

## **Zohľadnenie záverečného stanoviska z procesu SEA k strategickému dokumentu**

### **„Aktualizácia koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030“**

Na základe celkového výsledku procesu posudzovania vplyvov strategického dokumentu s celoštátnym dosahom „Aktualizácia koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030“ na životné prostredie vykonaného podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pri ktorom sa zväžil stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov strategického dokumentu 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 medzinárodnej, národnej, regionálnej a lokálnej úrovni, úroveň spracovania oznámenia o strategickom dokumente, určený rozsah hodnotenia, úroveň spracovania správy o hodnotení, samotného návrhu strategického dokumentu AKVHEP, po zohľadnení predložených stanovísk, výsledku konzultácií a verejného prerokovania, záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania **sa odporúča** prijatie strategického dokumentu s celoštátnym dosahom „Aktualizácia koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030“ za podmienky dodržania odporúčaní na prepracovanie, dopracovanie a úpravu návrhu strategického dokumentu uvedených v kapitole VI. „ZÁVERY“, časti 3. „Odporúčania na prepracovanie, dopracovanie, úpravu návrhu strategického dokumentu“ a naplnenia požiadaviek na monitoring stanovených v kapitole VI. „ZÁVERY“, časti 5. „Návrh monitoringu“ tohto stanoviska.

### **Zohľadnenie odporúčaných podmienok pre schválenie strategického dokumentu:**

1. Zväžiť úpravu zoznamov navrhovaných, technicky využiteľných profilov pre budovanie MVE podľa pripomienok a požiadaviek vznesených v stanoviskách zainteresovaných subjektov predložených v procese posudzovania vplyvov;

*Zoznamy upravené zavedením nových kritérií, z čoho vyplynulo vytvorenie novej prílohy 4.*

2. Pri projektoch konkrétnych MVE je potrebné brať do úvahy a rešpektovať územia sústavy Natura 2000 a predmety ich ochrany nie len pri ich realizácii, ale už v štádiu ich prípravy a plánovania a taktiež nie len pri ich budovaní priamo v týchto územiach, ale aj tam, kde existuje predpoklad ovplyvnenia takýchto území v súlade s § 28 zákona č. 543/2002 Z. z. v platnom znení, nakoľko aj v prípade väčšej vzdialenosti od takýchto území môže MVE významne negatívne vplyvať na ich integritu a predmety ochrany;

*Požiadavka je uvedená v texte dokumentu. Profily v územiach Natura 2000, v ktorých je predmet ochrany viazaný na vodu, sú z prílohy 4 vylúčené.*

3. Realizáciu MVE v navrhovaných profiloch s technicky využiteľným HEP uvedených v prílohe č. 3 a č. 4 návrhu strategického dokumentu AKVHEP podmieniť tak, že je možná, len ak sa na základe výsledku posudzovania vplyvov podľa zákona

o posudzovaní vplyvov preukáže, že MVE nebude mať nepriaznivý vplyv na integritu územia sústavy chránených území z hľadiska cieľov jeho ochrany (na základe výsledku posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti na územia sústavy Natura 2000 v zmysle článku 6.3 smernice 92/43/EHS o ochrane prirodzených biotopov a voľne žijúcich živočíchov a rastlín), resp. pri splnení požiadaviek v súlade s § 28 zákona č. 543/2002 Z. z. v platnom znení, ako aj § 16 vodného zákona (článok 4.7 RSV);

*Požiadavka je uvedená v texte dokumentu.*

4. Pre fázu projektovania konkrétnych MVE klásť dôraz na potrebu ich alternatívnych riešení (variantov);

*Je uvedené v texte dokumentu.*

5. Pri hodnotení projektov konkrétnych MVE zdôrazniť potrebu riešenia kumulatívnych vplyvov (najmä vo vzťahu k problematike zásahov do migračných trás živočíchov a k riziku znefunkčnenia či zániku ekologických väzieb vodných tokov);

*Je uvedené v texte dokumentu.*

6. Pre fázu prípravy MVE zvážiť doplnenie odporúčania nevynechávať tzv. konzultačnú fázu s inštitúciami ochrany prírody a krajiny (napr. MŽP SR, sekcia ochrany prírody a tvorby krajiny, ŠOP SR), ako aj so SRZ a správcom toku;

