

OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

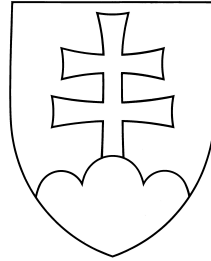
Námestie mieru 2, 081 92 Prešov

Číslo spisu

OU-PO-OSZP2-2021/002250-008

Prešov

11. 01. 2021



Rozhodnutie

Výrok

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 Obce Rovné, Rovné 154, 067 32 Rovné o posúdenie projektu „Protipovodňová ochrana obce Rovné“ podľa článku 4 ods. 7 rámcovej smernice o vode, po vykonanom správnom konaní podľa ustanovenia § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona takto:

Navrhovaná činnosť „Protipovodňová ochrana obce Rovné“ nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné posúdenie podľa § 16 ods. 6 písm. b) bodov 1. až 4. vodného zákona.

Odôvodnenie

Dňa 27. 03. 2020 bola na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja doručená žiadosť Obce Rovné, Rovné 154, 067 32 Rovné, IČO 00323489 o posúdenie projektu „Protipovodňová ochrana obce Rovné“ podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode (2000/60/ES).

Orgán štátnej vodnej správy, postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona, požiadal listom zo dňa 07. 04. 2020 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-OSZP2–2020/024115-004/MA zo dňa 07. 04. 2020 prerušil.

Odborné stanovisko VÚVH č. RD 2929/2020 zo dňa 24. 09. 2020 bolo doručené dňa 30. 09. 2020.

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 05.10.2020 a MŽP SR dňa 08. 10. 2020 a zároveň oznámil písomne známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania. Známym účastníkom konania a dotknutým orgánom určil správny orgán lehotu desať dní od doručenia oznámenia o začatí konania na doručenie stanovísk k projektovej dokumentácii alebo k odbornému stanovisku. V stanovenej lehote neboli správnemu orgánu doručené žiadne stanoviská.

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 dorúčením písomného stanoviska stáva účastníkom konania. V stanovenej lehote zo strany verejnosti neboli orgánu štátnej vodnej správy doručené žiadne stanoviská.

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. Správny orgán nevyzval obec na zaslanie pripomienok, nakoľko obec je v tomto prípade žiadateľom.

Investorom navrhovanej činnosti/stavby „Protipovodňová ochrana obce Rovné“ je Obec Rovné, okres Humenné. Predmetom navrhovanej činnosti/stavby „Protipovodňová ochrana obce Rovné“ je riešiť protipovodňovú ochranu zastavaného územia intravilánu obce Rovné transformáciou povodňovej vlny v dvoch lokalitách nad obcou. Za týmto účelom majú byť obnovené vypúšťacie objekty v zemných telesách jestvujúcich hrádzí a rekonštruované zemné telesá na Rovnianskom potoku a na bezmennom prítoku Rovnianskeho potoka pre vytvorenie retenčného priestoru v objeme 5600 m³ a 3000 m³. Vodné nádrže majú byť situované v extraviláne obce Rovné v povodí Udavy.

V rámci prípravy stavby „Protipovodňová ochrana obce Rovné“ bolo Okresnému úradu Humenné, odboru starostlivosti o životné prostredie Obcou Rovné, Rovné 154, 067 32 Rovné doručené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Protipovodňová ochrana obce Rovné“, ktoré predložil navrhovateľ podľa § 29 ods. 2 v spojení s § 18 ods. 2 písm. d) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V danej veci bolo vydané rozhodnutie č. OU-HE-OSZP-2018/011622-011--SL zo dňa 27.11.2018, v zmysle ktorého navrhovaná činnosť „Protipovodňová ochrana obce Rovné“ sa nebude posudzovať.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej európskej legislatívy, ako aj legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva posúdenie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov nie je postačujúce, navrhovaná činnosť/stavba „Protipovodňová ochrana obce Rovné“ musí byť posúdená z pohľadu požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode, a to vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody.

