, ktoré presadzuje zavedenie systémového prístupu k ochrane vôd (model DPSIR), ktoré bolo ignorované pri vypracovaní PMP, ako aj v SOH. Nespomína sa ani odporúčanie týkajúce sa odporúčania zahrnúť viac informácií o zapojení zainteresovaných strán a aký vplyv mali konzultácie na obsah plánu manažmentu povodia. Žiadame, aby boli sprístupnené informácie zaslané do systému WISE, na základe ktorých boli vypracované odporúčania EK, preukázať ich korektnosť, resp. nekorektnosť. Vyhodnotenie odporúčaní podložiť konkrétnymi opatreniami, ktoré boli realizované a konkretizovať zlepšenie tretích PMP.

- Str. 71 – 73, časť 1.2.16 Popis pravdepodobnosti vývoja a trendov vývoja v oblasti na ochranu pred povodňami – vypustiť. Súčasťou PMP, resp. VPS nie sú plány manažmentu povodňových rizík, ktoré neboli vypracované. Slovensko porušuje smernicu 2007/60/ES a SOH to zakrýva!
- Str. 71 – 75, časť 1.2.17 Popis pravdepodobnosti vývoja a trendov vývoja s ohľadom na management sedimentov – ide o formálny popis bez údajov o množstve a kvalite sedimentov na základe výsledkov monitoringu. Žiadame doplniť konkrétne údaje o množstve, kvalite a nakladaní so sedimentmi a konkrétne opatrenia prijaté v tretích PMP. V SOH sa majú popísať a vyhodnotiť pravdepodobné významné účinky implementácie posudzovaného strategického dokumentu na životné prostredie (stav vodných útvarov) a nie vytvárať nový strategický dokument.
- Str. 76 – 1.2.18. Popis pravdepodobnosti vývoja a trendov vývoja s ohľadom na revitalizáciu tokov – pojem „revitalizácia tokov“ nemá oporu v RSV. Kapitulu prepracovať v súlade s čl. 11 ods. 3 „základné opatrenia“ písm. 1 RSV „opatrenia na zabezpečenie hydromorfologických podmienok vodných útvarov v súlade s dosiahnutím požadovaného ekologického stavu alebo dobrého ekologického potenciálu...“. V SOH popísať a vyhodnotiť pravdepodobné významné účinky opatrení prijatých v súlade s citovaným čl. 11 ods. 3 písm. (i) RSV na ekologický stav/potenciál útvarov povrchovej vody a vodné ekosystémy.
- Str. 78 – 81, časť 1.2.19. Vývoj a trendy vývoja súvisiace so zmenou klímy a vodným režimom a vodným hospodárstvom – ide o formálny popis bez uvedenia konkrétnych dopadov zmeny klímy na stav vodných útvarov, zvýšenú frekvenciu výskytu povodní a sucha bez konkrétnych adaptačných opatrení. Žiadame doplniť spracované údaje z monitoringu o dopade zmeny klímy na vodné zdroje, ich kvalitu a konkrétne adaptačné opatrenia prijaté v tretích PMP. Ďalej žiadame vykonať odpočet opatrení akčného plánu – H2Odnota je voda- Akčný plán na riešenie dôsledkov sucha a nedostatku vody, ktorý bol schválený uznesením vlády č. 110/2018. V SOH žiadame popísať a vyhodnotiť pravdepodobné významné účinky adaptačných opatrení na zmenu klímy, prijatých v tretích PMP.
- Str. 82 – 89, časť 1.2.20. popis pravdepodobného vývoja a trendov vývoja z hľadiska druhov a biotopov – podrobný popis stavu druhov a biotopov nie je podľa požiadaviek RSV. Žiadame prepracovať súlade s čl. 4 ods. 1 písm. cň, článkom 6, článkom 8, prílohou IV a prílohou VI RSV. Ďalej žiadame doplniť opatrenia prijaté v tretích PMP a popísať a vyhodnotiť pravdepodobné významné účinky na stav vodných útvarov a stav vodných a suchozemských ekosystémov.
- Str. 91 – 100 2.1 Sústava chránených území podľa zákona o ochrane prírody a krajiny 2.1 Sústava chránených území podľa zákona o ochrane prírody a krajiny – detto platí rovnaká pripomienka a požiadavka ako v predchádzajúcom bode.

- *Str. 100 – 104, časť 2.5. Chránené Vodohospodárske oblasti a ochranné pásma vodárenských zdrojov – detto platí rovnaká pripomienka a požiadavka na prepracovanie časti podľa požiadaviek RSV ako v predchádzajúcich dvoch bodoch.*
- *Konštatovanie na str. 104 „Mnohé opatrenia VPS sú všeobecné, územne a technicky neadresné“ dopĺňame, že PMP sú formálne plánovacie dokumenty, vypracované bez vstupných údajov o vplyvoch a dopadoch na stav vodných útvarov. Rozhodujúca časť navrhnutých opatrení je nekonkrétne a neadresná. Napriek uvedenému konštatovaniu bolo vykonaný popis účinkov PMP na stav vodných útvarov na životné prostredie, ktorý je rovnako ako PMP formálny, neadresný, nekonkrétny a zbytočný.*
- *Vzhlľadom na vyššie uvedené pripomienky žiadame správu o hodnotení strategického dokumentu tretích PMP prepracovať a na základe kritických pripomienok, uvedených v SOH k strategickému dokumentu, odmietnuť ich prijatie.“.*

**Vyjadrenie MŽP SR, OPVŽP:** Stanovisko sa berie na vedomie. Viaceré pripomienky sú viac menej formálneho charakteru. Do návrhu opatrení v Programe opatrení bude potrebné zakomponovať relevantné pripomienky, ktoré majú potenciál prispieť k plneniu environmentálnych cieľov. Projekty, ktoré vyplývajú z VPS, resp. ich vplyvy súvisiace s realizáciou opatrení vyplývajúcich z smernice o vode, je potrebné individuálne posúdiť z pohľadu možného vplyvu na vody a v rámci týchto posúdení sa zaoberať aj relevantnými pripomienkami zaslanými k správe o hodnotení ako aj k samotnému VPS a v prípade ak budú mať pre projekty a opatrenia prínos, tak ich do nich aplikovať. Zároveň je možné skonštatovať, že správa o hodnotení dáva dostatočný podklad schváliť VPS v znení, v akom bol spracovaný. Schválenie je podmienené rešpektovaním a vysporiadaním sa s relevantnými pripomienkami v ďalších etapách a dokumentoch vyplývajúcich z VPS.

**Slovenské elektrárne, a.s.** – účastník konania (list č. SE/2021/031622 zo dňa 13. 9. 2021):

*1. „Všeobecne.*

*V hodnotiacej správe sa vo viacerých častiach (napr. str. 49, 81, 145) uvádzajú odkazy na strategické dokumenty a analýzy, ktoré považujeme však iba za všeobecné. Pre komplexnosť dokumentu navrhujeme uvádzať konkrétne dokumenty resp. časti dokumentov, na ktoré sa má odkazovať. Zároveň považujeme za dôležité tieto dokumenty aj posúdiť a rozpracovať v kontexte hodnotiacej správy.*

*2. Všeobecne*

*Hodnotiaca správa nedostatočne reflektuje negatívne dopady. Vo viacerých častiach (napr. str. 136, 140, 141, 143, 202) sa deklarujú pozitívne vplyvy, avšak tie nie sú ničím podporené. Ide skôr o všeobecné konštatovanie bez akéhokoľvek rozboru či analýzy. V hodnotení jednotlivých opatrení je správa jednostranne spracovaná, keď hodnotí pozitívne vplyvy na vybrané zložky životného prostredia (najmä biota) a neberie do úvahy priame i nepriame vplyvy na iné zložky životného prostredia (napr. klíma). Takéto spracovanie považujeme za jednostranné bez zhodnotenia možných negatívnych vplyvov navrhovaných opatrení na zložky životného prostredia odlišné od tých bezprostredne súvisiacich s biosférou. Osobitne citlivo vnímame možné dopady navrhovaných opatrení na prevádzku vodných elektrární, ktoré môžu mať následne sekundárny dopad na plnenie cieľov a záväzkov Slovenskej republiky v oblasti plnenia klimatických cieľov a cieľov v oblasti zvyšovania podielu OZE. Konštatovania uvedené v správe navrhujeme doplniť o potrebné štúdie, najmä v častiach „Povrchové vody“. Považujeme za potrebné komplexné posúdenie vplyvov a zhodnotenie dopadov.*

### 3. Všeobecne

Ako najkľúčovejšie vnímame nedostatočné zreflektovanie témy ekologických prietokov. Vypracovaniu a zavedeniu metodiky na stanovenie ekologických prietokov by malo predchádzať spracovanie dopadovej štúdie opatrení a odborná diskusia. Východiskom pre posúdenie zahrnutia opatrení týkajúcich sa využívania vody do programu opatrení má byť ekonomická analýza. Podľa usmernenia CIS No. 31 (Ecological flows in the implementation of the Water Framework Directive), sa pre posudzovanie nákladovej efektívnosti opatrení zabezpečujúcich E-flow musia brať do úvahy priame i nepriame náklady, a to vrátane dopadov na dôležité spôsoby využitia vôd človekom, medzi ktoré patrí okrem iného i výroba elektriny. Táto príručka odporúča ako možnú cestu zvýšenia nákladovej efektívnosti opatrení na obnovu ekologického prietoku kombináciu rôznych druhov opatrení v povodí s tým, že z dôvodu špecifických dopadov na riečne ekosystémy i využívanie vody môže táto ekonomická analýza vyžadovať hodnotenie prípadov na individuálnej báze za účelom prispôsobenia detailov navrhovaného opatrenia.

Je tiež potrebné zohľadniť potreby súčasných užívateľov vodných útvarov, ktorí užívajú vodu v súlade s platnou legislatívou a na základe platných vodoprávných a ďalších rozhodnutí. Existujúce vodné stavby a zariadenia boli navrhnuté za vopred stanovených podmienok, ktorých prípadné zmeny počas ich životnosti bude potrebné kompenzovať. Nesprávne nastavené zmeny môže viesť k obmedzeniam vo viacerých oblastiach hospodárstva (napr. regulačná schopnosť elektrizačnej sústavy, plány a záväzky SR na výrobu elektrickej energie z OZE). V prípade existujúcich vodných stavieb je potrebné zohľadniť už existujúce zmeny, na ktoré sa ekosystémy vodných útvarov počas prevádzky VS už prispôbili. Ďalšie zmeny by potom mohli zaznamenať paradoxne zhoršenie súčasného stavu biotopov.

Realizácii akýchkoľvek opatrení s dosahom na hospodárenie s vodou však nevyhnutne musí predchádzať komplexné zhodnotenie možných sociálno-ekonomických a environmentálnych dopadov na relevantných dotknutých odberateľov vôd, pričom ako optimálne by mali byť zvolené riešenia prinášajúce nákladovo najefektívnejšie opatrenia týkajúce sa využívania vôd.

Je nevyhnutné, aby toto spracovateľ zhodnotil pred stanovením metodiky ekologických prietokov, zároveň je preto žiaduce spracovanie štúdií zohľadňujúcich špecifiká jednotlivých útvarov.

### 4. Všeobecne

V celom texte správy (napr. str. 110, 113, 131, 202) navrhujeme slová „eliminácia hydromorfologických vplyvov“ nahradiť slovami „redukcia hydromorfologických vplyvov“.

Predmetný výraz považujeme za nesprávny a zavádzajúci. Má navodiť pocit, že všetky hydromorfologické vplyvy budú odstránené. Toto však z technického, administratívneho a ekonomického hľadiska nikdy nebude možné.

### 5. Všeobecne

V správe sa viackrát spomína odstraňovanie sedimentov, resp. potreba umožniť transport sedimentov (napr. str. 46, 133, 143). Nikde sa ale nespomína, aké zloženie majú sedimenty (niektoré sú charakterizované ako nebezpečný odpad), či nie sú pre ŽP škodlivé, alebo kde ich uložíme (sú to státisíce m<sup>3</sup>).

V správe absentuje posúdenie vplyvov na životné prostredie, čo navrhujeme rozpracovať. Zároveň podporujeme nakladanie a odstraňovanie sedimentov, ale považujeme za nevyhnutné posúdiť spôsob nakladanie s nimi, čo jednoznačne v predmetnej správe absentuje a žiadame primerané dopracovanie.

### 6. Kapitola 1.2, str. 27

V časti „Obnoviteľné zdroje energie (OZE)“ považujeme prognózu plnenia cieľov ES 2030 za zle vyhodnotenú. Keďže dosiahnutie stanovených cieľov zvyšovania podielu OZE v SR je podmienené „dôslednou implementáciou všetkých prijatých opatrení uvedených v Integrovanom národnom energetickom a klimatickom pláne na roky 2021-2030“, tieto aj v spojitosti s opatreniami navrhovanými vo Vodnom pláne Slovenska na roky 2022-2027 (napr. zavedenie ekologických prietokov) s veľkou pravdepodobnosťou nebudú dosiahnuteľné.