*Je uvedené v texte dokumentu.*

7. Pri hodnotení odporúčaných profilov s technicky využiteľným HEP pre budovanie MVE na úrovni konkrétnych projektov zabezpečiť uplatňovanie oficiálnej požiadavky Európskej komisie na doplnenie národného zoznamu území európskeho významu;

*Je uvedené v texte dokumentu.*

8. V rámci zoznamov navrhovaných profilov s technicky využiteľným HEP (príloha č. 3 a príloha č. 4 návrhu strategického dokumentu AKVHEP) kategorizovať tieto profily napr. do skupín vhodných, menej vhodných alebo nevhodných pre výstavbu MVE s ohľadom na predpokladané vplyvy na chránené územia podľa § 17 zákona č. 543/2002 Z. z. v platnom znení a ekologický stav vodného útvaru. Profily uvedené v prílohe č. 3 a č. 4 predstavujú technicky využiteľný HEP, čo neznamena, že v každom z nich budú automaticky realizované MVE;

*Príloha 3 je východiskový dokument, ktorý obsahuje všetky profily s technicky využiteľným hydroenergetickým potenciálom. Vplyv na chránené územia je zahrnutý vytvorením prílohy 4, v ktorej sú uvedené podmiennečne vhodné profily pre výstavbu MVE podľa stanovených kritérií. Ani zaradenie profilu do prílohy 4 automaticky neznamená možnosť realizácie je výstavby, čo je aj uvedené v dokumente.*

9. Pri uplatňovaní strategického dokumentu AKVHEP brať do úvahy kritéria pre rovnováhu medzi využívaním vodnej energie a cieľmi ochrany prírody a krajiny obsiahnuté v dokumente ICPDR "Guiding Principles on Sustainable Hydropower Development in the Danube Basin";

*V časti 7. materiálu je uvedená požiadavka „Zohľadňovať kritéria na zosúladenie záujmov využívania hydroenergetického potenciálu vodných tokov a cieľov ochrany prírody a krajiny, stanovené v dokumente „Guiding Principles on Sustainable Hydropower Development in the Danube Basin“.*

10. Zabezpečiť, aby sa v prípade schválenia dokumentu Európskej komisie „Guidance document on hydropower development and Natura 2000“ pri uplatňovaní strategického dokumentu AKVHEP vychádzalo aj z neho;

*Je uvedené v texte dokumentu.*

11. Zvážiť doplnenie zoznamu navrhovaných profilov pre budovanie MVE o profile odporúčané správcom toku;

*Zoznam bol spracovaný v spolupráci so správcom toku, avšak podľa kritérií pracovnej skupiny (členom PS bol aj zástupca správcu vodohospodársky významných vodných tokov).*

12. V spolupráci so SVP, š.p. prehodnotiť a z návrhu strategického dokumentu AKVHEP vylúčiť profile pre budovanie MVE na vodných tokoch v oblastiach stavebnej uzávery a vodných tokoch, kde sa tvoria v zimnom období sriene, ľadochody a ľadové zátarasy;

*Tieto obmedzenia v profiloch boli definované v spolupráci so správcom toku a sú uvedené v prílohe 3.*

13. Do návrhu strategického dokumentu AKVHEP doplniť informácie o aktuálnom stave uplatňovania Koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov SR do roku 2030 (ďalej len „Koncepcia“) schválenej uznesením vlády č. 178/2011 v rozsahu:

- zoznam vybudovaných stavieb MVE,
- zoznam realizovaných/povolených MVE od schválenia Koncepcie,
- zmeny oproti Koncepcii (napr. posun profilov a pod.),
- zoznam MVE posúdených podľa článku 4.7 RSV,
- spôsob a výsledky sledovania a vyhodnocovania vplyvov schváleného strategického dokumentu podľa § 16 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov (napr. na základe poprojektovej analýzy podľa § 39 zákona o posudzovaní vplyvov);

*Zmeny oproti Koncepcii 2011 sú uvedené v texte. Zoznam MVE posúdených podľa článku 4.7 boli a sú uvedené v aktualizácii Vodného plánu Slovenska (2015). Spôsob a sledovanie vplyvov stavieb MVE budú predmetom metodického usmernenia MŽP SR ako prevádzkové monitorovanie.*

14. Výsledky analýzy aktuálneho stavu plnenia strategických cieľov Koncepcie premietnuť do plánov manažmentu povodí do nasledovných častí:

- vyhodnotenie dopadu MVE (vybudovaných v rámci Koncepcie) na ekologický stav útvarov povrchových vôd, na kvantitatívny stav útvarov podzemnej vody a na chránené územia podľa prílohy IV. RSV ako súčasť komplexného hodnotenia,
- súhrn výnimiek z environmentálnych cieľov uplatnených podľa článku 4.7 RSV,
- hodnotenie pokroku pri plnení environmentálnych cieľov (Príloha VII B bod 2 RSV), vrátane prípadov zhoršenia stavu vodných útvarov v dôsledku realizácie MVE v zmysle Koncepcie.

