

MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Sekcia vôd

Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

44/2012

RPERHALA

J. ŠOŠKA

Klub slovenských turistov
Záborského 33
831 03 Bratislava

Váš list číslo/zo dňa
41/2012

Naše číslo
31472012-6.2
4378/2012-6.2

Vybavuje/☒
Ing. Vikukelová
02/59806205

Bratislava
17. 02. 2012

Vec: Výhrady Klubu slovenských turistov ku koncepcii využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov SR do r. 2030 - odpoveď

Na Vaše výhrady ku koncepcii využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov SR do r. 2030, ktoré ste dňa 6. 2. 2012 zaslali o. i. aj nášmu ministerstvu, Vám zasielame nasledovné stanovisko.

Ministerstvo životného prostredia SR oceňuje občiansku angažovanosť priaznivcov vodnej turistiky pri ochrane životného prostredia a chápe ich obavy aj záujem o zachovanie vodnej turistiky na tokoch a splavnosť riek. Chceme Vás ubezpečiť, že v tomto smere sú naše záujmy rovnaké. Prvoradým cieľom nášho ministerstva je vytvárať podmienky na ochranu životného prostredia a zabezpečovať dohľad nad ich dodržiavaním. Jedným z nástrojov na dodržiavanie zákonných podmienok pri vypracovaní strategických dokumentov a návrhu a realizácii stavieb takéhoto charakteru je posudzovanie ich vplyvu na životné prostredie – SEA, resp. EIA.

Ministerstvo životného prostredia SR má však aj povinnosť dodržiavať medzinárodné záväzky. Vláda SR sa zaviazala, že vyvinie maximálne úsilie pri zvyšovaní podielu obnoviteľných zdrojov energie (OZE) na výrobe a spotrebe elektriny. Uznesením č. 732/2008 schválila vláda stratégiu energetickej bezpečnosti SR a ministromi životného prostredia uložila vypracovať návrh koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov SR. Stratégia energetickej bezpečnosti SR vytýčila cieľ zvýšiť podiel výroby elektrickej energie využitím hydroenergetického potenciálu vodných tokov tak, aby boli naplnené záväzky SR voči EÚ. Okrem tradičných veľkých vodných elektrární má SR záujem, ba dokonca povinnosť zhodnocovať hydroenergetický potenciál vodných tokov výstavbou malých vodných elektrární s výkonom do 10 MW.

Navrhnutá koncepcia využitia HEP VT je rámcový dokument na usmernenie procesov prípravy, realizácie, posudzovania a povoľovania výstavby vodných stavieb s energetickým využitím, s výkonom do 10 MW (MVE). Naše ministerstvo prijíma opatrenia na dosiahnutie dobrého stavu vôd v súlade s požiadavkami rámcovej smernice o vode a hľadá optimálne riešenia ako tieto zdanlivo rozporné požiadavky zosúladiť.

Pri návrhu a posudzovaní jednotlivých profilov sa vychádzalo z dlhodobých pozorovaní a výskumov, pričom sa kládol dôraz na environmentálne aspekty. Starostlivo sa

posudzovali hydromorfologické charakteristiky vodných tokov a ich dlhodobý vývoj, hydrologický a hydraulický režim v málo vodných obdobiach ako aj počas vysokých vodných stavov. Vhodnosť jednotlivých technicky využiteľných lokalít pre výstavbu MVE bola posudzovaná spolupracujúcimi odbornými organizáciami – Štátnou ochranou prírody SR Banská Bystrica a Slovenským rybárskym zväzom.

Návrh koncepcie ako strategického dokumentu bol posudzovaný v procese SEA v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. V rámci procesu SEA bolo zabezpečené spracovanie správy o hodnotení strategického dokumentu v súlade s § 9 zákona a spracovanie odborného posudku podľa § 13 zákona. V súlade so zákonom bol návrh koncepcie predložený na posúdenie verejnosti. Uskutočnilo sa verejné prerokovanie a dotknuté subjekty mali možnosť uplatniť svoje pripomienky. Relevantné pripomienky boli zapracované do záverečného hodnotenia spolu s odporúčaniami. Na základe odborného posudku bolo vydané záverečné stanovisko, čím sa proces SEA ukončil. Návrh koncepcie bol dokonca dvakrát predmetom medzirezortného pripomienkového konania, a to v tomto i predchádzajúcom vládnom období. Až po prerokovaní a doriešení zásadných pripomienok vláda SR uznesením č. 178/2011 návrh koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov SR do roku 2030 schválila.

MŽP SR vydalo usmernenie pre proces prípravy, realizácie, posudzovania a povoľovania výstavby MVE s cieľom zohľadniť environmentálne aspekty a princípy trvalo udržateľného rozvoja a súčasne zabezpečiť plnenie strategických záväzných cieľov koncepcie využitia HEP vodných tokov. V tomto usmernení sa o. i. zdôrazňuje, že v celom procese je potrebné postupovať v súlade s platnými predpismi v oblasti výstavby (platný stavebný zákon), vodného hospodárstva (vodný zákon), ochrany životného prostredia (zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, zákon o ochrane prírody a krajiny) a ďalšími súvisiacimi predpismi.

Pri výstavbe MVE môžu potenciálne vzniknúť určité riziká, na ktoré upozorňujete vo Vašom liste, ako je ohrozenie vodnej turistiky, znemožnenie migrácie rýb a podobne. Sme však presvedčení, že je možné im predchádzať správne nastavenými opatreniami, ako sú napríklad spriechodnenie zariadenia funkčným rybovodom alebo biokoridorom, realizáciou vodných sklzov a inými opatreniami na minimalizáciu narušenia pozdĺžnej spojitosti tokov a biotopov. Významnou úlohou verejnosti a zainteresovaných organizácií je aktívna účasť v procese prípravy a povoľovania takýchto stavieb, keď svojimi konkrétnymi konštruktívnymi pripomienkami môžu prispieť k dobrej kvalite diela.

Chceme ubezpečiť celú našu verejnosť a osobitne všetkých priaznivcov turistiky, že účelom budovania hydroenergetických stavieb nie je zabetónovanie našich riek a zničenie celého života v nich a popri nich. Účelom tejto činnosti je efektívne využiť hydroenergetický potenciál tokov pri zachovaní ich všetkých pozitívnych účinkov.

S pozdravom



Ing. Dušan Čerešňák
generálny riaditeľ