V roku 2015 bola realizovaná na MŽP SR aktualizácia koncepcie využitia HEP (AKVHEP) do roku 2030 ako rámcový východiskový dokument na zabezpečenie využívania HEP vodných tokov SR. Tento dokument vytyčuje strategické ciele pre výrobu elektrickej energie z MVE s výhľadom do roku 2030 pri súčasnom zohľadnení environmentálnych cieľov podľa rámcovej smernice o vode (vrátane hodnotenia stavu vodných útvarov povrchových vôd) a princípov trvalo udržateľného rozvoja. Ďalšie zhodnotenie AKVHEP uvádzame nižšie. V súlade s národným klimatickým a energetickým plánom do roku 2030 boli do vodného plánu správneho územia Dunaja zapracované národné ciele pre rok 2030 týkajúce sa OZE. MŽP by preto malo podporovať rozvoj výroby elektriny z vodných elektrární.

Slovensko má podľa stratégie Európa 2020 v roku 2020 dosiahnuť 14% podiel energie z OZE a v roku 2030 19,2% podiel z OZE.

Vodný plán má vypracovaný odhad pre vodné elektrárne na roky 2020 – 2030 nasledovne: (prevzaté z Národného klimatického a energetického plánu SR do roku 2030)

PVE	bez zvýšenia inšt. výkonu	zvýšenie výroby z PVE o 80 GWh
-----	---------------------------	--------------------------------

VE

Pod 1 MW	zvýšenie inšt. výkonu o 9 MW	zvýšenie výroby o 27 GWh
1 – 10 MW	zvýšenie inšt. výkonu o 40 MW	zvýšenie výroby o 112 GWh
Nad 10 MW	zvýšenie inšt. výkonu o 79 MW	zvýšenie výroby o 216 GWh
Spolu VE	zvýšenie inšt. výkonu o 128 MW	zvýšenie výroby o 355 GWh

V praxi to znamená zvýšenie inštalovaného výkonu o 7,9%, čo nie je technicky dosiahnuteľné len modernizáciou existujúcich VE. Zvýšenie účinnosti na všetkých VE v SR do roku 2030 je nereálne, nehovoriac o 7,9% zvýšení účinnosti.

Národný klimatický a energetický plán zároveň uvažuje s výstavbou a uvedením VE (nad 10MW) s inšt. výkonom 79MW do prevádzky v roku 2026, plus ďalších 25 MW nového inšt. výkonu MVE do 10 MW.

Domnievame sa, že za súčasných podmienok je budovanie nových VE ako aj modernizácia existujúcich VE veľmi komplikovaná pri zohľadnení súčasných povolovacích procesov ako aj samotného procesu realizácie tohto typu projektov. Preto zastávame názor, že dosiahnutie cieľov v tejto oblasti je veľmi ťažko dosiahnuteľné bez ďalšej výraznej podpory zo strany všetkých zainteresovaných subjektov a inštitúcií.

Aktualizácia koncepcie využitia HEP je strategický dokument, ktorý takisto žiadnym spôsobom nepodporuje rozvoj hydroenergetiky.

Má síce vytypovaných 358 profilov, na ktorých by bolo možné z technického hľadiska vybudovať VE s inštalovaným výkonom 404 MW (technicky využiteľný HEP), no po rámcovom posúdení jednotlivých profilov zo strany ŠOP SR (Štátna ochrana prírody SR) a SRZ (Slovenský rybársky zväz) zostalo podmiennečne vhodných profilov 58 s inštalovaným výkonom 37 MW. V dokumente je pomenovaný ako ekologicky využiteľný HEP.

Žiadame o zohľadnenie a dopracovanie vplyvov návrhu strategického dokumentu na výrobu elektrickej energie v OZE vo vodných elektrárnach.

V položke č. 21 považujeme konštatovanie o tom, že Slovenská republika má metodiky pre hodnotenie ekologických prietokov spracované, za zavádzajúce. Nie sme si vedomí toho, že by metodika v tomto duchu v súčasnosti spracovaná. Koncepcia vodnej politiky, ktorú v súčasnosti pripravuje Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, predpokladá spracovanie tejto metodiky až v nasledujúcom období.

Žiadame o opravu predmetného údaju spôsobom, aby reflektoval skutkový stav v Slovenskej republike.

#### 8. Príloha č. 4

Medzi právnymi predpismi, ktoré majú vzťah k VPS absentuje smernica Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2018/2001 o podpore využívania energie obnoviteľných zdrojov. Keďže podľa čl. 2 ods. 1 tejto smernice je vodná energia definovaná ako energia z obnoviteľných zdrojov a ako pre takú stanovuje čl. 3 smernice záväzné ciele pre Úniu do roku 2030, je nevyhnutné pri hodnotení strategického dokumentu upravujúceho vodnú politiku Slovenskej republiky na najbližšie plánovacie obdobie vziať do úvahy tieto strategické ciele a vplyvy navrhovaných opatrení na ich dosahovanie.

Žiadame preto o doplnenie uvedenej smernice medzi právne predpisy s vplyvom na VPS a jej zohľadnenie pri vyhodnocovaní vplyvov navrhovaného strategického dokumentu na výrobu elektrickej energie z OZE a tým i na plnenie klimaticko-energetických záväzkov Slovenskej republiky.“.

**Vyjadrenie MŽP SR, OPVŽP:** Stanovisko sa berie na vedomie. Pripomienky sú zamerané predovšetkým na využívanie vôd z pohľadu energetiky a výroby elektrickej energie a s tým súvisiacich problémov. Aj keď táto problematika úzko súvisí s VPS, jej podrobná analýza a prijatie potrebných opatrení bude predmetom iných plánovacích dokumentov. V následných projektoch, ktoré vyplynú z VPS, v súvislosti s hydromorfologickými vplyvmi, budú pripomienky prehodnotené a v relevantnom rozsahu do nich premietnuté.

**Inštitút vodnej politiky, v zastúpení RNDr. Elena Fatulová** – účastník konania (list zo dňa 16. 09. 2021):

1. „Tak ako sme uviedli v pripomienkach k 2. VPS „Z hľadiska formy spracovania sú plánovacie dokumenty (PMP Dunaj a PMP Visla) nezrozumiteľné, nekonkrétne a neadresné. Sú rozsiahle bez merateľných a porovnateľných kritériálnych parametrov. Plány sú vypracované neprehľadne, obsahová náplň nie je plne v súlade s RSV. Neboli vypracované vo forme konkrétneho plánu, ktorý by jasne definoval zdroje znečistenia/poškodenia, aktuálny stav vôd, opatrenia na dosiahnutie dobrého stavu vôd a povinnosti jednotlivých subjektov (znečisťovateľov) zodpovedných za realizáciu opatrení. Pre potenciálnych užívateľov (štátna vodná správa, samospráva, znečisťovatelia, verejnosť) sú navrhované PMP nepoužiteľné“. A nie sú ani metodickým a jasne záväzným materiálom na použitie v praktickom rozhodovaní vo vodoprávných a plánovacích riadení. Hlavne pri územnoplánovacom rozhodovaní, projektovej príprave, stavebných konaniach a rozhodovaní o projektoch s vplyvom na odtokový proces vo vodných útvaroch, s dôrazom na kvantitatívne a kvalitatívne parametre.
2. VPS nereflexuje na odporúčania Európskej komisie k druhým plánom manažmentu povodí (dokument SWD (2019) 54 final z 26. 2. 2019) na odstránenie identifikovaných nedostatkov – napr. stanoviť referenčné podmienky pre všetky prvky kvality (najmä hydromorfologické), stanoviť ekologické prietoky, zlepšiť monitoring stavu útvarov povrchových vôd, podzemných vôd a chránených území, vykonať analýzu nedostatkov. Hlavných odporúčaním bolo zabezpečiť, „aby prijaté opatrenia v programe opatrení boli založené na spoľahlivom hodnotení stavu vodných útvarov a boli prepojené s relevantnými tlakmi“ a boli

- porovnateľnými parametrami vodných útvarov, ktoré budú v nasledujúcom období hodnotené.
3. Z dokumentu SWD(2019) 54 final je evidentné, že v rámci reportovania do systému WISE boli zaslané nekorektné údaje, napr. informácia o zdrojoch bodového a plošného znečistenia, ich kvantitatívnych charakteristikách vychádzajúcich z vodnej bilancie, administratívnych opatreniach – jeden kompetentný orgán pre povrchovú a podzemnú vodu, údaje o realizovaných a iné. Navyše ide o údaje, ktoré nie sú sprístupnené verejnosti. A tak sa nimi manipuluje aj verejná mienka.
  4. Hodnotenie kvantitatívneho a chemického stavu útvarov podzemnej vody sa nevykonáva podľa Rámcovej smernice o vode, ale podľa geologickej legislatívy (geologický zákon, zákon o environmentálnych záťažiach), ktorá nie je v súlade s Rámcovou smernicou o vode, na čo sme viackrát upozorňovali kompetentné orgány, ktoré tieto pripomienky ignorovali. Ochrana podzemnej vody sa vykonáva podľa programu sanácie environmentálnych záťaží, ktorý nemá stanovené environmentálne ciele podľa RSV. Výsledky sanačných prác sa iba archivujú. Pokrok dosiahnutý finančne nákladnými sanačnými prácami sa nevyhodnocuje. Nie je jasné ako sa nakladá s odťaženou kontaminovanou zemínou po jej úprave, nie je jasné kto kontroluje kvalitatívne parametre sanovanej zeminy a jej ďalšie využitie. Postup je v rozpore so zákonom o odpadoch a v častiach vodných stavieb aj v rozpore s vodným zákonom.
  5. VPS nebol vypracovaný oprávnenými orgánmi podľa čl. 3 a prílohy 1 RSV na základe princípu integrovaného riadenia povodí (povrchové vody, podzemné vody, chránené územia) – dezintegrácia riadenia povrchových vôd, podzemných vôd (geologická štátna správa, SAŽP, chránených území (zákon Lex Žitný ostrov, vodárenský zdroj Šamorín).
  6. Nie sú vytvorené a sprístupnené verejnosti registre bodových a plošných zdrojoch znečistenia v jednotlivých útvaroch povrchovej a podzemnej vody, poskytnutie týchto údajov verejnosti bolo odmietnuté.
  7. Monitoring povrchovej a podzemnej vody sa vykonáva podľa „starej legislatívy“ – monitoring množstva a kvality podzemnej a povrchovej vody, ktorý je vo VPS iba premenovaný na monitoring stavu útvarov povrchových a podzemných vôd. Jednotlivé monitorovacie systémy (monitoring zdrojov znečistenia, monitoring vodných útvarov, monitoring chránených území) nie sú prepojené. Poskytnutie výsledkov monitoringu verejnosti bolo odmietnuté. Interpretácia výsledkov monitoringu vychádza často z nekorektných a nepravdivých údajov.
  8. VPS nie je vypracovaný podľa systému DPSIR (hybné sily/tlaky/dopady/opatrenia).
  9. Pre hodnotenie stavu útvarov povrchovej a podzemnej vody boli použité vlastné metodiky, ktoré neboli v súlade s metodickými usmerneniami EK. VPS neobsahuje informácie, či boli stanovené číselné charakteristiky stavu vodných útvarov a kde sú sprístupnené. Vykazovaný stav vodných útvarov je pravdepodobne podstatne horší, než je uvedený vo VPS. Stav vodných útvarov sa zhoršuje, čo je evidentné a vnímané verejnosťou na Slovensku.
  10. Nebol vyhodnotený pokrok dosiahnutý realizovaním opatrení, ktoré boli financované najmä z eurofondov (napr. sanácie environmentálnych záťaží, výstavba vodovodov a kanalizácií, ktoré znižujú efektivitu prevádzok čistiarni odpadových vôd a zvyšujú povodňové riziká v recipientoch a zhoršujú kvalitatívny stav vodných útvarov, monitoring a iné). Žiadame o doplnenie vyhodnotenia.
  11. VPS sa nezaobrá riadením manipulácie vodných nádrží s nereálnymi manipulačnými poriadkami a ich nekontrolovateľným prevádzkovaním štátnou vodnou správou. Monitoring manipulácie na vodných tokoch a vodných nádržiach nie je vykonávaný certifikovanými mernými zariadeniami, alebo nie je vykonávaný vôbec.
  12. Vo VPS sa pre povrchové vody zavádza nový program tzv. „program revitalizačných opatrení“. Pravdepodobne ide o úpravy vodných tokov, bez stanovených, merateľných



*a porovnateľných cieľov a ukazovateľov. Program nevychádza s RSV, opatrenia nie sú prepojené na významné vplyvy na útvary povrchových vôd, nesledujú environmentálne ciele RSV. Ide o podobný účelový program opatrení pre povrchové vody, ako je program sanácií environmentálnych záťaží pre podzemné vody, navrhnutý bez kontrolovateľných parametrov. Cieľom je, aby sa opatrenia (projekty) dostali mimo rámec posudzovania, povoľovania a kontroly čerpania eurofondov.*

