



Ministerstvo životného prostredia
Slovenskej republiky



Ministerstvo životného prostredia Slovenskej Republiky
Riadiaci orgán pre uplatnenie strategického dokumentu

Oznámenie o strategickom dokumente

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení
niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Vodný plán Slovenska

Implementácia smernice 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou
sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva

Bratislava, december 2014

Spracovateľ dokumentácie:

VODNÉ ZDROJE SLOVAKIA, s.r.o.



VODNÉ ZDROJE SLOVAKIA s.r.o.

Radlinského 9, 841 04 Bratislava

Tel.: (+421 2) 524 996 65

e-mail: office@vodnezdroyes.sk

www.vodnezdroyes.sk

INPROKON s.r.o.



Šustekova 16, 851 04 Bratislava

Tel.: (+421 2) 624 116 16

e-mail: inprokon@inprokon.sk

www.inprokon.sk

Úvod

Predmetom tohto oznámenia je posúdenie strategického dokumentu: „**Vodný plán Slovenska**“ (ďalej aj ako „VPS“, resp. „strategický dokument“).

Vodný plán Slovenska je strategickým dokumentom s celoštátnym dosahom a preto zahŕňa celé územie SR.

I. Základné údaje o obstarávateľovi

1. Názov: Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky

2. Identifikačné číslo: 42 181 810

3. Adresa sídla: Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava

4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa: Ing. Dušan Čerešňák
Generálny riaditeľ sekcie vôd
Ministerstvo životného prostredia SR
Námestie Ľudovíta Štúra 1
812 35 Bratislava
email: dusan.ceresnak@enviro.gov.sk
Tel: +421 2 59806 101

5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o strategickom dokumente, a miesto na konzultácie: Ing. Ľudmila Strelková
Odbor vodnej politiky
Ministerstvo životného prostredia SR
Námestie Ľudovíta Štúra 1
812 35 Bratislava
email: ludmila.strelkova@enviro.gov.sk
Tel: +421 2 59806 226

RNDr. Jana Gajdová
Výskumný ústav vodného hospodárstva
Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5
812 49 Bratislava 1
email: gajdova@vuvh.sk
Tel: +421 2 59343 384

II. Základné údaje o strategickom dokumente

1. Názov

„Vodný plán Slovenska“

2. Charakter dokumentu

Návrh strategického dokumentu, ktorý predkladá Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej MŽP SR) ako riadiaci orgán pre „Vodný plán Slovenska“, je strategickým dokumentom národného charakteru vzťahujúcim sa na celé územie Slovenskej republiky (SR), z ktorého 96% sa nachádza v správnom území povodia Dunaja a 4% v správnom území povodia Visly. Strategický dokument sa vzťahuje na plánovacie obdobie rokov 2016 až 2021.

Predkladaný strategický dokument je administratívnym nástrojom na dosiahnutie cieľov *Smernice 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa ustanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (skrátene nazývanej rámcová smernica o vode/RSV)*, 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 (vodný zákon) v znení neskorších zákonov a príslušných vykonávacích predpisov.

Vodný Plán Slovenska (ďalej VPS) pozostáva z plánov manažmentu národných častí správneho územia povodia Dunaja a správneho územia povodia Visly¹.

Okrem národných plánov manažmentu povodí sa SR podieľa na tvorbe medzinárodných plánov, ktoré koordinuje Medzinárodná komisia pre ochranu rieky Dunaj (ďalej ako MKOD), a to pre:

- medzinárodné správne územie povodia Dunaja – s riešením otázok relevantných pre Dunaj,
- medzinárodné subpovodie rieky Tisy – s riešením otázok relevantných pre medzinárodné povodie Tisy.

S cieľom zaviesť jednotný prístup a postup pri zabezpečovaní požadovaných úloh je celý proces implementácie RSV koordinovaný na úrovni Európskej komisie (ďalej aj EK), kde sa za účasti členských štátov pripravujú strategické dokumenty a technické materiály, od ktorých sa odvíjajú stratégie na úrovni medzinárodných povodí a národné stratégie jednotlivých členských štátov. V máji 2001 členské štáty prijali dokument *Spoločná stratégia implementácie RSV*. Každé dva roky sa v rámci aktualizácie spoločnej stratégie pripravuje spoločný plán aktivít na obdobie nadchádzajúcich dvoch rokov.