V rámci analýzy dopadu výstavby MVE vyhodnotiť aj vzájomnú súvislosť s vplyvom týchto vodných stavieb na protipovodňovú ochranu; výsledok analýzy premietnuť do návrhov plánov manažmentu povodňových rizík;

*Tieto budú premietnuté do najbližšej aktualizácie plánov manažmentu povodňových rizík. Pri každej konkrétnej stavbe MVE sa berie ohľad na protipovodňovú ochranu danej lokality a investor je povinný dokladovať jej zabezpečenie.*

15. Realizovať všetky navrhované opatrenia na prevenciu, elimináciu minimalizáciu a kompenzáciu vplyvov na životné prostredie a zdravie uvedené v kapitole V. správy o hodnotení strategického dokumentu AKVHEP;

*Všetky projekty musia zohľadňovať opatrenia na prevenciu, elimináciu a minimalizáciu vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Tieto opatrenia sú uvedené aj v texte dokumentu.*

16. Zabezpečiť sledovanie a vyhodnocovanie vplyvov strategického dokumentu AKVHEP na životné prostredie v zmysle požiadaviek na monitoring stanovených v kapitole VI. „ZÁVERY“, časti 5. „Návrh monitoringu“ tohto stanoviska.

*Návrh monitorovania je uvedený v kapitole 10.*

## **Aktualizácia koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030**

(podľa §15 ods.5 zákona č. 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene  
a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov)

„Aktualizácia koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030“ je vypracovaná na základe uznesenia vlády Slovenskej republiky č. 178/2011, ktorým vláda Slovenskej republiky schválila Koncepciu využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku.

### **Zdôvodnenie zmien**

Nižšie uvedené zmeny vyplynuli z pripomienok, vznesených v procese SEA, záverov z rokovaní ad hoc pracovnej skupiny, zriadenej štátnym tajomníkom MŽP SR na dopracovanie strategického dokumentu a pripomienkových konaní v rámci schvaľovacieho procesu.

### **A. Formálne zmeny:**

Celá štruktúra materiálu bola prepracovaná v súlade s pripomienkami. Z pôvodných 6 resp. 7 kapitol ( Úvod + 6 kapitol) bolo vytvorených 11 kapitol :

1. Úvod,
2. Politika a legislatíva Európskej únie a Slovenskej republiky v oblasti využívania obnoviteľných zdrojov energie (so zameraním na vodnú energiu),
3. Účel a ciele Aktualizácie koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030,
4. Hydroenergetický potenciál vodných tokov Slovenskej republiky, súčasný stav jeho využívania a možnosti jeho ďalšieho využitia,
5. Porovnanie situácie z Koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030 (schválenej v roku 2011) a situácie k 31. decembru 2015,
6. Posúdenie profilov s identifikovaným technicky využiteľným hydroenergetickým potenciálom podľa požiadaviek rámcovej smernice o vode a smerníc v oblasti ochrany prírody,
7. Environmentálne požiadavky a všeobecné zásady a podmienky pre procesy prípravy, posudzovania, povoľovania, realizácie a prevádzkovania malých vodných elektrární,
8. Prínosy a negatíva malých vodných elektrární,

9. Možné dôvody nesplnenia cieľov Aktualizácie koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030 a návrh opatrení na ich elimináciu,
10. Monitorovanie,
11. Záver

Celkový počet príloh je 9. Podrobnosti o zmenách príloh sú uvedené nižšie.