- 13. VPS nevychádza z vyhodnotenia rizikových útvarov a nemá stanovené environmentálne ciele pre rizikové útvary a útvary v zlom stave. Uplatňuje naďalej výnimky z environmentálnych cieľov, ktoré RSV po roku 2017 nepripúšťa.*
- 14. Súčasťou VPS nie sú druhé Plány manažmentu povodňového rizika. Nebol urobený odpočet programu opatrení na zníženie povodňového rizika a zhodnotenie stavu, či sa merateľné parametre kvantitatívne a kvalitatívne zlepšili alebo zhoršili. Nebolo urobené ani vyhodnotenie dopadov projektov protipovodňovej ochrany (sivá infraštruktúra) na ekologický stav útvarov povrchovej vody (najmä na prietokový režim, ako hlavný kritériálny parameter). Vypracovanie VPS nebolo koordinované s vypracovaním druhých plánov manažmentu povodňového rizika, údajne z dôvodu posunu termínu ich vypracovania na rok 2024.*
- 15. Súčasťou VPS nie je ani Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie SR na roky 2021 – 2027, ktorý je dnes v chaotickom stave, a to hlavne kanalizácie. Nebol urobený odpočet plnenia uvedených plánov. Nebol vyhodnotený pokrok dosiahnutý najmä v oblasti plnenia záväzkov Slovenska, vyplývajúcich zo smernice 91/271/ES. Nebol vyhodnotený dopad plánov na stav útvarov povrchovej a podzemnej vody. Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie SR na roky 2021 – 2027 bol vypracovaný ako separátny dokument bez koordinácie a prepojenia s VPS. Potvrzuje stav jednotnej kanalizácie bez reálnych zmiešavacích rovníc, bez preferovania odtoku dažďových vôd dažďovou kanalizáciou s redukciou odtoku, tak ako to stanovuje zákon. Dnes hlavne verejnosť znáša dôsledky tohto chaotického stavu (vybudované jednotné kanalizácie pre dažďové vody – 10 % splaškové vody, 90 % dažďové). Súčasťou rozvoja vodovodov je aj výstavba kontroverznej stavby VN Tichý potok.*
- 16. Súčasťou VPS nie je ani platná „Konceptia využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov SR do roku 2030“. Od 2015 nebol aktualizovaný zoznam vybudovaných MVE a sprístupnený zoznam MVE s monitoringom ich prevádzkovania a vyhodnotením dopadu na ekológiu vodných útvarov. Verejnosti nie sú verejne dostupné vodoprávne povolenia, parametre hladinového a prietokového režimu a vplyvy na biodiverzitu vo vodných tokoch. Neboli sprístupnené rozhodnutia z posudzovania vplyvov MVE podľa zákona č. 24/2006 Z.z., rozhodnutia z posudzovania MVE podľa čl. 4.7 RSV, stavebné a kolaudačné povolenia orgánov štátnej vodnej správy. Nebola vytvorená súhrnná evidencia o vodách (MVE), evidencia rozhodnutí, povolení MVE orgánov štátnej vodnej správy je nekompletná, chaotická. Platnosť povolení nebola preverovaná (po 10-tich rokoch strácajú platnosť). Nebol vyhodnotený dopad MVE na ekologický stav útvarov povrchovej vody a kvantitatívny stav útvarov podzemnej vody, dokonca ani takých významných, ako je MVE Hronská Dúbrava, MVE Tekov, MVE Šalková, MVE Želiezovce a ďalšie. MVE sa nemonitorujú.*
- 17. VPS nepresadzuje preventívne opatrenia na zabránenie zhoršenia stavu útvarov povrchovej a podzemnej vody, a to dôsledným uplatňovaním posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. a posudzovania podľa čl. 4.7 RSV. VPS nepresadzuje zákonný postup posudzovania podľa § 16a vodného zákona. Neobsahuje opatrenia na presadenie odbornosti posudzovania, ktoré musí byť založené na reálnych parametrických hodnotách východiskového stavu útvarov povrchovej a podzemnej vody a nie na popise administratívneho procesného postupu a „pocitoch“ posudzovateľov bez odbornej spôsobilosti.*

18. *Pripomienkujúcim subjektom neboli poskytnuté včasné a úplné odpovede na vznesené otázky, týkajúce sa nesprávnej implementácie RSV v oblasti revitalizačných projektov, posudzovania článku 4.7 RSV, hodnotenia podzemných a povrchových vôd, hoci sme na to viackrát upozorňovali a vznášali dotazy na seminároch organizovaných ministerstvom. Niektoré subjekty nie sú už ani pozývané a nedostávajú zápisy z rokovaní. Neboli sprístupnené požadované údaje (charakterizácia útvarov povrchovej a podzemnej vody, výsledky monitoringu, vyhodnotenie stavu vodných útvarov a ďalšie). Organizované on-line semináre neposkytli priestor pre diskusiu o nesúlade VPS s Rámcovou smernicou o vode. Do termínu odoslania pripomienok sme odpovede na otázky z 11.05.2021 neobdržali. Žiadame, aby všetky otázky vznesené pripomienkujúcimi subjektmi boli súčasťou vyhodnotenia konzultácií (pripomienok) k tretím plánom manažmentu povodí (VPS).*
19. *Monitoring a hodnotenie stavu vodných útvarov vo VPS nedáva možnosť spoľahlivo hodnotiť dopad sucha, povodňovej situácie, zmeny odtokového procesu a klimatickej zmeny na stav vodných útvarov a prijímať účinné adaptačné opatrenia. Vo VPS absentuje program vodozádržných opatrení, na ktorý ministerstvo plánuje použiť finančné prostriedky z eurofondov vo výške 90 mil. eur.*
20. *VPS neposkytuje východiskové údaje pre územné plánovanie a regionálne programy opatrení, ktorých financovanie sa predpokladá z eurofondov, čo ich čerpanie vyžaduje, prostredníctvom operačných programov a plánu obnovy. Metodický predkladaný materiál je tak obširny a nekonkrétny, že sa stáva nejasným a nezrozumiteľným ako pre verejnosť, tak aj pre riadiace orgány vodného hospodárstva. Navýšenie počtu strán a nedefinovanie merateľných a hodnotiacich parametrov spôsobí voľnosť jeho využívania s priamym poškodením vodných útvarov ako po kvantitatívnej tak aj po kvalitatívnej stránke, čo bude mať priamy dosah na biodiverzitu a životné prostredie ako to je aj dnes.*

*Žiadame, aby plány manažmentu povodí (VPS) boli prepracované podľa požiadaviek Rámcovej smernice o vode, za účasti štátnej vodnej správy, odbornej i laickej verejnosti. Prvým krokom musí byť sprístupnenie existujúcich podkladových údajov, identifikácia nedostatkov predkladaných tretích plánov manažmentu povodí a plán opatrení na ich odstránenie.“.*

**Vyjadrenie MŽP SR, OPVŽP:** : Stanovisko sa berie na vedomie. Viaceré pripomienky vo väčšej miere poukazujú na obsahovú a vecnú stránku strategického dokumentu, ktorá je v gescii rezortného orgánu nie MŽP SR, OPVŽP alebo nie sú relevantné k predmetu strategického dokumentu. Viaceré z predložených pripomienok sú v strategickom dokumente ako aj v správe o hodnotení strategického dokumentu rozpracované. Zároveň do návrhu opatrení v Programe opatrení bude potrebné zakomponovať relevantné pripomienky, ktoré majú potenciál prispieť k plneniu environmentálnych cieľov. Projekty, ktoré vyplynú z VPS, resp. ich vplyvy súvisiace s realizáciou opatrení vyplývajúcich zo smernice o vode, je potrebné individuálne posúdiť z pohľadu možného vplyvu na vody a v rámci týchto posúdení sa zaoberať aj relevantnými pripomienkami zaslanými k správe o hodnotení ako aj k samotnému VPS a v prípade ak budú mať pre projekty a opatrenia prínos, tak ich do nich aplikovať. Zároveň je možné skonštatovať, že správa o hodnotení dáva dostatočný podklad schváliť VPS v znení, v akom bol spracovaný. Schválenie je podmienené rešpektovaním a vysporiadaním sa s relevantnými pripomienkami v ďalších etapách a dokumentoch vyplývajúcich z VPS.

## **7. Verejné prerokovanie a jeho závery**

Verejné prerokovanie sa uskutočnilo dňa 08. 09. 2021 o 13:00 hod. v priestoroch Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky so sídlom Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava, v miestnosti č. 405 a tiež sa uskutočnilo online režime (odkaz na pripojenie bol uverejnený v rámci oznámenia o správe o hodnotení a o verejnom prerokovaní). Oznámenie o

verejnóm prerokovaní bolo uverejnené v hromadnom informačnom prostriedku s celoštátnym dosahom a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky dňa 23. 8. 2021.

Na verejnóm prerokovaní bol predstavený časový rámec prípravy, proces spracovania, schvaľovania, pripomienkovania strategického dokumentu a jeho väzby na nadradenú koncepciu vodnej politiky, ktorá sa aktuálne spracováva. Tiež boli prezentované ciele strategického dokumentu, program opatrení a postup pripomienkovania konzultácií s verejnosťou. V rámci verejného prerokovania bola prítomným podaná aj informácia o procese posudzovania vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie. Z verejného prerokovania spracoval rezortný orgán v spolupráci s MŽP SR, OPVŽP záznam (číslo 5112/2021-1.7, 50369/2021).

V rámci verejného prerokovania správy o hodnotení a návrhu strategického dokumentu v zmysle spracovaného záznamu neboli vznesené žiadne pripomienky a návrhy. Verejnosť nevyužila možnosť zúčastniť sa verejného prerokovania prezenčnou formou. Online sa pripojilo 38 účastníkov. V rámci diskusie odznel len vstup zástupcu Slovenských elektrární, a.s. s informáciou, že Slovenské elektrárne, a.s., zašlú svoje pripomienky písomnou formou v rámci legislatívnych termínov.

#### **IV. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV STRATEGICKÉHO DOKUMENTU S CELOŠTÁTNYM DOSAHO**

Stav životného prostredia SR je popísaný a pravidelne aktualizovaný v správach o stave životného prostredia, ktoré Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky každoročne zverejňuje na základe zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov a zákona č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, odovzdávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V dvojročných intervaloch je verejnosti sprístupňovaná aj Environmentálna regionalizácia SR na adrese [www.enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk), ktorú spracováva Slovenská agentúra životného prostredia z podkladov odborných organizácií rezortu životného prostredia. V mapových podkladoch sú prehľadne spracované informácie o jednotlivých zložkách životného prostredia SR.

Vplyvy strategického dokumentu sú opísané v sumárnom hodnotení podľa jednotlivých špecifických cieľov, čím je poukázané na vzájomné synergie medzi jednotlivými špecifickými cieľmi, opatreniami a navrhovanými úlohami v nich, a nie podľa zložiek životného prostredia pre realizačný variant. Špecifické oblasti a ciele je potrebné uplatňovať komplexne so zohľadnením ich kumulatívneho a synergického účinku, čím sa zvyšuje ich účinnosť.

V etape strategického posudzovania je možné identifikovať predpokladané vplyvy VPS na zložky a faktory životného prostredia s dôrazom na povrchové vody, podzemné vody a vplyvy so zameraním na zmenu klímy. Realizáciou VPS môžu byť ovplyvnené zložky a faktory životného prostredia v pozitívnom i negatívnom zmysle. V prípade VPS dôjde k významným pozitívnym kumulatívnym účinkom v kombinácii s inými plánmi, programami a strategickými dokumentami.

Z vykonaných hodnotení vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia, v ktorom sa vyhodnotili záväzky SR vyplývajúce z politík, plánov, smerníc, stratégií, právnych predpisov relevantných z hľadiska predmetu posudzovania, pri zvážení súčasného stavu prostredia, trendov vývoja, existujúcich environmentálnych problémov, významu očakávaných vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie z hľadiska ich pravdepodobnosti, druhu, typu, časového pôsobenia a interakcií, vyplýva, že neboli identifikované negatívne vplyvy, ktoré by mohli mať závažný vplyv na životné prostredie.

Potenciálne negatívne vplyvy súvisia s realizáciou konkrétnych projektov. Ich účinky sa prejavujú krátkodobo a lokálne. Dosah a významnosť vplyvov bude závislý od lokalizácie investície, spôsobu jej realizácie, technického a technologického riešenia projektov a mnohých ďalších faktorov, ktoré bude potrebné posudzovať individuálne podľa postupov definovaných v zákone o posudzovaní vplyvov pre navrhované činnosti.

Vplyvy strategického dokumentu, ktoré vyplývajú z realizácie opatrení budú zahŕňať najmä nasledovné oblasti:

#### *Povrchové vody - redukcia organického znečistenia*

Opatrenia v oblasti stokových sietí a ČOV majú veľmi významný vplyv na celkovú ochranu povrchových i podzemných vôd, na posilnenie sektora vodného hospodárstva a v širších súvislostiach aj pozitívne vplyvajú na vodné organizmy a prirodzené vodné a pobrežné ekosystémy. Opatrenia zamerané na elimináciu znečistenia v širšom kontexte priaznivo pôsobia najmä na ichtyofaunu, bentické organizmy, kôrovce, hmyz, vodnú avifaunu a množstvo ďalších vodných a pobrežných druhov fauny a flóry.