Základom národnej stratégie je organizačná štruktúra pracovných skupín, ktorá odpovedá súčasne platným štruktúram uplatňovaným v rámci EK a ktorá zohľadňuje aj národné potreby a špecifiká, ktoré vyplývajú z poznatkov a skúseností získaných v rámci procesu implementácie RSV v ostatnom období a vymedzenie zodpovednosti rezortných organizácií podieľajúcich sa na príprave plánov manažmentu správnych území povodí. Spoluprácu s EÚ na MŽP SR zabezpečuje sekcia environmentálnej politiky. Koordinátorom implementácie RSV je sekcia vôd, ktorá má v pôsobnosti zabezpečovanie plnenia záväzkov voči EK.

¹ Plán manažmentu správneho územia povodia Visly sa rovná plánu manažmentu čiastkového povodia Dunajca a Popradu.

3. Hlavné ciele

Všetky environmentálne ciele použité pri spracovaní dokumentu VPS vychádzajú z cieľov RVS.

3.1. Environmentálne ciele

Environmentálne ciele, obsiahnuté v RSV a úplne transponované do národnej legislatívy, sú základným prvkom orientácie vodnej politiky SR v súlade s politikou EÚ. Majú viesť k zabezpečeniu dlhodobu udržateľného vodného hospodárstva na báze vysokej úrovne ochrany vodného prostredia. Dosiahnutie environmentálnych cieľov sa vyžaduje pre:

- útvary povrchových vôd,
- útvary podzemných vôd,
- chránené územia závislé od vody.

3.1.1. Environmentálne ciele pre útvary povrchovej vody

Environmentálnym cieľom pre útvary povrchovej vody je dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Za účelom dosiahnutia tohto cieľa sa navrhujú a vykonávajú opatrenia na:

- zabránenie zhoršenia stavu útvarov povrchovej vody;
- ochranu, zlepšovanie a obnovovanie útvarov povrchovej vody, aby sa dosiahol dobrý stav povrchových vôd;
- ochranu a zlepšovanie umelých a výrazne zmenených útvarov povrchových vôd, aby sa dosiahol dobrý ekologický potenciál a dobrý chemický stav;
- postupné znižovanie znečisťovania prioritnými látkami a zastavenie alebo postupné ukončenie emisií, vypúšťania a únikov prioritných nebezpečných látok.

Dosiahnutie dobrého stavu pre útvary povrchových vôd znamená dosiahnutie dobrého ekologického stavu vôd a dobrého chemického stavu vôd.

3.1.2. Environmentálne ciele pre útvary podzemnej vody

Environmentálnym cieľom pre útvary podzemnej vody je dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Za účelom dosiahnutia tohto cieľa sa navrhujú a vykonávajú opatrenia na:

- zabránenie alebo obmedzenie vstupu znečisťujúcich látok do podzemnej vody a na zabránenie zhoršenia stavu útvarov podzemných vôd;
- ochranu, zlepšovanie a obnovovanie útvarov podzemnej vody a na zabezpečenie rovnováhy medzi odbermi podzemných vôd a dopĺňaním ich množstva s cieľom dosiahnuť dobrý stav podzemných vôd;
- zvrátenie významného vzostupného trendu koncentrácie znečisťujúcej látky, ktorý je spôsobený ľudskou činnosťou s cieľom postupného znižovania znečisťovania podzemnej vody.

3.3. Environmentálne ciele pre chránené územia

Smernica 2000/60/ES v čl. 6 určuje členským štátom vytvoriť register všetkých oblastí ležiacich v každom správnom území povodia, ktoré boli označené ako vyžadujúce si zvláštnu ochranu.

Register má obsahovať všetky chránené oblasti uvedené v prílohe IV. smernice 2000/60/ES. Register chránených oblastí vyžadovaný podľa článku 6 má zahŕňať:

- Chránené oblasti určené pre odber pitnej vody (Ochranné pásma vodárenských zdrojov, Povodia vodárenských tokov; Chránené vodohospodárske oblasti),
- Chránené oblasti určené na rekreáciu vrátane vôd určených na kúpanie (vody na rekreáciu nie sú v SR osobitne definované a vymedzené),
- Oblasti citlivé na živiny (Citlivé oblasti a Zraniteľné oblasti),
- Chránené oblasti pre ochranu biotopov alebo živočíšnych a rastlinných druhov, vrátane príslušných území Natura 2000 vyhlásených podľa smernice 92/43/EHS a smernice 79/409/EHS (Európska sústava chránených území Natura 2000, Národná sústava chránených území, Osobitný druh chránených území - mokrade),
- Chránené oblasti určené pre ochranu hospodársky významných vodných druhov.

