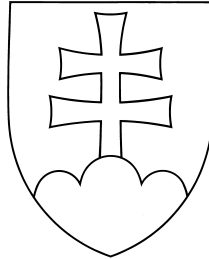


Číslo spisu

OU-PO-OSZP2-2023/001112-007

Prešov

09. 08. 2023



Rozhodnutie

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy podľa § 4 ods.

1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods.1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s ustanovením § 60 ods.1 písm. i) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), na základe žiadosti spoločnosti VALBEK&PRODEX, s.r.o., stredisko Košice, Rozvojová 2, 040 11 Košice, IČO 17314569 (ďalej len „žiadateľ“) o posúdenie navrhovanej činnosti podľa § 16a vodného zákona o posúdenie projektu „Rekonštrukcia mosta M6614 (III/3193-001), most cez potok Rohovčík pred obcou Krivany“ podľa § 16a vodného zákona, po vykonanom správnom konaní v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a podľa § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 a § 16 ods. 13 vodného zákona s odkazom na ustanovenia § 46 a § 47 správneho poriadku takto:

Výrok

Realizácia navrhovanej činnosti „Rekonštrukcia mosta M6614 (III/3193-001), most cez potok Rohovčík pred obcou Krivany“ nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, nie je potrebné posúdenie podľa § 16 ods. 6 písm. b) prvého až štvrtého bodu vodného zákona a žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti.

Podľa § 80f ods. 1 vodného zákona, prechodného ustanovenia k úpravám vodného zákona účinným od 01. 01. 2022, konania začaté a právoplatne neskončené do 31. 12. 2021 sa dokončia podľa doterajších predpisov.

Odôvodnenie

Dňa 02. 08. 2021 bola na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „orgán štátnej vodnej správy“) doručená žiadosť spoločnosti VALBEK&PRODEX, s.r.o., stredisko Košice, Rozvojová 2, 040 11 Košice, IČO 17314569 o posúdenie projektu „Rekonštrukcia mosta M6614 (III/3193-001), most cez potok Rohovčík pred obcou Krivany“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) podľa § 16a vodného zákona (článok 4 ods. 7 Rámcovej smernice o vode 2000/60/ES).

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona, požiadal listom č. OU-PO-OSZP2–2021/031826–002 zo dňa 23. 08. 2021 poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava o vydanie odborného stanoviska, ktoré bude podkladom pre rozhodnutie podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona a podľa ustanovenia § 16a ods. 3 vodného zákona vodoprávne konanie rozhodnutím číslo OU-PO-OSZP2–2021/031826–003/MA zo dňa 23. 08. 2021 prerušil.

Odborné stanovisko VÚVH č. RD 3237/2021 zo dňa 15. 11. 2021 bolo doručené orgánu štátnej vodnej správy dňa 26. 11. 2021.

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 7 vodného zákona, zverejnil informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania vrátane projektovej dokumentácie a odborného stanoviska VÚVH na webovom sídle Okresného úradu Prešov dňa 02. 12. 2021 a MŽP SR dňa 03. 12. 2021.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 9 vodného zákona: Verejnosť doručí písomné stanovisko k projektovej dokumentácii k navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku orgánu štátnej vodnej správy do 10 dní od ich zverejnenia na webovom sídle orgánu štátnej vodnej správy a na webovom sídle ministerstva. Verejnosť sa doručením písomného stanoviska stáva účastníkom konania.

V stanovenej lehote zo strany verejnosti neboli orgánu štátnej vodnej správy doručené žiadne stanoviská/pripomienky verejnosti.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 8 vodného zákona: Orgán štátnej vodnej správy písomne vyzve obec dotknutú navrhovanou činnosťou na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii k navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku do 10 dní odo dňa doručenia výzvy.

Podľa ustanovenia § 16a ods. 10 vodného zákona: Účastníkom konania je správca toku.

