

Sekcia vôd

Sekcia posudzovania vplyvov na životné
prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné
prostredie
TU

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/kontakt	Dátum
14782/2021-11.1.2/dš	1053/2022	Ing. Šuleková/	11. januára 2022
71503/2021		02 5956 3277	
71891/2021 int.			

Vec: Rýchlostná cesta R3 Oravský Podzámok – Dolný Kubín – Diaľnica D1 - zaslanie zámeru
a upovedomenie o začatí konania - stanovisko

Sekcii vôd Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky listom zo dňa 20.12.2021 bolo doručené podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 24/2006 Z. z.) upovedomenie o začatí konania a zámer navrhovanej činnosti „Rýchlostná cesta R3 Oravský Podzámok – Dolný Kubín – Diaľnica D1“ navrhovateľa Národná diaľničná spoločnosť, a. s., Dúbravská cesta 14, 41 04 Bratislava.

Posudzovaný úsek Oravský Podzámok – Dolný Kubín – diaľnica D1 je súčasťou rýchlostnej cesty R3, ktorá tvorí komunikačné prepojenie koridoru sever – juh cez stredné Slovensko. Tento koridor má uspokojiť požiadavky na prepravu medzi dvoma významnými oblasťami Katowice - Budapešť. Cieľom navrhovanej činnosti je návrh trasy novej kapacitnej rýchlostnej cesty vyhovujúcej súčasným aj výhľadovým nárokom na dopravu v danom území, predovšetkým zvýšenie bezpečnosti, plynulosti a rýchlosti dopravy vrátane zlepšenia životného prostredia. Navrhovaná činnosť podlieha povinnému hodnoteniu v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z., prílohy č. 8, tabuľky 13 Doprava a telekomunikácie, položky č. 1. Diaľnice a rýchlostné cesty vrátane objektov, časť A (povinné hodnotenie bez limitu).

Z hľadiska svojej vecnej pôsobnosti sekcia vôd k predloženému zámeru predkladá nasledovné stanovisko:

V predložennom zámere absentujú informácie o súčasnom stave vodných útvarov v záujmovom území, predovšetkým dotknutých vodných tokov, o lokalite, kde má byť vedená preložka potoka Likavka, ako aj hodnotenie vplyvu navrhovaného zámeru na vodné toky. Pre ďalšie hodnotenie navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. v správe o hodnotení žiadame:

- Popísať východiskový stav hydrologických pomerov a súčasný stav útvarov povrchových a podzemných vôd dotknutého územia, vrátane popisu ich aktuálneho ekologického a chemického stavu (u povrchovej vody) resp. kvantitatívneho a chemického stavu a s údajmi o hladinovom režime u podzemnej vody. V tejto súvislosti dávame do pozornosti Vodný plán

Slovenska. Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja (aktuálna verzia) <https://www.minzp.sk/voda/koncepcne-aplanovacie-dokumenty/vodny-plan-slovenska-aktualizacia-2015.html>. Na základe údajov východiskového stavu súvisiacich vodných útvarov vyhodnotiť dopad navrhovanej činnosti na stav povrchových a podzemných vôd v danej oblasti. Pri hodnotení osobitne zohľadniť aj vplyv navrhovanej činnosti na dotknuté vodárenské zdroje, resp. ochranné pásma vodárenských zdrojov.

- Zhodnotiť súčasný stav dotknutých vodných tokov, najmä, nie však výhradne, vodného toku Likavka v lokalite, kde má prísť k jeho prekládke, a to jednak z hľadiska biotopu, ako aj z hľadiska jeho fauny, hydrologických a hydromorfologických charakteristík.
- Popísať rozsah a konštrukčné riešenie zásahov do vodných tokov.
- Uvedené vypracovať v rozsahu a v podrobnostiach, ktoré umožnia jednoznačne vyhodnotiť vplyv výstavby a jej konštrukčného riešenia na vodné toky.
- Výpočtom preukázať množstvá vypúšťaných zrážkových vôd a posúdiť ich vplyv na kvantitatívny a kvalitatívny stav dotknutých recipientov, vrátane vplyvu na povodňové prietoky dotknutých vodných tokov, v prípade zaústenia povrchového odtoku z objektov budovanej komunikácie do vodných tokov.

Pri úprave a preložke vodného toku Likava, ako aj pre zásahy do ďalších vodných tokov v dotknutej oblasti:

- žiadame o zachovanie pôvodného koryta vodného toku Likava v čo najväčšej možnej miere,
- nesúhlasíme so zatrubnením dotknutého vodného toku,
- nesúhlasíme s navrhovaným opevnením koryta kamennou nahádzkou v celej dĺžke, je možné ju využiť iba lokálne tam, kde bude výpočtom potvrdená nemožnosť použiť vegetačné opevnenie svahov, alebo nestabilita dna,
- úpravu a preloženie koryta realizovať so zreteľom na zachovanie prírodného charakteru dotknutého vodného toku v maximálnej miere,
- pri budovaní premostení a viaduktov v čo najväčšej možnej miere minimalizovať zásahy do koryta a brehových porastov dotknutých vodných tokov,
- pri úpravách vodných tokov žiadame nevytvárať migračné bariéry,
- žiadame minimalizovať zásahy do inundačných území, najmä budovanie stavieb (násypy a pod.), ktoré by zmenšovali rozsah inundačného územia alebo zhoršovali odtokové pomery.

Vzhľadom na riziká v súvislosti s vodnými pomermi žiadame jednoznačne zadefinovať a prijať konkrétne technické opatrenia na ochranu povrchových a podzemných vôd, elimináciu úniku znečisťujúcich látok do povrchových vôd alebo do podzemných vôd tak, aby tieto látky neohrozili ich kvalitu.

Navrhovateľ zámeru musí preukázať, že navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na dosahovanie environmentálnych cieľov, ktorými je dosiahnutie dobrého stavu vôd, prípadne zabránenie zhoršenia stavu vodných útvarov podľa § 16a vodného 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).

S pozdravom

Ing. Roman Havlíček
generálny riaditeľ sekcie vôd