4. Osnova

Obsah predmetného strategického dokumentu je nasledujúci:

Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja

1. Úvod
2. Charakterizácia správneho územia povodia
3. Register chránených území
4. Identifikácia významných vplyvov
5. Monitorovacia sieť, stav útvarov povrchových vôd a útvarov podzemných vôd
6. Environmentálne ciele a výnimky
7. Ekonomická analýza využívania vody a návratnosť nákladov za vodohospodárske služby
8. Program opatrení
9. Neistoty v pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaja pre druhý plánovací cyklus
10. Ochrana pred škodlivými účinkami vôd a klimatická zmena
11. Register podrobnejších plánov a programov
12. Informovanie verejnosti a konzultácie
13. Zoznam oprávnených orgánov

Použitá literatúra

Plán manažmentu správneho územia povodia Visly

1. Úvod
2. Charakterizácia správneho územia povodia

3. Register chránených území
4. Identifikácia významných vplyvov
5. Monitorovacia sieť, stav útvarov povrchových vôd a útvarov podzemných vôd
6. Environmentálne ciele a výnimky
7. Ekonomická analýza využívania vody a návratnosť nákladov za vodohospodárske služby
8. Program opatrení
9. Neistoty v pláne v pláne manažmentu správneho územia povodia Visly pre druhý plánovací cyklus
10. Ochrana pred škodlivými účinkami vôd a klimatická zmena
11. Register podrobnejších plánov a programov
12. Informovanie verejnosti a konzultácie
13. Zoznam oprávnených orgánov

Použitá literatúra

5. Uvažované variantné riešenia

Vzhľadom na charakter dokumentu, teda procesu jeho spracovania na princípe partnerstva, výstupná podoba koncepčného dokumentu bude monovariantná.

6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania

Vecný a časový harmonogram prípravy:

Aktivita	Realizácia
Sprístupnenie návrhu plánu manažmentu povodí na pripomienkovanie verejnosti	december 2014 – jún 2015
Predloženie návrhu plánu manažmentu povodí na posúdenie ich vplyvov na životné prostredie (SEA)	december 2014 – jún 2015

Vecný a časový harmonogram schvaľovania:

Aktivita	Ukončenie
Schválenie plánov manažmentu povodí vládou SR	december 2015

7. Vzťah k iným strategickým dokumentom

Vzhľadom k účelu a charakteru predkladaného strategického dokumentu boli zohľadnené nasledovné dokumenty na európskej a národnej úrovni:

Na európskej úrovni (*Strategické dokumenty a politiky EÚ*):

- Agenda 21 (OSN 1992)
- Európa 2020 - Stratégia na zabezpečenie inteligentného, udržateľného a inkluzívneho rastu
- Plán pre Európu efektívne využívajúcu zdroje
- Koncepcia na ochranu vodných zdrojov Európy z decembra 2012 (Blueprint to Safeguard Europe's Waters);
- Stratégia EÚ pre Dunajský región (schválená uznesením vlády SR č.497/2011)
- Stratégia EÚ pre adaptáciu na zmenu klímy
- Stratégia EÚ v oblasti biodiverzity do roku 2020
- Dohovor o mokradiach majúciach medzinárodný význam predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva (1971);
- 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 krajinej diverzity;
- Biela kniha - Adaptácia na zmenu klímy: Európsky rámec opatrení;
- Rámcový dohovor OSN o zmene klímy;
- Udržateľná Európa pre lepší svet: Stratégia EU pre udržateľný rozvoj - A Sustainable Europe for a Better World: A European Union Strategy for Sustainable Development, Brussels, 15.5.2001, COM(2001)264 final;

Právne záväzné akty EÚ

- Smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva;
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/118 /ES z 12. decembra 2006 o ochrane podzemných vôd pred znečistením a zhoršením kvality
- Smernica Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd v znení smernice Komisie 98/15/ES a nariadenia EP a Rady 1882/2003/ES
- Smernice EP a Rady 2008/105/ES zo 16. decembra 2008 o environmentálnych normách kvality v oblasti vodnej politiky, o zmene a doplnení a následnom zrušení smerníc Rady

82/176/EHS, 83/513/EHS, 84/156/EHS, 84/491/EHS a 86/280/EHS a o zmene a doplnení smernice EP a Rady 2000/60/ES;

- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2007/60/ES 23. októbra 2007 o hodnotení a manažmente povodňových rizík;
- Smernica Rady 85/337/EHS z 27. júna 1985 o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie;
- Smernica Rady 96/82/ES z 9. decembra 1996 o kontrole nebezpečenstiev veľkých havárií s prítomnosťou nebezpečných látok;
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2001/42/ES z 27. júna 2001 o posudzovaní účinkov určitých plánov a programov na životné prostredie;
- Smernica Rady 2006/44/ES zo 6. septembra 2006 o kvalite sladkých povrchových vôd vyžadujúcich ochranu alebo zlepšenie kvality na účely podpory života rýb;
- Smernica Rady 91/676/EHS z 12. decembra 1991 o ochrane vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov v znení nariadenia EP a Rady (ES) č. 1882/2003 z 29. septembra 2003;
- Smernica Rady 98/83/EHS z 3. novembra 1998 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu (pitná voda) v znení nariadenia EP a Rady (ES) č. 1882/2003 z 29. septembra 2003;
- Smernica Rady 80/68/EHS o ochrane podzemných vôd proti znečisteniu spôsobenému určitými nebezpečnými látkami;
- Smernice EP a Rady 2006/7/ ES o riadení kvality vody určenej na kúpanie, ktorou sa zrušuje smernica 76/160/EHS
- Smernica 86/278/EHS o čistiarenských kaloch;
- Smernica 91/414/EHS o výrobkoch na ochranu rastlín;
- Smernica Rady 79/409/EHS o ochrane voľne žijúcich vtákov;
- Smernica rady 92/43/EHS z 21. mája 1992 o ochrane biotopov, voľne žijúcich živočíchov a voľne rastúcich rastlín;
- Smernica Rady 96/61/EC z 24. septembra 1996 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia.
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách
- Rozhodnutie komisie 2003/241/EC pozmeňujúce Rozhodnutie komisie 1999/391/EC z 31. mája 1999 týkajúce sa dotazníka vo vzťahu k smernici Rady 96/61/EC týkajúcej sa integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania (IPKZ) (implementácia smernice Rady 91/692/EEC);
- Nariadenie Európskeho Parlamentu a Rady (ES) č. 166/2006 o zriadení Európskeho registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok, ktorým sa menia a dopĺňajú smernice Rady 91/689/EHS a 96/61/ES;
- Rozhodnutie komisie 2006/194/ES, ktorým sa zavádza dotazník vyplývajúci zo smernice Rady 96/61/ES o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia (Integrated pollution prevention and control, IPPC).

Na národnej úrovni (Strategické dokumenty a politiky SR):

- Stratégia pre implementáciu rámcovej smernice o vode v Slovenskej republike, ktorá bola schválená uznesením vlády SR č. 46/2004 z 21. januára 2004 a každoročne sa vykonáva jej aktualizácia s podrobnejším plánom úloh na najbližšie dva roky;
- Stratégia, zásady a priority štátnej environmentálnej politiky, schváleného uznesením Národnej rady SR č.339/1993 a uzneseniami vlády SR č.619/1993, č. 894/1993 a č. 531/1994;

- Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja (NSTUR), schválenej uznesením Národnej rady SR č.1989/2002 a uznesením vlády SR č.978/2001;
- Akčný plán trvalo udržateľného rozvoja v SR (APTUR I., schválený uznesením vlády SR č.574/2005);
- Národná stratégia regionálneho rozvoja SR (NSRR, schválená uznesením vlády SR č. 296/2010);
- Koncepcia územného rozvoja Slovenska 2011 (schválenú uznesením vlády SR č.513/2011);
- Vodný plán Slovenska (VPS, schválený uznesením vlády SR č.109/2010);
- Plány manažmentu povodňového rizika,
- Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky

Uznesenia vlády

- Uznesenie vlády č. 109 z 10. februára 2010 k Vodnému plánu Slovenska;

8. Orgán kompetentný na prijatie strategického dokumentu

Orgánom kompetentným na prijatie strategického dokumentu je vláda Slovenskej republiky.

9. Druh schvaľovacieho dokumentu

- Uznesenie vlády Slovenskej republiky.

III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia

1. Požiadavky na vstupy

Požiadavky na vstupy spojené s realizáciou VPS vo vzťahu k životnému prostrediu súvisia najmä so súčasným stavom povrchových a podzemných vôd, súčasným stavom chránených území, finančnými zdrojmi a nárokmi na personálne zabezpečenie.