Znáмым účastníkom konania a dotknutým orgánom bolo listom č. OU-PO-OSZP2-2021/031826-006/MA zo dňa 26. 11. 2021 oznámené začatie konania. Správny orgán v oznámení o začatí konania vyzval v súlade s ustanovením § 16a ods. 8 vodného zákona dotknuté obce Mesto Lipany, Krivianska 1, 082 71 Lipany nad Torysou, IČO 00327379 a Obec Krivany, Záhradná 46, 082 71 Lipany nad Torysou, IČO 00327298 na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku VÚVH do desiatich dní odo dňa doručenia oznámenia a výzvy. Zároveň oboznámil známych účastníkov konania, v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku s podkladmi rozhodnutia.

V stanovenej lehote neboli orgánu štátnej vodnej správy doručené žiadne pripomienky účastníkov konania a dotknutých orgánov.

Investorom navrhovanej činnosti je Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, Jesenná 14, 080 05 Prešov. Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia na ponuku (DRS/DP), HIP: Ing. Rastislav Pisarčík - VALBEK&PRODEX, spol. s.r.o., Košice, august 2021.

Stručný popis technického riešenia navrhovanej činnosti/stavby

Predmetom stavby je rekonštrukcia jestvujúceho cestného premostenia pred obcou Krivany v okrese Sabinov. Mostný objekt bol postavený v roku 1969. Most M6614 na ceste III/3193 cez potok Rohovčik v k.ú. obcí Krivany a Lipany je v súčasnosti v nevyhovujúcom stavebečno-technickom stave. Po bežnej prehliadke, ktorá sa uskutočnila v roku 2020, bol stavebný stav mosta vyhodnotený ako veľmi zlý (VI.).

Most je navrhnutý ako presypaná rámová konštrukcia, dĺžka mosta 13,50 m, dĺžka premostenia 3,00 m, šírka mosta 13,49 m, bod kríženia s potokom Rohovčik bude v rkm 2,194. Rekonštrukcia mosta a cesty bude prebiehať na základe požiadavky stavebníka po polovičkách, takže jazdiť sa bude za regulovanej dopravy po nerekonštruovanej polovičke.

Predložená projektová dokumentácia má tieto časti:

Spodná stavba

Po dosiahnutí úrovne dna potoka sa zhotoví jeho provízorne zatrubnenie. Predpokladá sa použitie rúry DN 800 spolu s vtokovou hrádzkou.

Zemné práce

Stavebné jamy budú zhotovené ako nezapažené v sklone 1:1. Všetky stavebné jamy musia byť riadne odvodnené. V rohoch stavebnej jamy budú umiestnené čerpacie studne pre čerpanie zrážkovej vody a priesakov podzemnej vody.

Založenie mosta

Založenie prefabrikovanej nosnej konštrukcie je navrhnuté ako plošné na štrkovom vankúši.

Nosná konštrukcia

Nosná konštrukcia je navrhnutá ako železobetónová prefabrikovaná rámová konštrukcia šírky 12,99 m. Skladat' sa bude z prefabrikovaných dielcov v počte 13 párov dielcov. Spodná doska mostného objektu je navrhnutá ako vodorovná. Dno koryta potoka bude na nej spevnené nahádzkou z lomového kameňa do betónového lôžka.

Odvodnenie mosta

Odvodnenie mosta je zabezpečené kombináciou pozdĺžneho a priečného sklonu vozovky. Voda z vozovky bude zvedená na svah a následne do žľabu pred rímsou, ktorým bude voda ďalej odvedená popri krídlach do toku potoka. Za rubom opôr a krídiel je navrhnuté odvodnenie prostredníctvom priečnej drenážnej rúrky, ktorá je uložená na podklad drenáže z betónového bloku. Drenážna rúrka Ø150 mm je vyspádovaná do pozdĺžneho sklonu 3% a vyústená cez krídla na spevnený terén v smere toku potoka.

Úpravy pod mostom

Násypové kužele budú spevnené nahádzkou z lomového kameňa s preškárovaním hr. 150 mm osadeného do betónu hr. 200 mm. Nahádzka bude v päte ukončená betónovým prahom. Sklon svahových kuželov bude premenný. Žľabovky, ktoré odvedú vodu z prechodovej oblasti sa uložia kaskádovito, aby zároveň plnili funkciu schodiska.

