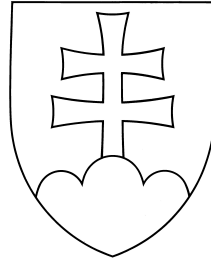


Číslo spisu

OU-PO-OSZP2-2023/001111-007

Prešov

31. 07. 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 „PD - Rekonštrukcia mosta M6883 (III/3216-009), most cez potok Kanišov v obci Nižný Slavkov“ 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 „PD - Rekonštrukcia mosta M6883 (III/3216-009), most cez potok Kanišov (správne Slávkovský potok) v obci Nižný Slavkov“ 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 10. 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 „PD - Rekonštrukcia mosta M6883 (III/3216-009), most cez potok Kanišov (správne Slávkovský potok) v obci Nižný Slavkov“ (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-OSZP-2021/031828-002 zo dňa 16. 08. 2021 poverenú osobu – Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len „VÚVH“) o vydanie odborného stanoviska, ktoré je podkladom pre rozhodnutie podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona a podľa ustanovenia § 16 ods. 3 vodného zákona vodoprávne konanie rozhodnutím č. OU-PO-OSZP-2021/031828-003 zo dňa 16. 08. 2021 prerušil.

Odborné stanovisko VÚVH č. 3116/2021 zo dňa 03. 11. 2021 bolo doručené orgánu štátnej vodnej správy dňa 12. 11. 2021. V odbornom stanovisku bolo upozornenie, že doručený názov navrhovanej činnosti/stavby je nesprávny, navrhovaná činnosť – rekonštrukcia mosta bude prebiehať na Slavkovskom potoku, t.j. útvare povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1.

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 MZP 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.

Známym účastníkom konania a dotknutým orgánom bolo listom č. OU-PO-OSZP2-202/031828-006/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 dotknutú Obec Nižný Slavkov, Nižný Slavkov 102, 082 75 Nižný Slavkov, IČO 00327514 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

V odbornom stanovisku VÚVH č. 3116/2021 zo dňa 03. 11. 2021 bolo upozornenie, že doručený názov navrhovanej činnosti/stavby je nesprávny, navrhovaná činnosť – rekonštrukcia mosta bude prebiehať na Slavkovskom potoku, t.j. útvare povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1.

Predmetom stavby je rekonštrukcia jestvujúceho cestného premostenia v obci Nižný Slavkov. Trasa komunikácie sa križuje so Slavkovským potokom v rkm 5,00. Podľa predloženej projektovej dokumentácie navrhovaná činnosť obsahuje jeden stavebný objekt SO 201-00 Rekonštrukcia M6883, ktorý má tieto časti:

Dočasná obchádzková trasa a zatrúbenie potoka

Navrhovaná obchádzková cesta má voľnú šírku 4 m pozostáva z cestného telesa obchádzkovej trasy a dočasného zatrúbenia potoka s dĺžkou 10 m. Zatrúbenie potoka bude nadimenzované na prietok $Q_5 = 18 \text{ m}^3/\text{s}$.

Demolácie jestvujúcich častí mosta

Odstráni sa príslušenstvo mosta, ktoré pozostáva zo zábradlia, vrstiev vozovky, vyrovnávacej vrstvy a monolitických ríms. Následne sa vybúra železobetónová dosková nosná konštrukcia, ktorá je tvorená dvoma prostými poľami. Pod búraným poľom sa potok presmeruje do vedľajšieho poľa. Po odbúraní vodorovnej nosnej konštrukcie sa prejde plynulo k vybúraní časti spodnej stavby. Vybúra sa celý stredový pilier až do hĺbky min. 0,5 m pod prečistené

koryto. Následne sa vybúra časť spodnej stavby opôr. V rámci búracích prác sa priestor pod mostom a v jeho okolí očistí od náletových drevín a vyčistí sa koryto pod mostom, pred vtokom a za vtokom na dĺžke 5 m.

Zemné práce a zakladanie mosta

Výkopové práce na mostnom objekte budú prebiehať v dvoch fázach po zrealizovaní dočasnej obchádzkovej trasy a demolácie pôvodného mosta. Vo fáze I sa vyhotoví výkopová jama pre oporu 1. Strana výkopu od obchádzkovej trasy sa zabezpečí pomocou štetovnic. Potok sa presmeruje k opore 2. Po zrealizovaní opory 1 a úpravy potoka sa plynulo prejde do fázy II. Vo fáze II sa vyhotoví výkopová jama pre oporu 2. Strana výkopu od obchádzkovej trasy sa zabezpečí pažením pomocou štetovnic. Potok sa presmeruje k opore 1.