Súčasný stav povrchových a podzemných vôd

Súčasný stav kvalitatívnych a kvantitatívnych parametrov povrchových a podzemných vôd bude použitý pre stanovenie a následné uskutočnenie opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov.

Súčasný stav chránených území

Súčasný stav chránených území je predmetom registru chránených území, ktorý je definovaný v § 5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov vrátane území určených na ochranu biotopov alebo druhov rastlín a živočíchov, pre ktorých ochranu je dôležitým faktorom udržanie alebo zlepšenie stavu vôd.

Register chránených území obsahuje:

- chránené oblasti určené na odber pitnej vody (ochranné pásma vodárenských zdrojov, povodia vodárenských tokov, chránené vodohospodárske oblasti),
- chránené oblasti určené na rekreáciu vrátane vôd vhodných na kúpanie (vody na rekreáciu nie sú v SR osobitne definované a vymedzené),
- chránené oblasti citlivé na živiny (citlivé oblasti a zraniteľné oblasti),
- chránené oblasti na ochranu biotopov alebo živočíšnych a rastlinných druhov vrátane príslušných území Natura 2000, vyhlásených podľa smernice Rady 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín a smernice Rady 79/409/EHS o ochrane voľne žijúcich vtákov (európska sústava chránených území Natura 2000, národná sústava chránených území, osobitný druh chránených území – mokrade),
- chránené oblasti určené na chov hospodársky významných vodných druhov.

Nároky na personálne zabezpečenie

Pre úspešnú implementáciu strategického dokumentu je potrebné zabezpečiť dostatočný počet kvalifikovaných pracovníkov na úrovni riadenia resp. manažmentu. Zameranie VPS kladie vysoké nároky na kvalifikačné, organizačné a riadiace kapacity ľudských zdrojov samosprávy a štátnej správy na všetkých hierarchických úrovniach. K napĺňaniu cieľov strategického dokumentu bude potrebný efektívny manažment a dobrá spolupráca so všetkými zainteresovanými stranami.

2. Údaje o výstupoch

Výstupom strategického dokumentu je na základe vyhodnotenia stavu povrchových a podzemných vôd a definovaných vodohospodárskych problémov – program opatrení na dosiahnutie environmentálnych cieľov.

3. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Z pohľadu na celoplošné zameranie predkladaného strategického dokumentu je možné predpokladať priame a nepriame vplyvy na obyvateľstvo, prírodné prostredie (vplyvy na horninové

prostredie, geologické pomery, podzemné a povrchové vody, pôdu, genofond, biodiverzitu, infraštruktúru...), krajinu a na urbánny komplex a využívanie zeme.

Realizáciou jednotlivých aktivít VPS sa očakávajú hlavne pozitívne vplyvy na životné prostredie. Ich realizáciou dôjde k zlepšeniu hospodárenia s povrchovými a podzemnými vodami, k zlepšeniu stavu povrchových a podzemných vôd a vodných ekosystémov.

Pozitívne vplyvy sa očakávajú aj pri realizácii aktivít na podporu ochrany pred škodlivými účinkami vôd a zlepšovaní vodných pomerov, ochrany ekologickej stability krajiny a ochrany vôd ako zložky životného prostredia.

4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva

Nepredpokladajú žiadne osobitné riziká vo vzťahu k zdraviu obyvateľstva, ktoré by vyplývali z uplatňovania strategického dokumentu.

5. Vplyvy na chránené územia (napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, súvislá európska sústava chránených území Natura 2000, národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti a pod.) vrátane návrhu opatrení na ich zmiernenie

Chránené územia

Vplyvy na národnú sústavu chránených území (Veľko a maloplošné chránené územia)

Národnú sústavu chránených území tvorí v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, v znení neskorších predpisov 9 národných parkov (platí 3. stupeň ochrany, v ochranných pásmach 2. stupeň ochrany), 14 chránených krajinných oblastí (2. stupeň ochrany) a 1110 MCHÚ (NPR, PR, NPP, PP, CHA, CHKP s 3., 4. alebo 5. stupňom ochrany). Výmera národných parkov dosahuje 6,48 % rozlohy SR, výmera ich ochranných pásiem činí 5,51 % rozlohy SR, výmera chránených krajinných oblastí tvorí 10,66 % rozlohy SR, čo tvorí spolu 22,65 % z územia SR. Výmera všetkých MCHÚ (vrátane ich OP) tvorí 2,44 % územia Slovenska (stav k 31.12.2013, zdroj: ŠOP SR, 2014).