#### B. Zmeny v jednotlivých kapitolách:

##### **Vlastný materiál**

##### **Obsah:**

Prečíslovanie kapitol:

- Úvod je označený ako kapitola 1., z čoho vyplýva posun v číslovaní kapitol
- Kapitola 1. je teraz kapitola 2.
- Kapitola 2. je teraz kapitola 3.
- Kapitola 2.1. je teraz upravená do kapitoly 4.
- V kapitole 5. je zlúčených a upravených niekoľko podkapitol (2.1., 2.2.)
- V kapitole 6. je zlúčených a upravených niekoľko podkapitol (2.2.1., 2.2.2.)
- V kapitole 7. je zlúčených a upravených niekoľko podkapitol (4.2.1., 4.2.2.)
- Kapitola 3. prínosy a negatíva MVE je teraz kapitola 8.
- Kapitola 4.1. je teraz kapitola 9. pričom „Hlavné riziká“ sa zmenilo na „Možné dôvody“
- Kapitola 5. je teraz kapitola 10.
- Kapitola 6. je teraz kapitola 11.

*Úpravy nemajú negatívny dopad na vplyv strategického dokumentu na životné prostredie.*

##### **Kapitola 1 Úvod:**

Úvod bol dopracovaný a doplnený v zmysle pripomienok, a to najmä časť „Výhľadový cieľ“. Dopracovali sa časti účel a cieľ Aktualizácie koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030.

*Úpravy nemajú negatívny dopad na vplyv strategického dokumentu na životné prostredie.*

##### **Kapitola 2 Politika a legislatíva Európskej únie a Slovenskej republiky v oblasti využívania obnoviteľných zdrojov energie (so zameraním na vodnú energiu):**

Celá kapitola bola prepracovaná a doplnená. Boli odstránené neaktuálne predpisy a dokumenty a doplnené aktuálnymi, najmä vo vzťahu k využívaniu obnoviteľných zdrojov

energie a ochrane prírody. Číslovanie podkapitol bolo zrušené, a boli ponechané iba podnadpisy.

*Úpravy nemajú negatívny dopad na vplyv strategického dokumentu na životné prostredie.*

### **Kapitola 3 Účel a ciele Aktualizácie koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030**

Táto kapitola bola dopracovaná a aktualizovaná o časť ciele pre obnoviteľné zdroje energie. V zmysle pripomienok bola zapracovaná terminológia vo vzťahu ku kategorizácii vodných elektrární.

*Úpravy nemajú negatívny dopad na vplyv strategického dokumentu na životné prostredie*

### **Kapitola 4 Hydroenergetický potenciál vodných tokov Slovenskej republiky, súčasný stav jeho využívania a možnosti jeho ďalšieho využitia**

Kapitola „Hydroenergetický potenciál vodných tokov Slovenskej republiky, súčasný stav jeho využívania a možnosti jeho ďalšieho využitia“ bola aktualizovaná v zmysle doplnenia najnovších informácií k 31.12.2015 podľa požiadaviek uvedených v pripomienkach. Kapitola sumarizuje údaje o profiloch s vybudovanými malými vodnými elektrárnami (využívaný hydroenergetický potenciál), údaje o profiloch s postavenými ale nevyžívanými malými vodnými elektrárnami, údaje o profiloch s teoretickým nevyžívaným hydroenergetickým potenciálom.

*Úpravy nemajú negatívny dopad na vplyv strategického dokumentu na životné prostredie.*

### **Kapitola 5 Porovnanie situácie z Koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030 (schválenej v roku 2011) a situácie k 31. decembru 2015**

Kapitola „Porovnanie situácie z Koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030 (schválenej v roku 2011) a situácie k 31. decembru 2015“ je nová vypracovaná v zmysle pripomienok. Sumarizujú sa v nej údaje o využívanom a nevyžívanom hydroenergetickom potenciáli vodných tokov Slovenska z „Koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030“ (schválenej v roku 2011) a aktualizované informácie o využívanom a nevyžívanom hydroenergetickom potenciáli vodných tokov Slovenska k 31.12.2015.

*Úpravy nemajú negatívny dopad na vplyv strategického dokumentu na životné prostredie.*

## **Kapitola 6 Posúdenie profilov s identifikovaným technicky využiteľným hydroenergetickým potenciálom podľa požiadaviek Rámцovej smernice o vode a smerníc v oblasti ochrany prírody**

