



PREŠOVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Námestie mieru 2, 080 01 Prešov

Odbor regionálneho rozvoja

Ministerstvo životného prostredia SR

Sekcia vôd

Nám. Ľudovít Štúra 1

812 35 Bratislava

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Prešov
1667/2017	02796/2017/ODDUPZP-7	Ing. Katarína Ježová Ing. Martina Dědičová /0517081554	20. 02. 2017

Vec:

„Aktualizácia koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030“ - stanovisko

Dňa 14.2.2017 bola Prešovskému samosprávnemu kraju (ďalej „PSK“), odboru regionálneho rozvoja, doručená žiadosť o zaslanie vyjadrenia v medzirezortnom pripomienkovom konaní k „Aktualizácii koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov Slovenskej republiky do roku 2030“, či je prípadná výstavba malých vodných elektrární (ďalej „MVE“) v podmieniene vhodnom profile súčasťou územného plánu.

Po porovnaní Územného plánu veľkého územného celku (ďalej len „ÚPN VÚC“) Prešovského kraja v znení jeho neskorších zmien a doplnkov a s Vami zaslanou prílohou č. 4 - Zoznamom profilov podmieniene vhodných na výstavbu MVE Vám dávame nasledovné

stanovisko:

V platnom znení ÚPN VÚC Prešovského kraja, v smernej časti v kapitole č. 1.2.14.4 Obnoviteľné zdroje energie – vodná energia, sú uvedené požiadavky, odporúčania a limity na výstavbu MVE a na ich využívanie v tomto znení:

Všeobecné limity a požiadavky pre umiestňovanie malých vodných elektrární na území Prešovského kraja:

Pre vypracovanie limitov vhodnosti resp. nevhodnosti výstavby MVE sa použilo hodnotenie stavu vybraných stredných a veľkých vodných tokov mimo sídiel z hľadiska 4 kritérií:

- A) prekryv úseku toku s existujúcimi alebo navrhovanými chránenými územiaми (cenné prírodné komplexy),
- B) hodnotenie kvality prítomnej ichtyocenózy,
- C) hodnotenie kvality morfológie a hydrologie koryta,
- D) hodnotenie kvality brehových porastov.

Na základe vyššie spomínaných kritérií z hľadiska predpokladu povolenia výstavby je potrebné rešpektovať nasledujúce kategórie, ktoré sú definované aj konkrétnymi limitmi:

1.) Nie je predpoklad povolenia výstavby (pokiaľ stavba nespadá pod výnimku podľa § 29 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny)

- úseky tokov v existujúcich chránených územiach v 4. a 5. stupni a úseky tokov, kde je oznámený zámer ich vyhlásenia v 4. a 5. stupni ochrany a medzinárodne významných mokradiach (Ramsarských lokalitách).

2.) Výstavba je veľmi problémová – povolenie len s prísnyimi podmienkami a požiadavkou na prísne nápravné a kompenzačné opatrenia

- úseky tokov v existujúcich chránených územiach v 2. a 3. stupni a úseky tokov, kde je oznámený zámer ich vyhlásenia v 2. a 3. stupni,

- toky alebo úseky tokov, na ktorých je druhovo alebo početne nadpriemerné osídlenie rybami.

Pri výstavbe MVE vo veľkoplošných chránených územiach (CHKO, NP) treba okrem riešenia biologických problémov navrhnúť aj typické krajinársko-architektonické riešenie MVE, ktoré by neznehodnocovalo vzhľad chráneného územia.

3.) Výstavba je mierne problémová – povolenie s podmienkou nápravných a kompenzačných opatrení

- toky alebo úseky tokov, na ktorých je druhovo alebo početne priemerné osídlenie rybami
- morfológicky a hydrologicky nenarušené alebo len mierne narušené úseky tokov so zachovaným prirodzeným spôsobom prúdenia vody.

4.) Výstavba nie je problémová – predpoklady na povolenie výstavby s požiadavkou bežných nápravných opatrení zmiernujúcich negatívny dopad MVE na okolie

- úseky tokov mimo existujúcich alebo navrhovaných chránených území,
- úseky, kde nie je predpoklad trvalého prežívania bežného spektra rýb kvôli extrémnej úprave toku, narušenému vodnému režimu alebo znečisteniu,
- morfológicky a hydrologicky čiastočne narušené toky a zregulované úseky tokov bez samorevitalizačnej schopnosti,
- kvalitné súvislé brehové porasty, s prirodzeným drevinovým zložením (s výnimkou úsekov s porastmi lužných lesov celoslovenského významu), ostatné brehové porasty a chýbajúce brehové porasty.

Pri príprave a plánovaní výstavby MVE je nevyhnutná:

a) analýza a zhodnotenie potenciálu celého uvažovaného vodného toku (strategické posúdenie vhodnosti a limitov výstavby MVE na jednotlivých úsekoch toku) – SEA,

b) podrobné vyhodnotenie predbežne vyselektovaných profilov - úsekov toku pre výstavbu MVE pri aplikácii komplexných environmentálnych limitov pre umiestnenie MVE – EIA.

V záväznej časti ÚPN VÚC Prešovského kraja v znení jeho neskorších zmien a doplnkov sa MVE dotýka regulatív č. 7.3.1:

7.2 v oblasti využívania obnoviteľných energetických zdrojov,

7.3.1 podporovať výstavbu zdrojov energie využívajúcich obnoviteľné zdroje a pri ich umiestňovaní vychádzať z ekonomickej, sociálnej a environmentálnej únosnosti územia v súčinnosti s hodnotami a limitami kultúrno-historického potenciálu územia, historického stavebného fondu so zohľadňovaním špecifík jednotlivých subregiónov.

Konkrétny zoznam profilov podmieniene vhodných na výstavbu MVE nie je v ÚPN VÚC Prešovského kraja riešený.

Na záver by sme chceli uviesť, že na Slovensku máme dnes vybudovaných už viac ako 250 MVE. Ich výstavba ako jedného (z hľadiska produkcie emisií) z najčistejších zdrojov energie má predovšetkým lokálny význam. Príklady z praxe dokazujú, že realizáciou stavieb charakteru MVE vznikajú negatívne vplyvy predovšetkým na faunu a to hlavne na ichtyofaunu ako aj čiastočné narušenie kvality vody v toku, scenérie a estetických hodnôt krajiny. Z tohto dôvodu Vami navrhované profily podmieniene vhodné na výstavbu MVE by mali byť hlavne v súlade s územnými plánmi obcí.

S pozdravom

Ing. František Barnáš
vedúci odboru