



PREŠOVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Námestie mieru 2, 080 01 Prešov

Odbor regionálneho rozvoja

•
•
Ministerstvo životného prostredia SR
Sekcia environmentálneho hodnotenia
a riadenia
Odbor environmentálneho posudzovania
Námestie Ľudovíta Štúra 1
812 35 Bratislava
•

Váš list číslo/zo dňa
3005/2015-3.4/md/12.01.2015

Naše číslo
1963/2015/ODDUPZP-002

Vybavuje/linka
Ing. Dedičová/0517081552

Prešov
23.01.2015

Vec:

Pripomienky k rozsahu hodnotenia strategického dokumentu "Plán manažmentu povodňového rizika v čiastkových povodiach Slovenskej republiky"

Dňa 14.1.2015 bola Prešovskému samosprávnemu kraju elektronicky doručená informácia o zverejnení rozsahu hodnotenia strategického dokumentu „Plán manažmentu povodňového rizika v čiastkových povodiach Slovenskej republiky“ s celoštátnym dosahom.

Predkladaný strategický dokument vychádza z predbežného hodnotenia povodňového rizika v jednotlivých čiastkových povodiach správnych území povodí, v ktorých existuje potenciálne významné povodňové riziko, alebo v ktorých možno predpokladať, že je pravdepodobný jeho výskyt.

Podľa § 5 ods. 3 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení zákona č. 180/2013 Z. z. sa predbežné hodnotenie povodňového rizika, ich prehodnocovanie a aktualizácie vykonáva na celom území Slovenskej republiky v desiatich čiastkových povodiach, ktoré podľa § 11 ods. 4 a 5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov vymedzujú správne územie povodia Dunaja a správne územie povodia Visly, z ktorých sa Prešovského samosprávneho kraja priamo dotýka:

1. čiastkové povodie Bodrogu,
2. čiastkové povodie Hornádu,
3. čiastkové povodie Dunajca a Popradu.

Prešovský samosprávny kraj, odbor regionálneho rozvoja v zmysle § 8 ods. 7 zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ako dotknutý orgán dáva nasledovné

stanovisko:

Podľa Územného plánu veľkého územného celku (ďalej len „ÚPN VÚC“) Prešovského kraja v znení jeho neskorších zmien a doplnkov, návrhy opatrení a ochrana územia pred povodňami zohľadňuje v intravilánoch zásady týkajúce sa zosúladenia vodohospodárskeho účelu

úpravy s estetickými a ekologickými požiadavkami. Pozornosť sa musí venovať úprave priečného profilu a pozdĺžneho sklonu a z hľadiska krajinotvorného je potrebné venovať pozornosť príbrežnej zóne, ktorá má vytvárať pôsobivú zložku zastavaného územia.

Pri úpravách v extravilánoch je potrebné v maximálnej miere zachovávať existujúcu trasu koryta a stabilnú časť priečného profilu. Trasu toku skracovať len vo výnimočných prípadoch a odstavené meandre nezasypávať. V čo najväčšej miere zachovať pôvodné brehové porasty. Pre dosiahnutie potrebnej prietokovej kapacity využívať odsunuté hrádze, ktoré nemusia presne kopírovať trasu toku. Pri spevňovaní koryta využívať vegetačné typy opevnenia. Zmierňovanie pozdĺžneho sklonu riešiť väčším počtom stupňov o menšej výške.

Na základe zverejneného rozsahu hodnotenia a informácií uvedených v oznámení vyplynula potreba rozpracovať problémy týkajúce sa preventívnych opatrení na dosiahnutie cieľov plánu manažmentu povodňového rizika a to konkrétne opatrení, ktoré zabezpečujú prietokovú kapacitu korýt vodných tokov, napríklad odstraňovaním nánosov z korýt a porastov z ich brehov.

Podľa záväznej časti ÚPN VÚC Prešovského kraja je dôležité v oblasti ochrany prírody a tvorby krajiny (regulatív 4.9) uplatňovať zabezpečenie maximálnej ochrany brehových porastov hydrických biokoridorov (4.9.7.6) a v oblasti vodného hospodárstva na tokoch, kde nie sú usporiadané odtokové pomery, komplexne revitalizovať vodné toky s protipovodňovými opatreniami, so zohľadnením ekologických záujmov a dôrazom na ochranu intravilánov obcí pred povodňami (6.5.1).

Predkladaný rozsah hodnotenia strategického dokumentu berieme na vedomie a so zverejnenými špecifickými požiadavkami súhlasíme, pričom žiadame pri výbere kritérií hodnotenia vplyvov zohľadniť záväznú časť platného ÚPN VÚC Prešovského kraja.

V správe o hodnotení žiadame bližšie rozpracovať zdanlivý rozpor medzi potrebou zachovania brehových porastov a priechodnosťou koryta v prípade vysokého stavu hladiny vody.

S pozdravom

Ing. František Barnáš
vedúci odboru