Stavebné jamy budú zhotovené ako nezapažené, steny výkopov budú zhotovené v sklone 1:1. Všetky stavebné jamy musia byť odvodnené, zabezpečené voči možnému prítoku povrchovej a podzemnej vody. Po obvode stavebnej jamy sa zrealizujú odvodňovacie rigoly, z ktorých sa voda gravitačne odvedie mimo stavebnú jamu pomocou potrubia z PVC.

Pri zistení väčších prítokoch vody sa v rohoch odvodňovacích rigolov zriadia odvodňovacie studne, z ktorých sa voda odčerpá čerpadlami do potrubia. V obidvoch prípadoch, t.j. pri riešení odvodnenia gravitačne alebo čerpaním vody z odvodňovacích studní, sa potrubie z PVC vhodne zaústi do potoka.

Po odbúraní existujúcej časti spodnej stavby sa zrealizuje hĺbkové založenie mosta na sérii zvislých mikropilót vŕtaných cez vrstvu podkladového betónu alebo cez zvyšné časti pôvodnej spodnej stavby mosta. Korene mikropilót budú dĺžky 5 a 10 m od spodnej hrany pôvodných častí opôr.

Odvodnenie

Odvodnenie mosta je zabezpečené kombináciou pozdĺžneho a priečného sklonu vozovky k mostným odvodňovačom. Odvedenie vody z povrchu izolácie je zabezpečené systémom pozdĺžnych a priečných drenážnych kanálikov š. 100 mm, ktoré budú zaústené do mostného odvodňovača resp. odvodňovacej trubičky.

Odvodnenie za rubom opôr zabezpečuje drenáž DN 150, uložená na podkladovom betóne. Drenáž je vyvedená cez krídla na spevnený terén pod mostom.

Úprava potoka a terénne úpravy v okolí mosta

V okolí mosta SO 201-00 je navrhnutá úprava potoka. Pozdĺžny sklon potoka 1,5 % vychádza z existujúceho spádu. Koryto potoka je navrhnuté na prietok storočnej vody $Q_{100} = 52,0 \text{ m}^3/\text{s}$.

Spevnenie svahov koryta pod mostom je navrhnuté v sklone 1:1,5. Svahy budú opevnené kamennou dlažbou a záhozom z lomového kameňa. Dno koryta sa po celej šírke na navrhovanej dĺžke prečistí. V päte svahov sa zrealizuje betónový zaistovovací prah. Pre stabilitu a ochranu proti vymieľaniu sú navrhnuté betónové prahy.

Okolité terén v rámci uvažovanej úpravy sa očistí od krovia a tráv. V dĺžke 3,0 m od úpravy koryta sa pred vtokom a výtokom zrealizuje prečistenie koryta a vyrovnanie ťažkým kamenným záhozom. Na oboch brehoch na výtokovej strane mosta sa vybuduje sklz zo žľaboviek do betónu so šírkou 800 mm.

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/stavby „PD - Rekonštrukcia mosta M6883 (III/3216-009), most cez potok Kanišov v obci Nižný Slavkov“ je situovaná v čiastkovom povodí Hornádu. Dotýka sa dvoch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1 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.

Útvar povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1

Útvar povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1 (rkm 14,70 – 0,00) je vymedzený ako prirodzený vodný útvar bez hydromorfologických zmien.

Na základe výsledkov hodnotenia vôd v rokoch 2013 – 2018 bol útvar povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1 klasifikovaný v dobrom ekologickom stave s vysokou spoľahlivosťou. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav so strednou spoľahlivosťou.

Nakoľko v útvare povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1 neboli identifikované žiadne významné tlaky/stresory (útvar bol klasifikovaný v dobrom ekologickom stave), v Návrhu plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaja (2020), základné a doplnkové opatrenia na dosiahnutie dobrého stavu vôd v tomto vodnom útvare neboli navrhnuté.

Počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 201-00 Rekonštrukcia M6883 budú práce prebiehať priamo v útvare povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1, ako aj nad ním a v jeho bezprostrednej blízkosti (odstránenie jestvujúcich častí mosta, dočasné zatrubnenie potoka pod obchádzkovou komunikáciou, prečistenie koryta, spevnenie svahov koryta pod mostom lomovým kameňom a kamennou dlažbou, spevnenie svahov koryta pred mostom a za mostom ťažkým kamenným záhozom z lomového kameňa, vybudovanie sklzu zo žľaboviek do betónu so šírkou 800 mm, vybudovanie betónového prahu v päte svahu, vybudovanie drenáže cez krídla na spevnený terén pod mostom). Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti útvaru povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1, najmä pri spevnení svahov koryta pred mostom a za mostom ťažkým kamenným záhozom z lomového kameňa, prečistení koryta, spevnení svahov koryta pod mostom lomovým kameňom a kamennou dlažbou, vybudovaní sklzu zo žľaboviek do betónu so šírkou 800 mm, vybudovaní betónového prahu v päte svahu, vybudovaní drenáže cez krídla na spevnený terén pod mostom, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie dna koryta toku, narušenie brehov, narušenie dnových sedimentov, zakalovanie toku najmä počas realizácie búracích prác a prečisťovaní koryta, prísunom materiálu, pohybom stavebných mechanizmov, ktoré sa môžu lokálne prejaviť narušením bentickej fauny a ichtyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny.

Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fyto-bentos, fytoplanktón nie je pre tento útvar relevantný), sa v tejto etape prác môže dočasne prejavíť, a to v dôsledku dlhšie trvajúcich búracích prác. Spôsobené zakalenie toku môže ovplyvniť rozvoj prirodzenej štruktúry fyto-bentosu. Narušenie dnových sedimentov a brehovej zóny mechanizmami rozrušuje koreňový systém makrofytov. Dlhodobejší zákal vody môže zhoršením svetelných podmienok ovplyvniť rozvoj spoločenstva makrofytov. Tieto možné negatívne vplyvy sa však prejavujú len prechodne a následne po ukončení prác dochádza k skorej regenerácii a obnove pôvodnej štruktúry fyto-zložky. Následne po ukončení prác je potrebné dočasné zatrubnenie na 10 m úseku vrátiť do pôvodného stavu.

Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že väčšina týchto dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1 zanikne a vráti sa do pôvodného stavu, resp. sa k nemu čo najviac priblíži a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu.

Vplyv na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ekologického stavu dotknutého útvaru povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1 sa nepredpokladá.

Niektoré dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1 spôsobené najmä spevnením svahov koryta pod mostom lomovým kameňom a kamennou dlažbou, spevnením svahov koryta pred mostom a za mostom ťažkým kamenným záhozom z lomového kameňa, vybudovaním sklzu zo žľaboviek do betónu so šírkou 800 mm, vybudovaním betónového prahu v päte svahu, vybudovaním drenáže cez krídla na spevnený terén pod mostom síce budú prehádzať 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 útvaru povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1, možno pokladať za nevýznamné.

Vzhľadom na charakter stavby (most na cestnej komunikácii) možno predpokladať, že vplyv z jej prevádzky na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1, sa neprejaví.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti, budú mať len dočasný prípadne trvalý charakter lokálneho významu (pod rekonštruovaným mostom a v jeho blízkosti), a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1 ako celku možno považovať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1 a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1 sa preto neprejaví.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti (mostný objekt) a jej technické riešenie možno predpokladať, že táto navrhovaná činnosť/stavba nebude brániť v budúcnosti vykonaniu akýchkoľvek opatrení na zabránenie zhoršeniu dobrého stavu v útvare povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1.

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 povodí bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny dotknutého útvaru podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu sa nepredpokladá. Pri odvodňovaní stavebnej jamy pri zistení vyšších prítokov podzemnej vody budú použité odvodňovacie studne ktorých vplyv sa nepredpokladá z dôvodu ich lokálneho významu a dočasného charakteru. K určitému ovplyvneniu obehu a režimu podzemnej vody môže dôjsť v dôsledku hĺbkového zakladania spodnej stavby mosta vrátanými mikropilótami o dĺžke 5 a 10 m od spodnej hrany pôvodnej časti opôr, ak vybudované mikropilóty budú zasahovať pod úroveň hladiny podzemnej vody, kedy by mohlo dôjsť v ich blízkosti k prejavu bariérového efektu – spomaleniu pohybu podzemnej vody ich obtekaním. Vzhľadom na lokálny charakter tohto vplyvu a vo vzťahu k plošnému rozsahu dotknutého útvaru podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu (1648,160 km²), z hľadiska zmeny režimu podzemnej vody tento vplyv možno pokladať za nevýznamný.

Vplyv z prevádzky navrhovanej činnosti vzhľadom na jej charakter (mostný objekt) na zmenu hladiny útvaru 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 útvaru povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1, 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 útvaru povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1, po realizácii tejto navrhovanej činnosti/stavby možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKH0027 Slavkovský potok-1 nemal by spôsobiť postupné zhoršovanie jeho ekologického stavu.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvaru podzemnej vody SK2004900F Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu ako celku sa nepredpokladá.

Na základe uvedených predpokladov navrhovaných činností 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

Doručuje sa

VALBEK&PRODEX, spol. s.r.o. stredisko Košice , Rozvojova 2 , 040 11 Košice, Slovenská republika
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hornádu, odštepny závod,
Ďumbierska 910/14, 040 01 Košice-Sever, Slovenská republika
Obec Nižný Slavkov, Nižný Slavkov 102, 082 75 Nižný Slavkov, Slovenská republika

Na vedomie

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