Úpravy koryta

Dno koryta pod mostom bude spevnené. Spevnenie dna bude prevedené nahádzkou z lomového kameňa s preškárovaním osadeného do betónu. Pre nahádzku sa použije lomový kameň hmotnosti 150-200 kg. Úprava koryta bude vo vzdialenosti 3,25 m od mosta na vtoku a 5,0 m na výtoku ukončená pätným betónovým prahom. Na zmiernenie prúdenia toku bude na výtok realizovaná úprava toku ťažkým kamenným záhozom (z kameňa hmotnosti 200-500 kg) 2,0 m od prahu, ktorá bude ukončená pätným prahom šírky 800 mm. Úprava koryta bude v požadovanej dĺžke prečistená a napojená na existujúci stav.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva bolo potrebné navrhovanú činnosť posúdiť z pohľadu požiadaviek uplatniteľnosti článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Lokalita navrhovanej činnosti je situovaná v čiastkovom povodí Hornádu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2004900F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu).

Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej navrhovanej činnosti/stavby nenachádzajú. Navrhovanou činnosťou bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km², ktorý nebol vymedzený ako samostatný útvar - potok Rohovčik (ľavostranný prítok Torysy/VÚ SKH0016 v rkm 95,00, s dĺžkou 2,56 km.

Útvar povrchovej vody SKH0016 Torysa

Útvar povrchovej vody SKH0016 Torysa (rkm 102,3 – 56,25) je vymedzený ako prirodzený vodný útvar s nápravnými opatreniami. Na základe skríningu hydromorfologických zmien boli v tomto útvare povrchovej vody identifikovaných viaceré hydromorfologické zmeny. Na elimináciu hydromorfologických zmien v útvare povrchovej vody SKH0016 Torysa v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020) v Prílohe 8.4 sú navrhnuté nápravné opatrenia.

Na základe výsledkov hodnotenia vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKH0016 Torysa klasifikovaný v dobrom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav so strednou spoľahlivosťou.

Ako významné tlaky (stresory), ktoré môžu priamo alebo nepriamo ovplyvniť jednotlivé prvky kvality, a tým aj stav útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020), v prílohe 5.1 „Útvary povrchových vôd, vyhodnotenie stavu/potenciálu, vplyvy dopady výnimky“ boli identifikované: bodové znečistenie (komunálne vypúšťania, priemyselné a iné vypúšťania, priame vypúšťanie prioritných látok a relevantných látok, nepriame vypúšťanie emisií prioritných a relevantných látok), difúzne znečistenie (znečistenie živinami a špecifickými látkami) a hydromorfologické zmeny (narušenie konektivity).

Na elimináciu znečistenia vypúšťaného z bodových a difúzných zdrojov v útvare povrchovej vody SKH0016 Torysa sú v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020) navrhnuté základné i doplnkové opatrenia na dosiahnutie dobrého stavu/potenciálu vôd.

Priamy vplyv realizácie navrhovanej činnosti/ stavby „Rekonštrukcia mosta M6614 (III/3193-001) most cez potok Rohovčik pred obcou Krivany“ na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa sa nepredpokladá. K jej ovplyvneniu môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom drobného vodného toku potoka Rohovčik, ktorý je do útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa zaústený.

Drobný vodný tok – potok Rohovčik

Drobný vodný tok – potok Rohovčik je ľavostranný prítok útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa. Potok Rohovčik je prirodzený vodný tok dĺžky 2,56 km a do útvaru povrchovej vody je zaústený v rkm 95,00.