Realizácia opatrení v oblasti stokových sietí a ČOV má globálne pozitívny účinok na životné prostredie, predovšetkým na vodu a vodné hospodárstvo (zdroje vôd). Vzhľadom na závislosť stokových sietí od prítomnosti čistiacej koncovky je hodnotený typ vplyvu ako nepriamy pre stokové siete a priamy pre ČOV. Dosah vplyvov je pre stokové siete lokálny a pre ČOV regionálny z dôvodu vyznievania bodového vplyvu aj na dlhšie vzdialenosti v dôsledku prúdenia. Vplyv stavieb stokových sietí a ČOV je po ich realizácii dlhodobý. Významnosť vplyvov budovania stokových sietí a ČOV je v stupni významný – odkanalizovaním obyvateľstva a čistením komunálnych odpadových vôd sa síce vnáša zvyškové znečistenie do recipientov, ale eliminuje sa znečisťovanie podzemných vôd a tým aj povrchových tokov, ktoré hydrogeologické štruktúry odvodňujú. Riziká, v negatívnom ovplyvnení niektorej zo zložiek životného prostredia, okrem havárií, ktoré sú potenciálneho resp. prípadne epizodického charakteru, nie s trvalým pôsobením, neboli identifikované. S ohľadom na stupeň odkanalizovania obyvateľstva, sa očakávajú pozitívne trendy v produkcii organického znečistenia, ale aj celkového množstva komunálnych odpadových vôd, vo vzťahu k aktuálnemu stavu útvarov povrchových vôd.

#### *Povrchové vody - redukcia vstupu živín*

Redukcia vstupu živín zlepšuje kvalitu podzemných i povrchových vôd, vodohospodárske využívanie vôd, so zvlášť významným prínosom pre územia chránené podľa vodného zákona. Technické riešenia (ČOV, aplikácia Akčných programov) budú priame, netechnické (legislatívne, vzdelanostné a informačné) budú mať rovnaké, ale nepriame účinky.

Relevantným opatrením pre redukciu vstupu živín do povrchových vôd sú opatrenia zo zákona č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o hnojivách“).

Vplyv relevantných opatrení je možné hodnotiť ako priamy. Dosah vplyvov je lokálny v rámci podzemných vôd a regionálny v rámci povrchových vôd. Časové pôsobenie vplyvu bude závisieť od vytrvalosti aplikácie opatrenia, a preto ho nie je možné hodnotiť v zmysle škály trvania vplyvu. Nepredpokladajú sa žiadne riziká z hľadiska negatívneho ovplyvnenia niektorej zo zložiek životného prostredia. S ohľadom na vysoký počet VÚ znečistených živinami, v SÚP Dunaja, bol hodnotený súčasný stav riešenia v stupni zraniteľný. V SÚP Visly bol hodnotený súčasný stav riešenia v stupni primeraný až dobrý.

#### *Povrchové vody - redukcia znečistenia prioritnými a relevantnými látkami*

Žiadne z navrhnutých opatrení VPS v SÚP Dunaja ohľadom prioritných a relevantných látok nemá potenciál pre vznik významného environmentálneho vplyvu.

Identifikácia významných vplyvov na úseku znečisťovania povrchových vôd prioritnými látkami a látkami relevantnými pre SR bola pri spracovaní VPS najmä v rámci vypúšťania odpadových vôd z priemyslu a iných bodových zdrojov, vypúšťania komunálnych odpadových vôd a v rámci difúzných zdrojov. Navrhované opatrenia sú netechnického charakteru, ale po uplatnení v praxi môže dôjsť k významným príspevkom v oblasti environmentálneho cieľa zníženia / zastavenia / ukončenia emisií, vypúšťania a únikov prioritných nebezpečných látok, s významným pozitívnym dopadom na kvalitu povrchových vôd a súvisiacich zložiek životného prostredia a ľudského zdravia. Každé odbúranie znečistenia prioritnými a relevantnými látkami, či už z povrchových alebo podzemných vôd, pozitívne ovplyvní chemický a ekologický stav vodných tokov s ohľadom na biologické prvky kvality.

V SÚP Visly sú opatrenia na redukcii znečistenia prioritnými a relevantnými látkami pre:

- bodové zdroje vo všeobecnej rovine ohľadom znižovania emisií prioritných látok a zastavenia emisií prioritných nebezpečných látok, a v administratívno-legislatívnej rovine ohľadom povolení podľa vodného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“),
- difúzne zdroje v organizačno-administratívnej rovine vo vzťahu k pesticídom, a v informačných a poradenských aktivitách vo vzťahu k prípravkom na ochranu rastlín, vrátane ďalších nepriamych nástrojov,
- atmosférickú depozíciu v riešení environmentálnych záťaží podľa štátneho programu (konkrétne aktivity technicky a územne špecifikovateľné), a vo vzdelávacích aktivitách ohľadom vykurovania domácností, elektromobility a pod..

Navrhované opatrenia sú, okrem konkrétnych aktivít v rámci Štátneho programu sanácie environmentálnych záťaží, nepriameho, prevažne všeobecného, administratívno-organizačno-legislatívneho a vzdelávaco-informačno-poradenského charakteru. Po uplatnení v praxi môže dôjsť k významným príspevkom v oblasti environmentálneho cieľov pre chemický a ekologický stav/potenciál pre útvary povrchových vôd, prípadne podzemných vôd. Mala by sa zlepšiť kvalita vôd tokov resp. podzemných vôd, s príspevkom pre vodohospodárske využívanie vôd a pre chránené územia podľa vodného zákona, s pozitívnym vplyvom na ľudské zdravie a biotu.

Vo výhľade k roku 2027 je prognózovaný rozvoj priemyselných aktivít bez nárastu vypúšťania znečistenia resp. predpokladá sa pokles znečistenia ukazovateľmi prioritných a relevantných látok. Program opatrení navrhuje len monitorovacie aktivity ohľadom kontaminácie nebezpečnými látkami pre maticu voda a maticu vodné organizmy – ryby v jedenástich VÚ SÚP Visly.

#### *Povrchové vody – eliminácia hydromorfologických vplyvov*

Opatrenia na zabezpečenie pozdĺžnej continuity riek a biotopov, na zlepšenie morfolologickej kvality a hydrologických podmienok v oboch SÚP sú technického charakteru a územne adresné, s budúcim priamym pozitívnym vplyvom na kvalitatívne, kvantitatívne i biologické ukazovatele stavu dotknutých útvarov povrchových vôd i na kvantitatívne a kvalitatívne ukazovatele stavu útvarov podzemných vôd vrátane suchozemských ekosystémov závislých na vode. Pozitívne účinky sa prejavajú aj vo vodnom hospodárstve, zvlášť v územiach chránených podľa vodného zákona (oblasti určené na odber pre ľudskú spotrebu, chránené územia vrátane európskej sústavy chránených území Natura 2000, chránené územia citlivé na živiny a povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb). Opatrenia sa nespájajú s významnými negatívnymi vplyvmi na zdravie ľudí.

Relevantné opatrenia v oblasti eliminácie hydromorfologických vplyvov, v SÚP Dunaja, sú:

- laterálna konektivita + morfológia tokov;

Vplyvy opatrení v oblasti obnovy laterálnej konektivity a morfológie tokov na vodu je pozitívny a priamy. Plánované technické zásahy sa prejavujú lokálne. Význam je podstatný najmä pre chránené územia podľa vodného zákona a č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) mokrade a chránené územia vrátane európskej sústavy chránených území Natura 2000, preto je dopad hodnotený ako veľmi významný. Riziká sú závislé od spôsobu realizácie. Vzhľadom na masívny rozsah izolácie ramien v minulosti, a doterajšia obnova prepojenia ramien s tokmi je len sporadická, súčasný stav je hodnotený ako nepriaznivý.

- opatrenia pre zlepšenie hydrologických podmienok stanovenie E- flow;

Vplyvy opatrení pre zlepšenie hydrologických podmienok sú hodnotené vo vzťahu k vodným pomerom, vodným ekosystémom, environmentálne obzvlášť dôležitým oblastiam ako pozitívne, vo vzťahu k vodnému hospodárstvu ako negatívne; prevažujú však pozitívne dopady, ktoré sa po uplatnení v praxi prejavujú priamo a v mieste realizácie a jeho okolí na lokálnej úrovni. Regulácie prietokov môžu byť organizačne premenlivé, preto trvanie vplyvu sa nepredpokladá dlhšie ako strednodobé. S ohľadom na biologické prvky sa očakáva významný dopad opatrení. Riziká spočívajú v neurčitostiach stanovenia ekologických prietokov a dynamike, možné je ich však považovať za minimálne.

Pre obe SÚP je relevantné opatrenie:

- spriechodňovanie bariér - pozdĺžna kontinuita;

Realizácia opatrení v oblasti spriechodňovania bariér má globálne pozitívny účinok na životné prostredie, predovšetkým na biotu a krajinu. Vplyv na vodné pomery a vodné hospodárstvo je hodnotený ako nepriamy, a biotu ako priamy a dosah najviac na lokálnej úrovni. Keďže sa zväčša jedná o relatívne trvalé technické riešenia, je čas pôsobenia dlhodobý. Na strane jednej sú hydromorfologické podmienky „len“ podporným ukazovateľom ekologického stavu, na strane druhej pozdĺžna kontinuita má najvýznamnejšie postavenie spomedzi hydromorfologických prvkov kvality. Z dôvodu podstatného významu pre chránené územia podľa vodného zákona je hodnotený význam vplyvu na úrovni významný. Riziká pôsobenia vplyvu opatrenia na vodu neboli identifikované. S ohľadom na to, že v SÚP Dunaja je 85 % (v SÚP Visly je 88 %) priečných stavieb nepriechodných, je možné hodnotiť súčasný stav ako nepriaznivý.

#### *Povrchové vody – výhľadové infraštruktúrne projekty*

Opatrenia výhľadových infraštruktúrnych projektov sú administratívno-legislatívneho typu (prehodnotenie zoznamu, úprava § 16a vodného zákona, vytvorenie registra, zmierňujúce opatrenia), ktoré nemajú konkretizovateľný dopad na vodné pomery, vodné hospodárstvo, zložky životného prostredia prípadne environmentálne obzvlášť dôležité oblasti. Sleduje sa nimi zjednodušenie procesu posudzovania a vytvorenie schém pre prehľadnú a verejnosti dostupnú orientáciu. Vplyvy budú vyhodnocované až pri posudzovaní konkrétnych projektov a pri stanovení zmierňujúcich opatrení, ktorými bude v maximálnej možnej miere možné eliminovať zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvarov povrchových vôd alebo zmeny hladín v útvaroch podzemnej vody, alebo zhoršenie stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka.

Žiadne z navrhnutých opatrení VPS ohľadom výhľadových infraštruktúrnych projektov nemá potenciál pre vznik významného environmentálneho vplyvu.

### *Povrchové vody – invázne terestrické druhy*

Rozsah vplyvu môže vo veľkej miere závisieť od spôsobu a efektivity realizovaných opatrení. Pri systematickom a vhodne nastavenom manažmente sa očakáva ústup alebo spomalenie šírenia invázných terestriálnych druhov v rámci povodí (pozitívny vplyv). Pri nevhodnom manažmente (napr. nedodržovanie metodických a BOZP predpisov) môže dochádzať k škodlivým dopadom (napr. podpora rozširovania invázných druhov a pod.), možno preto predpokladať aj malé riziko negatívneho vplyvu.

Relevantné opatrenie v SÚP Dunaja, je doplnkové opatrenie:

- starostlivosť o toky – kosenie, trhanie, vykopávanie;

Opatrenie je hodnotené s ohľadom na perspektívu zlepšenia ekologického stavu útvarov povrchových vôd ako pozitívne s priamym vplyvom a bude pôsobiť lokálne. Časové pôsobenie vplyvu bude závisieť od opakovania mechanických zásahov, pretože trvalé odstránenie nie je možné jednorazovým zásahom. Za predpokladu opakovania zásahov môže byť časové pôsobenie minimálne strednodobé. S ohľadom na pozitívny vplyv na environmentálne obzvlášť dôležité oblasti, najmä na chránené územia vrátane európskej sústavy chránených území a mokradí zaradených do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach, prípadne pre povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb, je významnosť vplyvu hodnotená ako významná. Riziká negatívneho ovplyvnenia niektorej zložky životného prostredia v dôsledku likvidácie porastov nie sú žiadne, resp. malé. Vzhľadom na rozsah biokontaminácie tokov SR a nesystematické uplatňovanie opatrení je hodnotený súčasný stav z hľadiska stavu vôd v stupni zraniteľný.

### *Podzemné vody - redukovanie znečistenia dusíkatými látkami*

Opatrenia pre oblasť redukcie znečistenia podzemných vôd dusíkatými látkami majú priemet na konkrétne technické zásahy v oblasti uplatňovania poľnohospodárskych postupov (v SÚP Visly v zraniteľných oblastiach, odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd), vrátane aglomerácií v chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov (len SÚP Dunaja), a v oblasti sanácii environmentálnych záťaží. Opatrenia významne podporia environmentálne ciele pre podzemné vody pri znižovaní znečistenia podzemných vôd dusíkatými látkami, zlepšenia chemického stavu útvarov, ekologického stavu / potenciálu útvarov povrchových vôd a zvrátení významných trvalo vzostupných trendov pre znečisťujúce látky z ľudskej činnosti.