Pri navrhnutej štruktúre opatrení a z nich vyplývajúcich jednotlivých aktivít sa dajú predpokladať priame i nepriame vplyvy na chránené územia, v rámci povrchových a podzemných vôd povodia riek Dunaj a Visly, ktoré sú v prekryve s chránenými územiaми.

Vplyvy na Európsku sústavu národných území Natura 2000

Z hľadiska akvakultúry je problematika chránených oblastí na ochranu biotopov alebo živočíšnych druhov obsiahnutá v Európskej sústave chránených území – Natura 2000. Sústavu Natura 2000 tvoria dva typy území: územia európskeho významu vymedzené podľa smernice 92/43/EHS o biotopoch a chránené vtáčie územia vymedzené podľa smernice 79/409/EHS o ochrane vtáctva. Časť siete Natura 2000 sa prekryva s národnou sústavou chránených území.

Územia európskeho významu (ÚEV)

Výnosom MŽP SR č. 3/2004-5.1 bol zverejnený národný zoznam území európskeho významu (381 lokalít), ktorý bol v októbri 2011 uznesením vlády SR č. 577/2011 rozšírený o 97 lokalít a vyradených bolo 5 pôvodných lokalít. Lokality boli vymedzené pre ochranu vybraných druhov európskeho významu a biotopov európskeho významu.

Chránené vtáčie územia (CHVÚ)

CHVÚ sa vyhlasujú za účelom zabezpečenia prežitia a rozmnožovania niektorých druhov vtákov. Sú to biotopy druhov vtákov európskeho významu a biotopy sťahovavých druhov vtákov, najmä oblasti ich hniezdenia, preperovania, zimovania, ako aj miesta odpočinku na ich migračných trasách. K 1. januáru 2013 je vyhlásených všetkých 41 CHVÚ z Národného zoznamu chránených vtáčích území.

V súvislosti s cieľmi VPS môžeme predpokladať priame, ako aj nepriame vplyvy na územia Natura 2000. Prijatím strategického dokumentu sa predpokladá hlavne pozitívne ovplyvnenie predmetov ochrany. V prípade identifikácie potencionálnych negatívnych vplyvov v súvislosti s cieľmi dokumentu na biotopy a druhy, ktoré sú predmetom ochrany dotknutých území Natura 2000, je potrebné rešpektovať zakázané činnosti definované vo vyhláškach MŽP SR, ktorými sa predmetné územia vyhlasujú.

Vplyvy na chránené vodohospodárske oblasti

Navrhovaný strategický dokument nebude negatívne vplyvať na vodohospodársky chránené oblasti ani na vyhlásené pásma hygienickej ochrany podzemných vôd v zmysle zákona NR SR č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.

Opatrenia na zmiernenie negatívnych vplyvov

Návrh opatrení vyplýva z požiadaviek smernice Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd, smernice Rady 86/278/EHS o ochrane životného prostredia a najmä pôdy pri využívaní kalov v poľnohospodárstve, smernice Rady 96/61/ES o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania a smernice Rady 91/676/EHS o ochrane vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov.

Medzi opatrenia identifikované v tomto stupni prípravy dokumentácie patria:

Opatrenia pre povrchové vody:

1. Redukovať organické znečistenie
2. Dosiahnuť zníženie znečistenia povrchových vôd živinami minimálne na úroveň kompatibilnú s kritériami dobrého ekologického stavu/potenciálu
3. Dosiahnuť zníženie znečisťovania povrchových vôd prioritnými látkami vrátane určitých ďalších znečisťujúcich látok a látkami relevantnými pre SR minimálne na úroveň kompatibilnú s kritériami dobrého ekologického stavu/potenciálu a dobrého chemického stavu
4. Eliminovať hydromorfologické vplyvy (spriechodnenie tokov a habitatov)
5. Zabezpečiť laterálnu spojitosť mokradí a inundácií s tokom
6. Zlepšiť hydrologické podmienky

Opatrenia pre podzemné vody:

1. Redukovať znečistenie podzemných vôd dusíkatými látkami
2. Redukovať znečistenie podzemných vôd pesticídnymi a ostatnými chemickými látkami
3. Dosiahnuť dobrý kvantitatívny stav podzemných vôd

V dôsledku hydraulickej spojitosti a interakcie medzi podzemnými a povrchovými vodami je možné prístup k návrhu opatrení, ako aj konkrétny návrh opatrení pre povrchové vody premietnuť aj na podzemné vody. Prístup aplikovaný pre povrchové vody je rozšírený o analýzu plnenia podmienok

zabránenia alebo obmedzenia priamych a nepriamych vstupov znečisťujúcich látok do podzemných vôd s cieľom postupne znižovať ich znečisťovanie.