Počas realizácie prác na rekonštrukcii mosta a úprave koryta potoka Rohovčik, budú práce prebiehať priamo v drobnom vodnom toku – potok Rohovčik, ako aj nad ním a v jeho bezprostrednej blízkosti (odstránenie jestvujúcich častí mosta, dočasné zatrubnenie potoka pod mostom, osadenie železobetónovej prefabrikovanej rámovej konštrukcie pod mostom, spevnenie dna lomovým kameňom s preškárovaním osadeným do betónu, prečistenie koryta, spevnenie svahov koryta pred mostom v dĺžke 3,25 m a za mostom v dĺžke 5,0 m z lomového kameňa do betónu, odvodnenie cesty prostredníctvom drenážnej rúrky cez krídla vyúsťujúcej do potoku, vybudovanie kaskádovitého betónového žľabu so šírkou 500 mm, vybudovanie pätného betónového prahu pred mostom a vybudovanie dvoch pätných prahov za mostom, nahádzanie ťažkého kamenného záhozu za mostom). Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti drobného vodného toku – potok Rohovčik, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, narušenie dnových sedimentov, zakaľovanie toku najmä počas realizácie búracích prác a prečisťovaní koryta, prísunom materiálu, pohybom stavebných mechanizmov, ktoré sa môžu lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (fyto-bentos, fytoplanktón a makrofyty nie sú relevantné) sa v tejto etape prác môže dočasne prejavovať, a to v dôsledku dlhšie trvajúcich búracích prác. Spôsobené zakalenie toku môže ovplyvniť rozvoj prirodzenej štruktúry fyto-bentosu. Dlhodobejší zákal vody môže zhoršením svetelných podmienok ovplyvniť rozvoj spoločenstva fyto-bentosu. Avšak tieto možné negatívne vplyvy sa prejavujú len prechodne a následne po ukončení prác dochádza k skorej regenerácii a obnove pôvodnej štruktúry fyto-zložky.

S postupujúcimi prácami a to najmä po osadení železobetónovej prefabrikovanej rámovej konštrukcie pod mostom (dĺžka 12,99 m) možno očakávať, že zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Rohovčik budú prechádzať do zmien trvalých (premostenie potoka pod mostom na dĺžke 12,99 m pomocou prefabrikovaných dielcov). Vzhľadom na rozsah týchto zmien v dĺžke 12,99 m, ktoré predstavujú z celkovej dĺžky 2,56 km drobného vodného toku Rohovčik len cca 0,50 %, možno predpokladať, že tieto možné negatívne zmeny nebudú tak významné, aby viedli k zhoršovaniu jeho ekologického stavu a následne ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa, do ktorého je drobný vodný tok zaústený. Vplyv na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ekologického stavu dotknutého drobného vodného toku a následne útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa ako celku sa nepredpokladá.

V upravenom úseku dotknutého drobného vodného toku v dĺžke 12,99 m môže dôjsť k zvýšeniu rýchlosti prúdenia, avšak vo vzťahu k celkovej dĺžke 2,56 km, ako aj vo vzťahu k celkovej dĺžke 44,8 km útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa je možné pokladať tento vplyv za nevýznamný.

Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že väčšina týchto dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Rohovčik zanikne a vráti sa do pôvodného stavu, resp. sa k nemu čo najviac priblíži a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Niektoré dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Rohovčik spôsobené najmä spevnením svahov koryta pred mostom v dĺžke 3,25 m a za mostom v dĺžke 5,0 m z lomového kameňa do betónu, vybudovaním pätného betónového prahu pred mostom a dvoch pätných prahov za mostom, nahádzaním ťažkého kamenného záhozu za mostom síce budú prechádzať do zmien trvalých (narušenie brehov a dnových sedimentov, narušenie premenlivosti šírky a hĺbky koryta), avšak vzhľadom na ich lokálny charakter (v blízkosti mostného objektu) tieto trvalé zmeny z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu drobného vodného toku Rohovčik a následne útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa, do ktorého je tento drobný vodný tok zaústený, možno pokladať za nevýznamné.

Vzhľadom na charakter stavby (most na cestnej komunikácii) vplyv z jej prevádzky na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky drobného vodného toku Rohovčik a následne ani útvaru povrchovej vody SKH0016 Torysa, sa neprejaví.