V SÚP Visly sa zlepšia možnosti vodohospodárskeho využívania územia SÚP a vodné pomery v dotknutých chránených územiach podľa vodného zákona (hlavne oblasti určené na odber vody pre ľudskú spotrebu a oblasti citlivé na živiny). Používanie priemyselných hnojív, ktoré sú najväčším zdrojom dusíkatých látok v podzemných vodách nepredstavuje v SÚP Visly významné riziko znečistenia podzemných vôd. Minimálny rozsah konkrétnych technických zásahov vyplývajúcich z opatrení pre podoblasť znižovania znečistenia dusíkatými látkami a všeobecný prístup v rámci podporných opatrení, ako aj celkové pozitívne hodnotenie vplyvu opatrení na vodné pomery, vodné hospodárstvo a chránené územia podľa vodného zákona nemajú potenciál pre vznik významných environmentálnych dopadov. V SÚP Visly potreba podrobného hodnotenia opatrení nebola identifikovaná.

Relevantné opatrenia v SÚP Dunaja:

- dodržiavanie požiadaviek vyplývajúcich z implementácie smernice Rady 91/676/EHS o ochrane vôd pred znečistením spôsobeným dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov – Programu hospodárenia vo vyhlásených zraniteľných oblastiach (akčného programu) ustanoveného v zákone o hnojivách a dodržiavanie požiadaviek krížového plnenia uvedených v Nariadení vlády Slovenskej republiky č. 342/2014 Z. z., ktorým

sa ustanovujú pravidlá poskytovania podpory v poľnohospodárstve v súvislosti so schémami oddelených priamych platieb;

Vplyvy opatrenia predstavujú pozitívny, resp. neutrálny, priamy a veľmi významný vplyv na kvalitu podzemných vôd, na vodné hospodárstvo a ľudské zdravie, zvlášť vo vybraných chránených územiach podľa vodného zákona. Dosah opatrenia možné klasifikovať na regionálnej až nadregionálnej úrovni. Časové pôsobenie vplyvu opatrenia nie je možné ohraničiť, vyžaduje sa jeho priebežné uplatňovanie. Riziko pôsobenia na inú zložku životného prostredia je nulové. S ohľadom na trendy je hodnotený súčasný stav v stupni zraniteľný. Z pohľadu pôdy a vplyvov na poľnohospodárstvo je druh, typ vplyvov, dosah, význam a riziko identické ako sa uvádza v popise vplyvov – opatrenia zo zákona o hnojivách č. 136/2000 Z. z. v znení neskorších predpisov.

- plnenie požiadaviek vyplývajúcich z implementácie smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd – výstavba a modernizácia komunálnych ČOV a verejných stokových sietí.

Vplyvy uvedeného opatrenia predstavujú pozitívny vplyv na podzemné vody z hľadiska záchytu dusíkatých látok a ich čistení v porovnaní napr. so žumpami (s trativodmi), ktoré môžu byť aj priame. Recipienty sú síce zaťažované zvyškovým znečistením z ČOV, čo sa môže prejavovať aj negatívnym ovplyvnením kolektorov hydraulicky s nimi prepojenými, celkové prínosy pre podzemné vody, vodné hospodárstvo a chránené územia podľa vodného zákona sú však nespochybniteľné a hodnotené sú preto v stupni významné, dosahom minimálne na regionálnej úrovni. S ohľadom na to, že sa jedná o stavby so životnosťou viac ako 5 rokov sú vplyvy dlhodobé. Riziká dopadu na niektorú zo zložiek životného prostredia neboli identifikované, s výnimkou mimoriadneho zhoršenia vôd, čo nie je trvalý ale skôr epizodický jav.

#### *Podzemné vody - redukovanie znečistenia vôd pesticídnymi látkami*

Základné opatrenia v oblasti zníženia znečistenia pesticídmi z poľnohospodárstva sú organizačného charakteru (plnenie požiadaviek smerníc na trvalo udržateľné používanie pesticídov, uvádzania prípravkov na ochranu rastlín na trh a požiadaviek krížového plnenia podľa národnej procedúry) a legislatívneho charakteru (ochrana pitnej vody).

Doplnkové opatrenia sú z oblasti realizácie opatrení podľa Programu rozvoja vidieka SR 2014 – 2015, ktoré sú jednak organizačného (informačné aktivity, poradenstvo), alebo finančného charakteru (investície do hmotného majetku, platby Natura a smernica o vode), ale i technického typu (obnova po katastrofách, zlepšenie lesov, obnova dedín, agroenvironmentálno-klimatické opatrenia).

Navrhnuté opatrenia sú širokospektrálne a rôznorodé, prevažne organizačného, ale i technického a technologického typu. Ich uplatňovaním je možné dosiahnuť významné zlepšenie chemického stavu útvarov podzemných vôd, v súlade s environmentálnymi cieľmi, čo je zvlášť dôležité na úseku vodného hospodárstva pri využívaní vôd resp. ochrany vodných zdrojov pitných vôd.

Relevantné opatrenia v SÚP Dunaja, sú:

- plnenie požiadaviek vyplývajúcich z implementácie smernice EP a Rady 2009/128/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pre činnosť Spoločenstva na dosiahnutie trvalo udržateľného používania pesticídov - transponovaná v SR do vykonávacích predpisov a Akčného plánu pre implementáciu Stratégie adaptácie SR na zmenu klímy na dosiahnutie trvalo udržateľného používania pesticídov;

Opatrenie má pozitívne a významné vplyvy na kvalitu podzemných vôd, pôdu a ľudské zdravie. Uplatňovanie princípov podľa smernice o vode, legislatívy SR a Akčného plánu pre



implementáciu Stratégie adaptácie SR na zmenu klímy (ďalej len „NAP“) môže mať priame dopady na vodné pomery (kvalitu vôd), vodné hospodárstvo (odbery) i chránené územia podľa vodného zákona, najmä na oblasti určené na odber vody pre ľudskú spotrebu a pôdu. Jedná sa o systémové opatrenie platné pre všetky subjekty, preto môže byť celkový dopad regionálneho až nadregionálneho dosahu. Pesticídne látky sú nebezpečné, opatrenie však smeruje k ich eliminácii, takže riziko je hodnotené ako žiadne.

- uplatňovanie národnej legislatívy (zákon č. 405/2011 Z. z. o rastlinolekárskej starostlivosti a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a s ním súvisiacich vykonávacích predpisov) - dodržiavanie požiadaviek krížového plnenia uvedených v nariadení vlády Slovenskej republiky č. 342/2014 Z. z., ktorým sa ustanovujú pravidlá poskytovania podpory v poľnohospodárstve v súvislosti so schémami oddelených priamych platieb;

Vplyvy opatrenia sú hodnotené rovnako ako v prípade opatrenia na dodržiavanie smernice o trvalo udržateľnom používaní pesticídov, predpisov SR a NAP, až na to, že vplyv je nepriamy.

- uplatňovanie opatrení na ochranu podzemných vôd pred pesticídmi v súlade so zákonom č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov;

Vplyvy sú hodnotené ako pozitívne a významné. Z dôvodu, že ide o systémové opatrenie sú vplyvy opatrenia nepriame. Dodržiavanie zákonov má trvalý aspekt na úrovni nadregionálnej. Riziká na niektorú inú zložku životného prostredia sa neočakávajú.

- realizácia opatrení z NAP na dosiahnutie udržateľného používania pesticídov;

Vo väzbe na opatrenie zamerané na realizáciu opatrení z NAP na dosiahnutie udržateľného používania pesticídov, je druh, typ vplyvov, dosah, význam a riziko identické ako v prípade opatrenia- Plnenie požiadaviek vyplývajúcich z implementácie smernice EP a Rady 2009/128/ES, ktorou sa ustanovuje rámec pre činnosť Spoločenstva na dosiahnutie trvalo udržateľného používania pesticídov - transponovaná v SR do vykonávacích predpisov a NAP na dosiahnutie trvalo udržateľného používania pesticídov.

- zaviesť systém a podporu bezpečného (vratného) zberu obalov z prípravkov na ochranu rastlín pre veľkospotrebiteľov a malospotrebiteľov (v súlade s projektom CMS Systém nakladania s odpadmi) a ich druhotné zhodnocovanie a zaviesť povinnosť zberu starých nespotrebovaných zvyškov prípravkov pre predajcov;

Vplyvy opatrenia sú hodnotené ako pozitívne pre oblasť vodných pomerov, vodného hospodárstva i chránené územia podľa vodného zákona, v stupni menej významné. Riziká pre životné prostredie sú nulové.

- pravidelná každoročná aktualizácia zoznamu najrizikovejších prípravkov na ochranu rastlín v chránených vodohospodárskych oblastiach a dopracovanie jednotnej metodiky pre výber najrizikovejších prípravkov na ochranu rastlín autorizovaných v SR.

Opatrenie má pozitívny a významný vplyv na vodné pomery, vodné hospodárstvo a chránené územia podľa vodného zákona. Systémový typ opatrenia predurčuje jeho nepriame a dlhodobé účinky, s celonárodným dosahom. Riziká na inú zložku sa neočakávajú.

#### *Podzemné vody – redukovanie znečistenia vôd ostatnými nebezpečnými látkami*

Základné opatrenia sú typu projekčnej, vlastnej sanačnej, prieskumnej, monitorovacej a informačnej činnosti v oblasti environmentálnych záťaží, ďalej administratívnych činností

vyplývajúcich zo smernice o priemyselných emisiách a zákona IPKZ, ako aj z vodného zákona vo vzťahu k nakladaniu so znečisťujúcimi látkami, vypúšťaniu odpadových vôd, ďalej z predpisov na ochranu chránených vodohospodárskych oblastí (SÚP Dunaja) a vodných zdrojov a z predpisov ohľadom environmentálnych škôd. Súčasťou sú aj všetky typy opatrení definované pre redukciu organického znečisťovania povrchových vôd, znečisťovania povrchových vôd prioritnými a relevantnými látkami a znečisťovania podzemných vôd dusíkatými látkami.

Doplnkové opatrenia sú nepriame - ekonomického (dotácie na technológie), kontrolného, vzdelávacieho a informačného (výskum, monitoring, metodiky) typu.

Opatrenia pre hodnotenú podoblasť sú prevažne systémového charakteru (legislatívneho, administratívneho a organizačného), okrem akcentu realizácie sanácií environmentálnych záťaží a iných konkrétnych činností zadefinovaných pre opatrenia na redukciu znečistenia povrchových a podzemných vôd.

Vplyvy opatrení pre podoblasť redukcie znečistenia vôd ostatnými nebezpečnými látkami, ktoré sú technického charakteru môžu mať priamy pozitívny vplyv na chemický stav útvarov podzemných vôd, na vodné hospodárstvo a tým aj na chránené územia podľa vodného zákona (oblasti určené na odber vody pre ľudskú spotrebu, chránené územia vrátane európskej sústavy chránených území Natura 2000, mokrade, prípadne aj sekundárne na povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb). Podobné vplyvy je možné očakávať aj po uplatnení všetkých navrhnutých opatrení legislatívneho, administratívneho a organizačného typu do praxe; ekonomické, kontrolné, vzdelávacie (vrátane výskumu, monitoringu a tvorby metodík) vytvoria pre to podmienky.

Žiadne z navrhnutých opatrení VPS ohľadom redukovania znečistenia vôd ostatnými nebezpečnými látkami nemá potenciál pre vznik významného environmentálneho vplyvu, resp. je súčasťou relevantných opatrení pre iné podoblasti (napr. pre redukciu organického znečistenia a znečistenia prioritnými a relevantnými látkami v povrchových vodách, redukciu znečistenia podzemných vôd dusíkatými látkami).

#### *Podzemné vody – kvantita podzemných vôd*

Opatrenia pre podoblasť kvantít podzemných vôd v oboch SÚP majú administratívny (prehodnotenie povolení na odber podľa § 21 ods. 4 vodného zákona na konkrétnych lokalitách) a prieskumno-výskumný charakter (spresnenie využiteľných množstiev podzemných vôd resp. vodohospodárskeho potenciálu útvarov podzemných vôd, hydrogeotermálne hodnotenia).

V SÚP Dunaja sa navrhujú aj technické riešenia (privádzač zo Žitného ostrova do pezinskej oblasti, vodné nádrže Hronček, Garajky).

Žiadne z navrhnutých opatrení VPS ohľadom kvantít podzemných vôd nemá potenciál pre vznik významného environmentálneho vplyvu.

Prehodnocovanie povolení na odber, a následné uplatnenie v praxi môže mať významný pozitívny dopad na zlepšenie hydrogeologických, prípadne hydrologických pomerov, ako aj na živé zložky životného prostredia viazané na vodu. Priaznivejší kvantitatívny stav útvarov podzemnej vody pozitívne ovplyvní najmä chránené územia podľa vodného zákona (oblasti určené na odber vody pre ľudskú spotrebu, chránené územia prírody a krajiny vrátane európskej sústavy chránených území Natura 2000, mokrade).

Cielené prieskumno-výskumné aktivity vytvoria predpoklady na následné vymedzenie nakladania s vodami, čím sa môžu zmierniť kvantitatívne vplyvy na vodné útvary podzemnej vody, a zlepšia sa podmienky pre vodohospodárske využívanie podzemnej vody a pre uvedené chránené územia podľa vodného zákona.