Kapitola „Posúdenie profilov s identifikovaným technickým hydroenergetickým potenciálom podľa požiadaviek rámcovej smernice o vode“ bola pôvodne kapitolou 2.2 a bola prepracovaná podľa pripomienok. Táto kapitola má zásadný význam. V súčinnosti so správcom vodohospodársky významných vodných tokov, expertami v oblasti ochrany prírody a rybárstva a vedecko-výskumných inštitúcií boli identifikované pre každý navrhovaný profil s technicky využiteľným potenciálom okrem ekologického stavu/potenciálu dotknutého vodného útvaru aj ďalšie významné činnosti, aktivity a záujmy zamerané na ochranu životného prostredia vrátane vodných útvarov, správu vodných tokov, meranie množstva vody a efektívnosť výstavby malých vodných elektrární z hľadiska výroby elektrickej energie, ktoré podmieňujú vhodnosť, obmedzenú vhodnosť, prípadne nevhodnosť daného navrhovaného profilu s využiteľným hydroenergetickým potenciálom na výstavbu malých vodných elektrární. Všetky tieto informácie sú vysvetlené v jednotlivých častiach tejto kapitoly a v zhrnuté v tabuľkovej forme v prílohe 3.

Zároveň boli doplnené postupy pre povolenie o umiestnení stavby v navrhnutých profiloch s technickým hydroenergetickým potenciálom uvedených v prílohe 3, teda posúdenie konkrétnych projektov výstavby malých vodných elektrární podľa § 16 ods. 6 písm. b) a § 16 ods. 9 vodného zákona, do ktorého bol transponovaný článok 4.7 a posúdenia vplyvu výstavby malých vodných elektrární na vodné útvary v súlade s článkom 4.8 a 4.9 rámcovej smernice o vode.

Boli doplnené a upravené stanovené kritériá, na základe ktorých boli z prílohy č. 3 vybrané profily, označené ako „podmienečne vhodné na výstavbu MVE“. Tie sú zaradené do prílohy č. 4, a v nich je možná výstavba MVE po splnení všetkých ďalších podmienok. Ostatné profily nie sú na výstavbu odporúčané.

V dokumente z r. 2015 bolo 35 profilov v pôvodnej prílohe č. 4, v ktorých sa nepredpokladalo uplatnenie výnimky z nesplnenia environmentálnych cieľov. V ostatných profiloch bola možná výstavba, ak investori preukázali, že novou zmenou (novým projektom) nedôjde k zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody, resp. preukázali splnenie podmienok podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Kým aktualizácia, predložená do SEA nevyklúčovala výstavbu v žiadnom z identifikovaných profilov (343 profilov), súčasná aktualizácia ju umožňuje iba v 58 profiloch z 375 identifikovaných, t.j. iba v 16% z nich. Pritom už vopred sú vylúčené profily vo vodnom útvare s 1. a 2. triedou ekologického stavu, resp. 2. triedou ekologického potenciálu, na území s 3., 4. a 5. stupňom ochrany, na územiach Natura 2000, ktorých predmet ochrany sa viaže na vodné a príbrežné / nivné ekosystémy, v ramsarských lokalitách a ďalšie podľa stanovených kritérií, čo v dokumente predloženom do SEA nebolo.



*Úpravy nemajú negatívny dopad na vplyv strategického dokumentu na životné prostredie.*

## **Kapitola 7 Environmentálne požiadavky a všeobecné zásady a podmienky pre procesy prípravy, posudzovania, povoľovania, realizácie a prevádzkovania malých vodných elektrární**

Kapitola „Environmentálne požiadavky a všeobecné zásady a podmienky pre procesy prípravy, realizácie, posudzovania, povoľovania a prevádzkovania malých vodných elektrární“ je v zmysle pripomienok nová a uvádza zásady a podmienky pre identifikované profily s technickým hydroenergetickým potenciálom na výstavbu malých vodných elektrární. Ide o zásady a podmienky pre proces prípravy, realizácie, posudzovania, povoľovania a prevádzkovania malých vodných elektrární.

*Úpravy nemajú negatívny dopad na vplyv strategického dokumentu na životné prostredie.*

## **Kapitola 8 Prínosy a negatíva malých vodných elektrární**

Kapitola „Prínosy a negatíva malých vodných elektrární“ bola pôvodne kapitolou 3. V zmysle pripomienok bola prepracovaná tak, aby obe časti boli koherentné. Text kapitoly bol upravený na základe záverov rokovaní pracovnej skupiny a pripomienkových konaní.