Predpokladaný kumulatívny dopad súčasných a novo vzniknutých zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvary povrchovej vody SKH0016 Torysa po realizácii navrhovanej činnosti na jeho ekologický stav Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – potok Rohovčiek, a ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti , budú mať len dočasný prípadne trvalý charakter lokálneho významu (pod rekonštruovaným mostom a v jeho blízkosti), ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu drobného vodného toku – potok Rohovčiek a následne ekologického stavu útvary povrchovej vody SKH0016 Torysa, do ktorého je tento drobný vodný tok zaústnený, ako celku možno považovať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – potok Rohovčiek a následne útvary povrchovej vody SKH0016 Torysa a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad nevznikne a na ekologickom stave drobného vodného toku – potok Rohovčiek a následne ani na ekologickom stave útvary povrchovej vody SKH0016 Torysa, sa preto neprejaví.

Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na opatrenia, ktoré boli navrhnuté v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2020) na dosiahnutie environmentálnych cieľov v útvare povrchovej vody SKH0016 Torysa a rovnako nebráni vykonaniu akýchkoľvek ďalších (i budúcich) opatrení.

Útvar podzemnej vody SK2004900F

Útvar podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 1648,160 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 3. cyklu plánov manažmentu povodia bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny dotknutého útvary podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu ako celku sa nepredpokladá. Pri odstraňovaní vody zo stavebných jám sa použijú odvodňovacie studne pre odčerpanie zrážkovej vody a prípadných priesakoch spodnej vody. Vplyv odvodňovacích studní z dôvodu ich lokálneho významu a dočasného charakteru sa nepredpokladá a teda tento vplyv možno pokladať za nevýznamný.

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti vzhľadom na jej charakter (mostný objekt) na zmenu hladiny útvary podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu ako celku sa nepredpokladá.

Záver odborného stanoviska VÚVH

Na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého drobného vodného toku – potok Rohovčiek a útvary povrchovej vody SKH0016 Torysa a , ako aj zmeny hladiny podzemnej vody v dotknutom útvare podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu spôsobené realizáciou predmetnej navrhovanej činnosti/stavby, ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – potok Rohovčiek na jeho ekologický stav, ako aj na ekologický stav útvary povrchovej vody SKH0016 Torysa, do ktorého je tento drobný vodný tok zaústnený, po realizácii tejto navrhovanej činnosti/stavby možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – potok Rohovčiek a následne útvary povrchovej vody SKH0016 Torysa bude zanedbateľný a nespôsobí postupné zhoršovanie jeho ekologického stavu.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvary podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu ako celku sa nepredpokladá. Útvary podzemnej vody kvartérnych sedimentov sa v lokalite predmetnej navrhovanej činnosti/stavby nenachádzajú.

Na základe uvedených predpokladov navrhovanú činnosť podľa článku 4.7 RSV nie je potrebné posúdiť.

Na základe záverov odborného stanoviska realizáciou navrhovanej činnosti nie je predpoklad, že dôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa § 16 ods. 6 písm. b vodného zákona), t. j. nie je potrebné povolenie výnimky.

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam, opierajúc sa o závery odborného stanoviska VÚVH, rozhodol Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja podľa § 16a ods. 6 prvého až štvrtého bodu vodného zákona rozhodol, že žiadateľ je oprávnený podať návrh na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti,, ako je uvedené vo výroku rozhodnutia.

Poučenie

Podľa ustanovenia § 16a ods. 12 vodného zákona proti rozhodnutiu vydanému podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nie je prípustné odvolanie. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.

PaedDr. Miroslav Benko PhD., MBA, LL.M.
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10122

Doručuje sa

Valbek SK, spol. s r. o., VALBEK&PRODEX, stredisko Košice, Eurovea Central 1, Pribinova 4, 811 09
Bratislava, Slovenská republika
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hornádu, odštepny závod,
Ďumbierska 910/14, 040 01 Košice-Sever, Slovenská republika
Mesto Lipany, Krivianska 1, 082 71 Lipany, Slovenská republika
Obec Krivany, Záhradná 46, 082 71 Krivany, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie , Námestie slobody 85, 083 01 Sabinov