Navrhované technické riešenia môžu mať takisto pozitívne dopady na vodné pomery a vodné hospodárstvo, prípadne aj vybrané chránené územia podľa vodného zákona. Vplyvy

budú podrobnejšie vymedzené v prípravných fázach (posúdenie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov, posúdenie podľa čl. 4(7) smernice o vode).

#### *Vplyvy so zameraním na zmenu klímy*

Prístupy k riešeniu dopadov zmeny klímy zohľadňujú:

- zadržiavanie vody v krajine,
- trvalo udržateľné hospodárenie s vodou, tvorba kapacít na akumuláciu vody,
- zvyšovanie koncentrácie znečistenia pri dlhodobom nízkych prietokoch v povrchových vodách,
- výskyt prívalových dažďov vyžaduje prehodnotenie kapacity verejných kanalizačných systémov a opatrenia proti erózii pôdy,
- povodne a suchá je možné pozitívne ovplyvniť opatreniami v lesníctve, poľnohospodárstve, územnom plánovaní.

Opatrenia pre vodné hospodárstvo sú formulované v dokumentoch:

- Stratégia adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy aktualizácia (2018, opatrenia pre vodné hospodárstvo sú v kap. 5.4 tohto dokumentu),
- H2Odnota je voda Akčný plán na riešenie dôsledkov sucha a nedostatku vody (2018), ktorý obsahuje preventívne, operatívne a krízové opatrenia,
- Envirostratégia 2019.

Žiadne z navrhnutých opatrení VPS ohľadom podoblasti zmeny klímy nemá potenciál pre vznik významného environmentálneho vplyvu.

Opatrenia pre vodné hospodárstvo sú prepojené s lesným hospodárstvom, poľnohospodárstvom a organizáciou urbanizovaných priestorov. Prostredníctvom zvyšovania znalostnej základne, a hlavne prostredníctvom opatrení sektorových stratégií a akčných plánov môže dôjsť k zlepšeniu hydrologických a hydrogeologických pomerov a vodného hospodárstva, vrátane chránených území podľa vodného zákona. Významné priame účinky bude mať zadržiavanie vody v krajine, trvalo udržateľné hospodárenie s vodou, tvorba kapacít na akumuláciu vody, prípadne kapacít verejných kanalizačných systémov a opatrenia proti erózii pôdy. Iné systémové opatrenia budú tiež prínosom pri plnení environmentálnych cieľov pre útvary povrchových a podzemných vôd a chránené územia podľa vodného zákona, po ich uplatnení v praxi.

Princípy strategického dokumentu, na ktorých bol postavený, jeho ciele, stratégia a zameranie smerujú k zabezpečeniu všeobecne prospešných a environmentálne prijateľných riešení s prevažujúcimi pozitívnymi dopadmi na životné prostredie a zdravie.

#### *Vplyvy na ostatné zložky životného prostredia*

Realizácia VPS nebude súvisieť s takými zásahmi, ktoré by spôsobili zásadnú zmenu geomorfologických pomerov územia a jeho realizácia môže mať pozitívny i negatívny vplyv na horninové prostredie. Pozitívne vplyvy budú súvisieť najmä so zlepšením a udržaním dobrého stavu všetkých útvarov povrchových a podzemných vôd, ktoré priamo vplývajú na horninové prostredie. Negatívne vplyvy na horninové prostredie možno očakávať v dôsledku ovplyvnenia horninového prostredia pri zakladaní nových vodohospodárskych objektov a zariadení a možnosti znečistenia horninového prostredia počas výstavby a prevádzky vodohospodárskych objektov, najmä v prípade havárie. Vzhľadom na charakter strategického dokumentu a za predpokladu dodržania potrebných opatrení, sa závažné negatívne vplyvy na geomorfologické pomery a horninové prostredie nepredpokladajú.

Za negatívne vplyvy strategického dokumentu na pôdu možno považovať trvalý záber pôdy v prípade výstavby nových vodohospodárskych stavieb a zariadení na poľnohospodárskej pôde alebo na lesných pozemkoch. Realizovaním navrhovaných opatrení je možné

predpokladať pozitívne vplyvy v súvislosti s odstránením zdrojov znečistených splaškových odpadových vôd, z ktorých sa voda prostredníctvom vsakovania dostáva do pôdy (rekonštrukcia súčasných vodohospodárskych zariadení, výstavba nových kanalizácií a pod.). Závažný negatívny vplyv strategického dokumentu na pôdu sa nepredpokladá.

Zvýšená produkcia látok znečisťujúcich ovzdušie bude spojená s výstavbou nových vodohospodárskych zariadení. Počas výstavby zariadení môže dochádzať k znečisťovaniu ovzdušia prachom a emisiami výfukových plynov v dôsledku stavebnej činnosti – prevádzkou stavebnej mechanizácie a stavebnej nákladnej dopravy. Zraniteľné budú miesta pohybu mechanizácie, ktoré budú v dotyku s citlivými územiaми. Tieto vplyvy majú len dočasný charakter a je ich možné zmierniť technickými, technologickými a organizačnými opatreniami. Trvalý negatívny, ale akceptovateľný vplyv na ovzdušie budú mať novovybudované ČOV, u ktorých sa predpokladá čiastočná emisia pachov z procesu čistenia splaškových odpadových vôd. Pozitívnym vplyvom z pohľadu budovania ČOV je eliminácia nadmernej produkcie pachu, toxicity a aerosólov v územiach existujúcej zástavby, resp. dotknutého obyvateľstva. Vplyv strategického dokumentu na ovzdušie v dotknutých geografických oblastiach bude lokálneho, resp. miestneho charakteru, pričom sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy a kvalitu ovzdušia.

Pozitívne vplyvy na flóru a faunu sa môžu prejaviť najmä zlepšením stavu ovzdušia, povrchových a podzemných vôd, horninového prostredia a pôd dôsledkom realizácie opatrení navrhnutých v strategickom dokumente. Hlavným cieľom VPS je dosiahnutie dobrého stavu všetkých vôd. Zlepšením stavu všetkých vôd dôjde k zlepšeniu biotopov jednotlivých organizmov. V oblastiach s identifikovaným zlým stavom vôd bude realizáciou opatrení dochádzať k obnoveniu biodiverzity a k rozvoju vodných organizmov a rastlín, resp. k regenerácii vodných ekosystémov. Medzi pozitívne vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy možno zaradiť ochranu a rozvoj vodných ekosystémov a na vodu viazaných spoločenstiev, rastlinných a živočíšnych druhov viazaných na vodu a ich biotopov (hlavne v súvislosti so zlepšením kvantitatívnych a kvalitatívnych charakteristík vodných útvarov), hlavne v rámci pozitívnych vplyvov na druhy a biotopy európskeho a národného významu, čo v konečnom dôsledku bude mať vplyv na biologickú rozmanitosť druhového zloženia rastlinných a živočíšnych druhov.

Nepredpokladá sa, že realizáciou VPS dôjde k zásadnej a významnej zmene využívania územia v dosahu jeho vplyvu oproti súčasnému stavu. K výraznejším zmenám dôjde len v dôsledku zmeny využívania územia v súvislosti s umiestnením nových vodohospodárskych stavieb a zariadení na poľnohospodárskej pôde a lesných pozemkoch. Vplyv strategického dokumentu na krajinu, krajinný obraz a urbárny komplex v dotknutých geografických oblastiach bude prijateľný, únosný a realizovateľný.

Predpokladá sa, že realizáciou, resp. výstavbou vodohospodárskych stavieb a zariadení nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky, resp. archeologické náleziská a realizácia týchto činností negatívne neovplyvní štruktúru dotknutých sídelných útvarov a ani ich architektúru.

Vzhľadom na charakter strategického dokumentu nepredpokladá sa významný negatívny vplyv na paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

#### *Vplyvy na obyvateľstvo*

Predpokladá sa, že realizácia navrhovaných opatrení VPS na dosiahnutie environmentálnych cieľov bude pozitívne prispievať k zlepšeniu celkového zdravotného stavu obyvateľstva hlavne v súvislosti s opatreniami zameranými najmä na zlepšenie implementácie smernice Európskeho parlamentu a Rady 2020/2184 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2006/7/ES o riadení kvality vody určenej na

kúpanie, ktorou sa zrušuje smernica 76/160/EHS o vode na kúpanie, ktoré majú priamy vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

Pozitívne vplyvy sa budú prejavovať hlavne v rámci realizácie opatrení na udržanie dobrého stavu zdrojov pitnej vody, resp. znížením znečisťujúcich a rizikových látok vo vodách, zabránením poklesu hladiny podzemných vôd (podrobnejšie vysvetlené vyššie) a výstavbou vodovodov a kanalizácií na územiach, kde spomínané inžinierske siete absentujú.

Výstavbou potrebných inžinierskych sietí ako vodovody a kanalizácie, stokové siete, ČOV ako aj prijatím vhodných opatrení dôjde k zlepšeniu komfortu bývania obyvateľstva na územiach kde tieto siete absentujú, čo je možné považovať za pozitívny vplyv.

Zhoršenie kvality vôd na kúpanie môže nastať zvýšením množstva určitých škodlivých látok vo vode, a následne eutrofizáciou vôd, ktorá ma za následok mnohé alergické reakcie obyvateľstva. Uplatnením strategického dokumentu VPS sa predpokladajú iba pozitívne vplyvy v oblasti vôd na kúpanie, v dôsledku zníženia množstva znečisťujúcich látok vo vodách.

Pozitívnym vplyvom na obyvateľstvo a jeho zdravie bude i vytváranie nových pracovných príležitostí a zvyšovanie zamestnanosti v oblasti vodohospodárskych služieb. Realizácia navrhovaných opatrení v rámci VPS bude zameraná aj na modernizáciu a inováciu existujúcich vodohospodárskych zariadení za účelom zlepšenia procesu monitorovania vôd, a tým zlepšenia pracovných podmienok a zvyšovanie návratnosti nákladov za vodohospodárske služby. Malo by ísť o opatrenia zlepšujúce aj bezpečnosť, hygienu, zdravie a zdravotné podmienky pri práci.

## **V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV STRATEGICKÉHO DOKUMENTU S CELOŠTÁTNYM DOSAHOV NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ (NATURA 2000)**

Kumulácia cieľov definovaných na úseku ochrany biotopov a druhov s cieľmi VPS smeruje k všeobecnému zlepšeniu životného prostredia a teda aj podmienok pre biotopy a druhy závislé na vode a prírodné ekosystémy nachádzajúce sa aj v územiach európskej sústavy chránených území Natura 2000.

Mnohé opatrenia zamerané najmä na spriechodňovanie migračných bariér na vodných tokoch patriacich do európskej sústavy chránených území Natura 2000 (alebo s nimi súvisiacich) sú integrované do oboch Plánov manažmentu SÚP.

Potenciálne dlhodobé pozitívne vplyvy stokovej siete:

- funkčné požiadavky na kanalizačné systémy a požiadavka na dodržiavanie legislatívnych limitov definovaných na úseku ochrany vôd vytvárajú predpoklad na zvýšenie ochrany recipientov a celkové zlepšenie kvality vôd. Plán kanalizačných systémov tak do značnej miery prispeje k zlepšeniu životných podmienok najmä vodných a pobrežných ekosystémov, a teda aj biotopov a biotopov druhov, ktoré sú v predmetní ochrany európskej sústavy chránených území Natura 2000.

Plošne rozsiahlejšie aktivity umiestnené v bezprostrednej blízkosti chránených území alebo priamo v nich, v kombinácii s výskytom jedinečných predmetov ochrany regionálneho alebo nadregionálneho významu (ojedinelé, vzácne druhy, biotopy, biotopy druhov) bude potrebné dôkladne posúdiť na úrovni konkrétneho projektu alebo plánu podľa zákona. Zároveň bude nevyhnutné navrhovať zmiernujúce opatrenia. V prípade, že navrhovaná činnosť bude zasahovať, alebo bude mať významný vplyv na súvislú európsku sústavu chránených území Natura 2000, mokrade medzinárodného významu - ramsarské lokality, lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO, lokality s udeleným Európskym diplomom a biosférické

rezervácie, bude sa posudzovať podľa zákona aj v prípade, že v zmysle tohto zákona nepodlieha povinnému hodnoteniu ani zisťovaciemu konaniu (§ 18 ods. 1 písm. g) zákona).

Pre účely posúdenia stretov s chránenými územiami, podľa zákona o ochrane prírody a krajiny, vrátane európskej sústavy chránených území Natura 2000, väčšiu výpovednú hodnotu budú mať plány alebo projekty spracované na nižšej úrovni (regionálnej, optimálne lokálnej). Podstatná je najmä lokalizácia konkrétnych aktivít a navrhované technické a technologické riešenie, čo pri tomto strategickom hodnotení nie je jednoznačné.

Zlepšenie hydromorfologických a hydrologických podmienok bude pozitívne vplyvať na vodný režim vodných útvarov smerujúci k zlepšeniu stavu nielen rýb ale aj ďalších druhov organizmov a biotopov, čo je základnou požiadavkou aj smernice o biotopoch a smernice o ochrane vtáctva. Predpokladajú sa teda pozitívne vplyvy nielen na súvislú európsku sústavu chránených území Natura 2000, t.j. územia európskeho významu a chránené vtáčie územia, ale aj na mokrade medzinárodného významu ramsarské lokality, lokality svetového prírodného dedičstva UNESCO, lokality s udeleným Európskym diplomom a biosférické rezervácie, ale aj územia národnej siete chránených území, ktorých cieľom je ochrana vodných a pobrežných ekosystémov alebo druhov (národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené areály, prírodné rezervácie, prírodné pamiatky atď.).