Navrhované opatrenia majú charakter:

- preventívny – realizácia týchto opatrení vyplýva zo zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov
- nápravný – sanácie environmentálnych záťaží, ktoré vznikli pred účinnosťou zákona č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o doplnení a o zmene niektorých zákonov.

6. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického materiálu

Medzi takéto patria:

- nedostatok finančných zdrojov na národnej úrovni,
- nedostatok finančných zdrojov na úrovni dotknutých realizátorov opatrení.

7. Vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice

Nepredpokladá sa negatívny vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice SR súvisiaci s uplatňovaním strategického dokumentu. Hodnotenie stavu vôd a návrh Programu opatrení je harmonizovaný so susednými štátmi.

.

IV. Dotknuté subjekty

1. Vymedzenie zainteresovanej verejnosti vrátane jej združení

Zainteresovanou verejnosťou sú predovšetkým obyvatelia SR a každý kto prejaví záujem o strategický dokument.

Ďalej sem patria občianske iniciatívy, občianske združenia a mimovládne organizácie, podporujúce ochranu životného prostredia, ktoré prejavia záujem na postupoch environmentálneho rozhodovania v zmysle ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z.

2. Zoznam dotknutých subjektov

Dotknutými subjektmi sú samosprávne kraje SR, orgány štátnej správy, podnikateľské subjekty, združenia obcí, miest a samosprávnych krajov, verejnosť a jej združenia:

- Ministerstvo hospodárstva SR,
- Ministerstvo financií SR,
- Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR,
- Ministerstvo kultúry SR,
- Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR,
- Ministerstvo obrany SR,
- Ministerstvo zahraničných vecí a európskych záležitostí SR,
- Ministerstvo vnútra SR,
- Ministerstvo zdravotníctva SR,
- Ministerstvo životného prostredia SR,
- Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR,
- Ministerstvo spravodlivosti SR,
- Bratislavský samosprávny kraj,
- Trnavský samosprávny kraj,
- Trenčiansky samosprávny kraj,
- Banskobystrický samosprávny kraj,
- Nitriansky samosprávny kraj,
- Žilinský samosprávny kraj,
- Prešovský samosprávny kraj,
- Košický samosprávny kraj,
- Okresný úrad Bratislava,
- Okresný úrad Banská Bystrica,
- Okresný úrad Košice,
- Okresný úrad Nitra,
- Okresný úrad Prešov,
- Okresný úrad Trnava,
- Okresný úrad Trenčín,
- Okresný úrad Žilina,
- Združenie miest a obcí Slovenska,
- Únia miest Slovenska,
- Úrad verejného zdravotníctva SR,
- Výskumný ústav vodného hospodárstva,
- Slovenská agentúra životného prostredia,

- Slovenský hydrometeorologický ústav,
- Slovenský vodohospodársky podnik, š.p.,
- Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky.
- Slovenský rybársky zväz.

3. Dotknuté susedné štáty

Dotknuté štáty susediace so Slovenskou republikou sú Poľsko, Česká republika, Rakúsko, Maďarsko a Ukrajina.

V. Doplňujúce údaje

1. Mapová a iná grafická dokumentácia (napr. výkres širších vzťahov v mierke primeranej charakteru a pôsobnosti strategického dokumentu)

Predkladané oznámenie neobsahuje mapové a iné grafické dokumentácie.

2. Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu

- Stratégia pre implementáciu rámcovej smernice o vode v Slovenskej republike, 2014,
- Smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva,
- Informačný systém environmentálnych záťaží, 2010,
- Prehľad významných vodohospodárskych problémov, 2013,
- Smernica Rady 91/271/EHS o čistení komunálnych odpadových vôd,
- Smernica Rady 86/278/EHS o ochrane životného prostredia a najmä pôdy pri využívaní kalov v poľnohospodárstve,
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ o priemyselných emisiách (integrovaná prevencia a kontrola znečisťovania životného prostredia)
- Smernica Rady 91/676/EHS o ochrane vôd pred znečistením dusičnanmi z poľnohospodárskych zdrojov
- Zákon č. 364/2004 Z. z. z 13. mája 2004 o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov,
- Zákon NR SR č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami v znení zákona č. 180/2013 Z.z.,
- Zákon č. 188/2003 Z. z. z 23. apríla 2003 o aplikácii čistiarenského kalu a dnových sedimentov do pôdy a o doplnení zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 245/2003 Z. z. z 19. júna 2003 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- Zákon č. 359/2007 Z. z. z 21. júna 2007 o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- Zákon č. 543/2002 Z. z. z 25. júna 2002 o ochrane prírody a krajiny.

VI. Miesto a dátum vypracovania oznámenia

Bratislava, 15. decembra 2014.

VII. Potvrdenie správnosti údajov

1. Meno spracovateľa oznámenia

VODNÉ ZDROJE SLOVAKIA, s.r.o.
Radlinského 9
811 07 Bratislava

RNDr. Mária Némethyová

2. Potvrdenie správnosti údajov oznámenia podpisom oprávneného zástupcu obstarávateľa, pečiatka

.....
Ing. Dušan Čerešňák
generálny riaditeľ sekcie vôd
Ministerstvo životného prostredia SR
oprávnený zástupca navrhovateľa

OBSAH

Úvod.....	2
I. Základné údaje o obstarávateľovi.....	2
II. Základné údaje o strategickom dokumente	3
1. Názov.....	3
2. Charakter dokumentu.....	3
3. Hlavné ciele	4
4. Osnova	5
5. Uvažované variantné riešenia	6
6. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania.....	7
7. Vzťah k iným strategickým dokumentom.....	7
8. Orgán kompetentný na prijatie strategického dokumentu	9
9. Druh schvaľovacieho dokumentu	9
III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia	10
1. Požiadavky na vstupy.....	10
2. Údaje o výstupoch.....	10
3. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie.....	10
4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.....	11
5. Vplyvy na chránené územia (napr. navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, súvislá európska sústava chránených území Natura 2000, národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti a pod.) vrátane návrhu opatrení na ich zmiernenie	11
6. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického materiálu	13
7. Vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice	13
IV. Dotknuté subjekty.....	14
V. Doplnujúce údaje.....	16
VI. Miesto a dátum vypracovania oznámenia.....	17
VII. Potvrdenie správnosti údajov	17

Použité skratky

APTUR	Akčný plán trvalo udržateľného rozvoja
CAP	Spoločná poľnohospodárska politika (z ang. Common Agriculture Policy)
ČOV	Čistička odpadových vôd
CHA	Chránený areál
CHKP	Chránený krajinný prvok
CHVÚ	Chránené vtáčie územie
ES	Európske spoločenstvo
EC	Európska únia (z ang. European Community)
EEC	Európske hospodárske spoločenstvo (z ang. European Economic Community)
EHS	Európske hospodárske spoločenstvo
EIA	Posudzovanie vplyvov na Životné prostredie (z ang. Enviromental Impact Assesment)
EK	Európska komisia
ENK	Environmentálne normy kvality
EP	Európsky parlament
EÚ	Európska únia
IPKZ	Integrovaná prevencia a kontrola znečistenia
IPPC	Integrovaná prevencia a kontrola znečistenia životného prostredia (z ang. Integrated pollution prevention and control)
MCHÚ	Maloplošné chránené územia
MKOD	Medzinárodná komisia pre ochranu rieky Dunaj
MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Natura 2000	Sústava chránených území členských štátov Európskej únie
NPP	Národná prírodná pamiatka
NPR	Národná prírodná rezervácia
NR SR	Národná rada Slovenskej republiky
NSRR	Národná stratégia regionálneho rozvoja
NSTUR	Národná stratégia trvalo udržateľného rozvoja
OP	Ochranné pásma
PR	Prírodná rezervácia
REZ	Register environmentálnych záťaží
RSV	Rámcová smernica o vode
SAŽP	Slovenská agentúra životného prostredia
SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav
SR	Slovenská republika
ŠOP SR	Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky
SVP	Slovenský vodohospodársky podnik
ÚEV	Územie európskeho významu
VPS	Vodný plán Slovenska
VÚVH	Výskumný ústav vodného hospodárstva
Z. z.	Zbierka zákonov Slovenskej republiky