*Úpravy nemajú negatívny dopad na vplyv strategického dokumentu na životné prostredie.*

## **Kapitola 9 Možné dôvody nesplnenia cieľov „Aktualizácie koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030“ a návrh opatrení na ich elimináciu**

Ide o pôvodné dve kapitoly 4.1 a 4.2. V kapitole „Možné dôvody nesplnenia cieľov Aktualizácie koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030 a návrh zmierňujúcich opatrení na ich elimináciu“ sú prepracované možné dôvody nenaplnenia strategických cieľov. Prepracovaná bola časť „Návrh zmierňujúcich opatrení“ a previazaná s prílohou 7, ktorá uvádza Usmernenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky pre účastníkov procesov prípravy, realizácie, posudzovania a povoľovania výstavby vodných stavieb s energetickým využitím s výkonom do 10 MW (malých vodných elektrární) na vodných tokoch Slovenskej republiky.

*Úpravy nemajú negatívny dopad na vplyv strategického dokumentu na životné prostredie.*

## **Kapitola 10 Monitorovanie**

Text kapitoly bol upravený na základe záverov rokovaní pracovnej skupiny a pripomienkových konaní.

*Úpravy nemajú negatívny dopad na vplyv strategického dokumentu na životné prostredie.*

## **Kapitola 11 Záver**

Text kapitoly bol upravený na základe záverov rokovaní pracovnej skupiny a pripomienkových konaní. Sú v ňom uvedené aj súvisiace opatrenia, ktoré je potrebné zabezpečiť pri realizácii koncepcie, ako aj Ďalšie vhodné opatrenia.

*Úpravy nemajú negatívny dopad na vplyv strategického dokumentu na životné prostredie.*

## **Prílohy**

Prílohy boli prečíslované na základe úprav, vyplývajúcich zo záverov rokovaní pracovnej skupiny a pripomienkových konaní.

**Príloha 1** – aktualizovaný stav k 31.12.2015 namiesto k r. 2013

**Príloha 2** – aktualizovaný stav k 31.12.2015 namiesto k r. 2013

**Príloha 3** – doplnené profily, doplnené stĺpce v ktorých sú pre každý profil identifikované riziká/zájmy/vplyvy:

- Ekologický stav/potenciál (t.j. ich možné ohrozenie, stĺpce Ekologický stav a Ekologický potenciál sú aj v časti Hodnotenie, v nich je uvedený aktuálny stav)
- Referenčné lokality
- Slovenský rybársky zväz
- Stupeň ochrany
- VCHÚ
- MCHÚ
- Územia Natura 2000 (tu sú zvlášť označené územia s biotopmi a druhmi viazanými na vodu) :
  - ÚEV
  - CHVÚ
- Ramsarské lokality
- Lokality vhodné do ÚEV
- Intaktné plochy
- Vodomerné stanice
- Dlhodobé pozorovania
- Efektívnosť z hľadiska výkonu
- Technické obmedzenia
- Profily, v ktorých je uzatvorený zmluvný vzťah
- Vody vhodné pre rozmnožovanie rýb

**Príloha 3a** – nová príloha, v ktorej sú na mape zobrazené profily, uvedené v prílohe 3

**Príloha 4** – po spracovaní pripomienok z procesu SEA bola vypustená. Na rokovaní pracovnej skupiny, zriadenej štátnym tajomníkom MŽP SR na dopracovanie dokumentu, bola vytvorená nová príloha 3a, neskôr preznačená na prílohu 4, v ktorej sú uvedené profily, ktoré

spĺňajú kritériá, určené v koncepcii, a ktoré sú označené ako „podmienečne vhodné na výstavbu MVE“. Oproti prílohe 3 je doplnený stĺpec „Prietoky a spád pre výpočet výkonu a výroby“.

**Príloha 4a** – nová príloha, v ktorej sú na mape zobrazené profily, uvedené v prílohe 4

**Príloha 5** - bez zmeny

**Príloha 6** – pôvodne obsahovala východiskové strategické dokumenty, právne predpisy a podklady. Tie sú uvedené aj v samotnom materiáli, preto boli z prílohy odstránené, a na prílohu 6 bola prečíslovaná príloha 9 Dotknuté subjekty

**Príloha 7** – pôvodne obsahovala zoznam spolupracujúcich organizácií. Tie boli odstránené, a na prílohu 7 bola prečíslovaná príloha 8 Usmernenie MŽP SR

**Príloha 8** – prečíslovaná na prílohu 7

**Príloha 9** – prečíslovaná na prílohu 6

*Úpravy v prílohách 1 – 7 nemajú negatívny dopad na vplyv strategického dokumentu na životné prostredie.*