Opatrenia v oblasti zabezpečenia ekologických prietokov a prehodnotení odberov zlepšia životné podmienky najmä pre vodné ekosystémy. Pre povrchové vody to predstavuje zlepšenie ich kvality a pre podzemné vody v priľahlých územiach ich množstvo. Negatívne sa ovplyvní vodohospodárske využívanie vôd (odbery). Pozitívny vplyv môže byť výrazne citeľný vo všetkých typoch chránených území – environmentálne obzvlášť dôležitých oblastí, najviac však v chránených územiach prírody a krajiny vrátane európskej sústavy chránených území Natura 2000, mokradiach a povrchových vodách vhodných pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb.

Vplyvy opatrení pre podoblasť redukcie znečistenia vôd ostatnými nebezpečnými látkami, ktoré sú technického charakteru môžu mať priamy pozitívny vplyv na chemický stav útvarov podzemných vôd, na vodné hospodárstvo a tým aj na chránené územia podľa vodného zákona (oblasti určené na odber vody pre ľudskú spotrebu, chránené územia vrátane európskej sústavy chránených území Natura 2000, mokrade, prípadne aj sekundárne na povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb). Podobné vplyvy je možné očakávať aj po uplatnení všetkých navrhnutých opatrení legislatívneho, administratívneho a organizačného typu do praxe; ekonomické, kontrolné, vzdelávacie (vrátane výskumu, monitoringu a tvorby metodík) vytvoria pre to podmienky.

Vyťažovaním zdrojov podzemných vôd a nadmernou exploataciou dochádza k poruchám tvorby, akumulácie a obehu podzemnej vody v hydrogeologických štruktúrach. Dôsledkom je znižovanie hladín podzemných vôd alebo výdatností prameňov, zmeny v prúdení podzemných vôd, degradácia kvality vody, dopad na množstvo povrchových vôd odvodňujúcich hydrogeologické štruktúry a dopad na suchozemské ekosystémy závislé na podzemných vodách. Odbery presahujúce prirodzené dopĺňanie útvarov podzemných vôd majú následne negatívny dopad na vodohospodárske využívanie podzemných vôd pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou, v krajnom prípade na ľudské zdravie (individuálne odbery). Ohrozené môžu byť aj environmentálne ciele pre chránené územia podľa vodného zákona, najmä oblasti určené na odber vody pre ľudskú spotrebu, chránené územia vrátane európskej sústavy chránených území Natura 2000, alebo mokrade zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach.

Z hodnotenia vodných plánov Slovenska vyplýva, že smerujú k napĺňaniu požiadaviek kladených pre tieto oblasti a nevytvárajú predpoklady vytvorenia neúnosnej záťaže a významných vplyvov na územia európskej sústavy chránených území Natura 2000. Potenciálne negatívne vplyvy sú prevažne lokálneho charakteru. Negatívne vplyvy

s prípadnými regionálnymi až nadregionálnymi dopadmi budú vyžadovať hľadanie vhodných alternatívnych riešení navrhovaných činností na úrovni projektového riešenia a ďalšieho posudzovania už navrhovanej/predloženej činnosti. Pozitívne vplyvy sa očakávajú skôr v regionálnom až nadregionálnom meradle a majú dlhodobý charakter.

## VI. ZÁVERY

### 1. Výsledok procesu posudzovania

Na základe výsledku procesu posudzovania vplyvov navrhovaného strategického dokumentu na životné prostredie v súlade s ustanoveniami zákona, pri ktorom bol hodnotený návrh samotného strategického dokumentu, kvalita zhodnotených výsledkov, ich výpovedná hodnota, strategické ciele a spôsob ich dosiahnutia a, pri ktorom sa zväžil stav využitia územia, únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov na životné prostredie na chránené územia a zdravie obyvateľstva, so zreteľom na ich pravdepodobnosť, rozsah a trvanie, so zameraním na súlad s ostatnými strategickými dokumentmi na cezhraničnej, národnej a regionálnej úrovni, úroveň spracovania oznámenia, určený rozsah hodnotenia, úroveň spracovania správy o hodnotení a návrhu strategického dokumentu, znenie odborného posudku, výsledku verejného prerokovania, stanovísk a konzultácií počas celého priebehu procesu posudzovania vplyvov navrhovaného strategického dokumentu na životné prostredie a za súčasného stavu poznania

#### sa odporúča

schválenie strategického dokumentu „**Vodný plán Slovenska (Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja; Plán manažmentu správneho územia povodia Visly) na roky 2022 – 2027**“ za predpokladu dodržania odporúčaní uvedených v kap. VI. 3 tohto stanoviska.

### 2. Odsúhlasený variant

Na schválenie a realizáciu sa odporúča strategický dokument s celoštátnym dosahom v znení (vo variante), v ktorom bol predložený na MŽP SR, OPVŽP, upravený podľa odporúčaní, ktoré smerujú k dopracovaniu strategického dokumentu s celoštátnym významom (kap. VI.3 tohto stanoviska), nakoľko je environmentálne prijateľný a realizovateľný. Uvažované variantné riešenie zohľadňuje ciele a geografický rozmer strategického dokumentu.

### 3. Odporúčania na prepracovanie, dopracovanie, úpravu návrhu strategického dokumentu s celoštátnym dosahom

Strategický dokument sa odporúča na schválenie v znení v ktorom bol predložený na MŽP SR, OPVŽP a prepracovaný, dopracovaný, resp. upravený nasledovne:

- odstrániť zrejme matematické nezrovnalosti v počtoch vodných útvarov vyžadujúcich aplikáciu výnimky pre útvary povrchových vôd z dosiahnutia dobrého ekologického stavu/potenciálu k roku 2027 podľa čl. 4 (4), vrátane odstránenia číselných nezrovnalostí tabuľkových a textových častí dokumentu;
- veľké množstvo formálnych ale aj odborných chýb znižuje čitateľnosť dokumentu a v mnohých smeroch sa stáva nezrozumiteľným, resp. stráca na zrozumiteľnosti. Odporúča sa preto vykonať podrobnú revíziu dokumentu a zrejme chyby z neho odstrániť.

Odporúčania smerujúce k zosúladieniu VPS s vodným zákonom:

- §15 ods 1. vodného zákona, okrem iného uvádza: „pre jednotlivé opatrenia sa určuje časový plán ich uskutočnenia, zdroje a spôsoby úhrady nákladov na ich uskutočnenie. Pri každom opatrení sa musí vyhodnotiť predpokladaný výsledok z hľadiska zlepšenia vodných pomerov v danom vodnom útvare.“ Návrh VPS predmetné nerieši. Vzhľadom k uvedenému, ako aj vo väzbe na ods. 4 §15 vodného zákona, sa odporúča definovať časový plán pre jednotlivé opatrenia;

Za účelom zvýšenia účinnosti opatrení navrhovaných v Programe opatrení a eliminácii neurčitostí/rizík spojených s dosiahnutím environmentálnych cieľov odporúča sa:

- vzhľadom k aktuálne prebiehajúcej príprave strategického dokumentu „Koncepcia vodnej politiky na roky 2021 – 2030 s výhľadom do roku 2050“ a k skutočnosti, že predmetný dokument je hierarchicky nadradeným dokumentom posudzovaného strategického dokumentu, odporúča sa do VPS zapracovať relevantné závery a opatrenia vyplývajúce z tohto strategického dokumentu;
- časovo nerelevantné opatrenia a odvolania na implementáciu strategických dokumentov neaktuálnych pre 3. cyklus VPS uvedené v Programe opatrení aktualizovať v závislosti od prípravy a schvaľovania súvisiacich strategických dokumentov, opatrenia upraviť tak, aby korešpondovali s relevantnými a aktuálnymi strategickými a programovacími dokumentami;
- opatrenia v Programe opatrení upraviť a doplniť tak, aby sa v čo najväčšej miere dosiahlo zvrátenie trendov vývoja a ich implementácia účinne prispievala k plneniu environmentálnych cieľov;
- zamerať sa na konkrétnejšie definovanie cieľov, stanoviť termíny a spôsob financovania na zabezpečenie navrhnutých opatrení;
- do návrhu opatrení v Programe opatrení zakomponovať aj relevantné opatrenia vyplývajúce z procesu verejného pripomienkovania VPS, ktoré majú potenciál prispieť k plneniu environmentálnych cieľov;
- do návrhu opatrení v Programe opatrení zakomponovať všetky relevantné požiadavky a pripomienky vyplývajúce z predložených stanovísk k správe o hodnotení, ktoré majú potenciál prispieť k plneniu environmentálnych cieľov a v prípade ak budú mať pre projekty a opatrenia či iné plánovacie materiály súvisiace s plnením požiadaviek z VPS a smernice o vode prínos, tak ich do nich aplikovať.

Analýza miery zapracovania odporúčaní Európskej komisie do návrhu 3. cyklu VPS, vypracovaná pre účely správy o hodnotení (vid' kap. III. 1.2.15. Vývoj v oblasti uplatňovania programu opatrení) poukazuje na skutočnosť, že niektoré odporúčania Európskej komisie pre Slovensko k VPS 2. cyklus boli do 3. cyklu VPS zapracované čiastočne, resp. neboli zapracované, resp. mieru zapracovania nebolo možné vyhodnotiť a identifikovať. Vzhľadom k zisteniam odporúča sa vykonať analýzu týchto zistení a prípadné nedostatky odstrániť.

SÚP Dunaja - doplniť opatrenia, súvisiace s výstavbu stokových sietí a ČOV pre aglomerácie pod 2000 ekvivalentných obyvateľov, nachádzajúce sa v území chránených vodohospodárskych oblastí, v ochranných pásmach vodárenských zdrojov, v ochranných pásmach prírodných liečivých a prírodných minerálnych zdrojov.

SÚP Visly - vzhľadom k tomu, že v rámci SÚP Visly sa chránené vodohospodárske oblasti nenachádzajú, považované sú za bezpredmetné opatrenia smerované k týmto oblastiam a navrhuje sa ich z VPS vylúčiť. Jedná sa o nasledovné doplnkové opatrenia určené vo vzťahu k podzemným vodám:



- Pravidelná každoročná aktualizácia zoznamu najrizikovejších prípravkov na ochranu rastlín v CHVO a dopracovanie jednotnej metodiky pre výber najrizikovejších prípravkov na ochranu rastlín autorizovaných v SR;
- Dodržiavať ustanovenia § 36 vodného zákona o vypúšťaní odpadových vôd a osobitných vôd do povrchových vôd a ustanovenia pre zakázané činnosti v chránených vodohospodárskych oblastiach dané zákonom č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov a prehodnotiť ochranné pásmo vodného zdroja“.

#### **4. Odôvodnenie stanoviska z posúdenia strategického dokumentu s celoštátnym dosahom**

Na základe výsledku procesu posudzovania vplyvov navrhovaného strategického dokumentu na životné prostredie v súlade s ustanoveniami zákona, pri ktorom sa zväžil význam očakávaných vplyvov na životné prostredie, chránené územia a zdravie obyvateľstva, z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, so zameraním najmä na súlad s ostatnými strategickými dokumentmi na cezhraničnej, národnej a regionálnej úrovni, úroveň spracovania oznámenia, určený rozsah hodnotenia, úroveň spracovania správy o hodnotení a návrhu strategického dokumentu, znenie odborného posudku, výsledku verejného prerokovania, stanovísk a konzultácií počas celého priebehu procesu posudzovania vplyvov navrhovaného strategického dokumentu na životné prostredie a za súčasného stavu poznania bolo toto stanovisko vypracované podľa § 17 zákona.

Pri hodnotení podkladov a vypracovaní stanoviska sa postupovalo podľa ustanovení zákona, smernice 2001/42/ES Európskeho parlamentu a Rady o posudzovaní účinkov určitých plánov a programov na životné prostredie (Smernica SEA), vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 113/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o odbornej spôsobilosti na účely posudzovania vplyvov na životné prostredie a požiadaviek smernice Európskeho parlamentu a Rady 2001/42/ES o posudzovaní vplyvov určitých plánov a programov na životné prostredie.

V rámci posudzovania vplyvov na životné prostredie sa nepreukázali také negatívne vplyvy na životné prostredie, ktoré by mohli ohroziť schválenie strategického dokumentu. Eliminácia, prípadne minimalizácia potenciálnych negatívnych vplyvov je v prípade realizácie aktualizovanej stratégie podmienkou, prenos odporúčaní a realizácia monitoringu sa bude uskutočňovať v intenciách výsledku posudzovania vplyvov tohto strategického materiálu s celoštátnym dosahom na životné prostredie podľa zákona.

Z výsledku posudzovania vplyvov na životné prostredie vyplynulo, že hodnotený variant strategického dokumentu je prijateľný z hľadiska celkových pozitívnych a negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Posudzovaný strategický dokument umožní zmierniť negatívny dopad kontaminácie najmä vodnej zložky, ale aj pôdy a pôdneho horizontu, zabezpečí komplexnú ochranu prírody a je tu predpoklad, že účinnými opatreniami sa zmierni aj dopad na zdravotný stav obyvateľov.

Zároveň sa vytvoria vhodnejšie podmienky pre financovanie objektov zmiernujúcich negatívne dopady a nákladovo efektívne sa dosiahne redukcia vplyvu negatívnych látok na kvalitu a množstvo najmä vodnej zložky životného prostredia.

Odporúčanie schváliť strategický dokument je možné odôvodniť aj tým, že okrem pozitívneho sociálno-ekonomického efektu, sa prijatými opatreniami aktuálny stav životného prostredia a zdravie obyvateľov ako dôsledok vplyvu znečisťujúcich látok, dlhodobu hodnotený a sledovaný ako negatívny a neprijateľný stav, bude zlepšovať. Je predpoklad, že do roku 2027 sa dosiahne kvalitatívne prijateľný limit znečisťujúcich látok vo vodách na Slovensku, ktorý bude v súlade s limitami stanovenými smernicami EÚ, a tým aj očakávané kvalitatívne a kvantitatívne prínosy smernice o vode.

Nerealizovanie strategického dokumentu (nulový variant) naopak poukazuje na

stagnáciu, zhoršovanie trendov a zároveň na neplnenie záväzkov vyplývajúcich z cieľov národných strategických dokumentov a tiež na plnení záväzkov, ktoré pre SR vyplývajú z právnych predpisov EÚ.

## 5. Návrh monitoringu

Podľa zákona sú obstarávateľ a rezortný orgán povinní zabezpečiť sledovanie a vyhodnocovanie vplyvov schváleného strategického dokumentu na životné prostredie, prípadne použiť na tento účel existujúci monitoring, aby sa predišlo zdvojeniu monitorovania.

Sledovanie a vyhodnocovanie vplyvov strategického dokumentu na životné prostredie spočíva v:

- systematickom sledovaní a vyhodnocovaní jeho vplyvov,
- vyhodnocovaní jeho účinnosti,
- zabezpečení odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení strategického dokumentu so skutočným stavom.

Monitorovaním a zabezpečením prepojenia informácií z monitorovania s plánovaním by malo smerovať k tomu, že stratégia dosiahne svoje ciele a že sa implementujú prípadné navrhované zmiernujúce opatrenia. Monitorovanie môže tiež poskytnúť hodnotnú spätnú väzbu, ktorá pomôže zlepšiť predpovede v budúcich analýzach.

Ak obstarávateľ zistí, že skutočné vplyvy strategického dokumentu na životné prostredie posudzovaného podľa tohto zákona sú horšie, ako sa uvádza v správe o hodnotení strategického dokumentu, je povinný zabezpečiť opatrenia na ich zmiernenie a zároveň zabezpečiť zmenu, doplnenie, prípadne prepracovanie strategického dokumentu.

Na základe zhodnoteného stavu jestvujúceho monitoringu, a jeho preskúmaní v rámci správy o hodnotení, je súčasná úroveň monitoringu dostačujúca a vhodne nadstavená. V rámci oboch SÚP je v prípade útvarov povrchových vôd uplatňované základné, prevádzkové a prieskumné monitorovanie kvality povrchových vôd, ako aj základné a prevádzkové monitorovanie množstva povrchových vôd. V prípade podzemných vôd sa monitoruje kvalita a kvantita v útvaroch podzemných vôd v kvartérnych náplavoch a v prekvarterných horninách a v geotermálnych útvaroch.

V rámci posúdenia strategického dokumentu 3. cyklus VPS sa iné monitorovanie environmentálnych vplyvov vrátane vplyvov na zdravie nenavrhuje.

Na úrovni konkrétnych projektov, ktoré v rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona majú stanovené monitorovanie na základe výsledkov z posudzovania navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, sa bude sledovať realizovanie opatrení, ktoré z procesu vyplynú.

## 6. Vyhlásenie sumarizujúce, ako boli začlenené úvahy o environmentálnych aspektoch do strategického dokumentu s celoštátnym dosahom, ako bola zohľadnená správa o hodnotení strategického dokumentu s celoštátnym dosahom, ako boli zohľadnené stanoviská verejnosti k správe o hodnotení strategického 59 dokumentu s celoštátnym dosahom, výsledky uskutočnených konzultácií, dôvody výberu schváleného strategického dokumentu s celoštátnym dosahom v porovnaní s inými prijateľnými variantmi a informácia o opatreniach, o ktorých sa rozhodlo v súvislosti s monitoringom

V súlade s medzinárodnými požiadavkami na strategické environmentálne posudzovanie bol súbežne so spracovaním návrhu posudzovaného strategického dokumentu zahájený i proces samotného strategického environmentálneho posudzovania. V prípravnej fáze boli realizované tieto práce:

- zhromažďovanie podkladov pre posúdenie súčasného stavu životného prostredia a zdravia a problémových miest vo vzťahu k hlavným cieľom strategického dokumentu,
- spracovanie zoznamu a rešerše cieľov iných strategických dokumentov na národnej a medzinárodnej úrovni, ktoré majú vzťah k cieľom strategického dokumentu,
- stanovenie oblastí a sektorov relevantných vo vzťahu k následnému hodnoteniu cieľov a opatrení strategických dokumentov.

Environmentálne aspekty boli začlenené do strategického dokumentu, čo sa najviac prejavilo pri výbere špecifických oblastí a cieľov. Ako environmentálne aspekty boli určené: oblasť vodného hospodárstva, povrchové a podzemné vody, ochrana ovzdušia a zmena klímy, pôda, poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo, oblasť ochrany prírody, krajiny a biodiverzity, oblasť zdravia a zdravá populácia, sídelné prostredie, oblasť hospodárstva a odpadového hospodárstva, oblasti dopravy a cestovného ruchu. Tieto environmentálne aspekty boli hodnotené z hľadiska cieľov ochrany životného prostredia a ich zohľadnenia v stratégii.

Podľa § 17 ods. 13 zákona je rezortný orgán povinný zohľadniť stanovisko MŽP SR, OPVŽP a obsah verejného prerokovania v návrhu strategického dokumentu s celoštátnym dosahom. Rezortný orgán následne uvedie v doložke vplyvov na životné prostredie výsledky posudzovania vplyvov strategického dokumentu s celoštátnym dosahom na životné prostredie a zohľadnenie vyhodnotenia predložených stanovísk spolu s ich vyhodnotením.

Ak však rezortný orgán nezohľadní pripomienky vyplývajúce z tohto stanoviska z posúdenia strategického dokumentu a ak ide o dopracovanie strategického dokumentu, je podľa § 15 ods. 5 zákona povinné svoj postup zdôvodniť a také odôvodnenie zverejniť a doložiť ho spolu s týmto stanoviskom z posúdenia strategického dokumentu schvaľujúcemu orgánu k návrhu strategického dokumentu. Rezortný orgán zverejní stanoviská a pripomienky uplatnené k návrhu strategického dokumentu, pričom uvedie, ako ich zohľadnilo a zapracovalo do tohto návrhu, ako zohľadnilo obsah a závery správy o hodnotení, ako zohľadnilo dôsledky schválenia strategického dokumentu na životné prostredie a zdravie, a uvedie dôvody na zvolenie konkrétnych alternatív strategického dokumentu v porovnaní s inými alternatívami.

V prípade, že schvaľujúci orgán schváli strategický dokument v inom znení, aké bolo predložené, vypracuje v spolupráci s rezortným orgánom informácie podľa § 15 ods. 5 zákona. Rezortný orgán následne doručí schválený strategický dokument, ktorému predchádzalo posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov, spolu s informáciami podľa § 15 ods. 5 zákona v listinnom vyhotovení a na elektronickom nosiči dát MŽP SR, OPVŽP a zároveň ho zverejní na svojom webovom sídle alebo iným vhodným spôsobom.

MŽP SR, OPVŽP súčasne zverejní schválený strategický dokument spolu s informáciami podľa § 15 ods. 5 na svojom webovom sídle.

Z procesu posudzovania vyplynulo že navrhovaný variant na základe komplexného posúdenia vplyvov činnosti na životné prostredie z pohľadu strategického dokumentu s celoštátnym dosahom environmentálne prijateľný a realizovateľný.

K správe o hodnotení bolo zaslaných celkovo 6 stanovísk. Jednotlivé pripomienky, ktoré vzišli z týchto stanovísk je potrebné brať do úvahy pri aktualizácii dokumentov alebo tvorbe dokumentov, ktoré vyplývajú z VPS, alebo budú súvisieť s plnením opatrení vedúcich k dosahovaniu dobrého stavu vôd. Pre zásadné negatívne hodnotenie materiálu ako celku, nemajú dostatočnú váhu. Do návrhu opatrení v Programe opatrení bude potrebné zakomponovať aj relevantné pripomienky, ktoré majú potenciál prispieť k plneniu environmentálnych cieľov. Z toho dôvodu, i keď je potrebné opätovne zdôrazniť, že vznesené pripomienky je treba brať do úvahy pri aplikácii VPS v praxi a najmä pri výstupoch, ktoré z neho vyplývajú, nekladú prekážku pre kladný záver pre správu o hodnotení, ako aj strategický dokument. Schválenie je podmienené rešpektovaním a vysporiadaním sa s relevantnými

pripomienkami v ďalších etapách a dokumentoch vyplývajúcich z VPS. Najmä doplniť opatrenia pre výstavbu stokových sietí a ČOV pre aglomerácie do 2 000 ekvivalentných obyvateľov nachádzajúcich sa v chránených vodohospodárskych oblastiach, v ochranných pásmach vodárenských zdrojov, v ochranných pásmach prírodných liečivých a prírodných minerálnych zdrojov; doplniť zoznam vodných útvarov, pre ktoré sa žiada výnimka z environmentálnych cieľov a odôvodnenie uplatnenia časovej výnimky; doplniť očakávaný pokrok realizovaním prijatého VPS pre naplnenie environmentálnych cieľov; k jednotlivým opatreniam navrhnúť merateľné ciele, termíny a zodpovednosti; dopracovanie vplyvov strategického dokumentu na výrobu el. energie vo vodných elektrárňach. Projekty, ktoré vyplývajú z VPS, resp. ich vplyvy súvisiace s realizáciou opatrení vyplývajúcich zo smernice o vode, je potrebné individuálne posúdiť z pohľadu možného vplyvu na vody a v rámci týchto posúdení sa zaoberať aj relevantnými pripomienkami zaslanými k správe o hodnotení ako aj k samotnému VPS a v prípade ak budú mať pre projekty a opatrenia prínos, tak ich do nich aplikovať.

V rámci celého procesu posudzovania vplyvov (SEA) nevyužil možnosť konzultácie žiadny z orgánov štátnej správy a verejnosti, ktorý mohol mať záujem na schválení predmetného strategického dokumentu, záujem, a to aj napriek tomu, že obstarávateľ vytváral v zmysle zákona (§ 63) priestor pre vykonanie konzultácie.

## **7. Informácia pre schvaľujúci orgán o dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov s celoštátnym dosahom**

Dotknutá verejnosť podľa § 6a zákona je verejnosť, ktorá má záujem alebo môže mať záujem o prípravu strategických dokumentov pred schválením. Medzi dotknutú verejnosť pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov patrí fyzická osoba staršia ako 18 rokov podľa § 6a ods. 2 písm. a) zákona, právnická osoba podľa § 6a ods. 2 písm. b) a občianska iniciatíva podľa § 6a odseku 2 písm. c) a § 6a ods. 3 zákona.

V procese posudzovania vplyvov strategického dokumentu VPS sa verejnosť podľa § 6a zákona zainteresovala prostredníctvom:

1. možnosti podať písomné stanovisko k oznámeniu o strategickom dokumente s celoštátnym dosahom podľa § 17 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov,
2. účasti na verejnom prerokovaní správy o hodnotení a návrhu strategického dokumentu s celoštátnym dosahom podľa § 17 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov,
3. možnosti podať pripomienky k správe o hodnotení strategického dokumentu podľa § 12 ods. 2.

V procese posudzovania strategického dokumentu bola identifikovaná dotknutá verejnosť: Ing., Ján Plesník, Inštitút vodnej politiky v zastúpení RNDr. Elenou Fatulovou, Slovenská asociácia životného prostredia v zastúpení Ing. Vladimírom Mosným, PhD., a Slovenské elektrárne, a.s.,.

## **VII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV**

### **1. Spracovatelia záverečného stanoviska**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
RNDr. Erik Ducár, PhD.

### **2. Potvrdenie správnosti údajov podpisom oprávneného zástupcu príslušného orgánu.**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky  
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie  
Mgr. Barbora Donevová  
riaditeľ odboru

### **3. Miesto a dátum vydania stanoviska**

Bratislava, 09. 12. 2021

### **Poučenie**

Posudzovanie vplyvov navrhovaného strategického dokumentu s celoštátnym dosahom na životné prostredie podľa zákona sa nevykonáva podľa zákona č. 71/1967 Z. z. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, a preto sa voči nemu nemožno odvolať. Toto stanovisko možno preskúmať súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.