Lokalita navrhovanej činnosti/stavby „Protipovodňová ochrana obce Rovné“ je situovaná v čiastkovom povodí Bodrogu. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to útvaru povrchovej vody SKB0147 Udava, útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1001600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Laborca a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma.

Navrhovanou činnosťou/stavbou „Protipovodňová ochrana obce Rovné“ budú dotknuté aj drobné vodné toky s plochou povodia pod 10 km², ktoré neboli vymedzené ako samostatné vodné útvary:

- Rovniansky potok (ľavostranný prítok Udavy/VÚ SKB0147, s dĺžkou 2,02 km);
- bezmenný pravostranný prítok Rovnianskeho potoka.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie v rámci navrhovanej činnosti/stavby „Protipovodňová ochrana obce Rovné“ táto bude rozdelená na nasledovné časti stavby/stavebné objekty:

- SO 01 Dolná vodná nádrž
- SO 02 Horná vodná nádrž.

Stručný popis technického riešenia

Nad obcou sú vybudované dve malé vodné nádrže, ktoré majú poškodené odtokové objekty, narušené zemné telesá obidvoch hrádzí a sú zanesené bahnom. Protipovodňové opatrenia sú riešené transformáciou povodňovej vlny v dvoch profiloch nad obcou Rovné na Rovnianskom potoku a bezmennom potoku. Riešenie pozostáva z opravy telies zemných hrádzí a z výstavby nových odtokových objektov. Potoky pretekajúce obcou Rovné v stiesnených pomeroch nemajú dostatočnú kapacitu a pri intenzívnych zrážkach spôsobujú v obci povodne. Odtoky z malých nádrží sú navrhnuté tak, že pri transformovaní povodňovej vlny bude do potoka pritekať iba množstvo vody zodpovedajúce jeho kapacite.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie majú zemné práce na stavbe pozostávať z odhumusovania povrchu jestvujúcej hrádze, odhumusovania zemníka, z výkopových prác pri zriadení odtokového koryta, z odkopu a dovozu zeminy do hrádze zo zemníka, zo zahumusovania zemníka, návodnej a vzdušnej strany hrádze. Realizáciou prác na obidvoch nádržiach sa ich objem zväčší na objem potrebný na transformáciu povodňovej vlny návrhových prietokov Q100.

SO 01 Dolná vodná nádrž

Existujúca zemná hrádza má byť rekonštruovaná a teleso hrádze má byť navýšené tak, aby zachytilo povodňový prietok Q100, ktorý bol stanovený na 3,8 m³.s-1. Súčasná výška hrádze je cca 1 m a má byť zvýšená na navrhovanú výšku 2 m. Zátopová plocha vodnej nádrže má byť 2800 m², plocha zberného povodia je 0,37 km². V súčasnosti je záchytný objem 1800 m³, rekonštrukciou má byť retenčný objem zväčšený o 1800 m³. Retenčný priestor nádrže má byť zväčšený aj odstránením bahna z dna nádrže.

Predmetný stavebný objekt má byť realizovaný na vodnom toku Rovniansky potok v rkm 1,55 a má pozostávať z:

- telesa zemnej hrádze dĺžky 50 m, s priemernou výškou 2 m, šírkou koruny hrádze 4 m, lichobežníkového tvaru;
- odtokového koryta dĺžky 60 m, lichobežníkového tvaru z trávobetónových prefabrikátov, brehové pätky z betónu majú byť posilnené výstužou, súčasťou majú byť priepust z rámových prefabrikátov, stupne a výustný objekt;
- násosky DN 125 dĺžky 60 m, súčasťou majú byť betónové šachty s kary sieťami alebo z prefabrikátov (vtoková, vzdnušniková, výpustná);
- výpustného potrubia DN 125, dĺžky 48 m;
- nadhrádzky/prehrádzky z balvanov na záchyt splavenín.

Návodný svah má byť vo výške hladiny vody podrňovaný a ochránený výsadbou tvrdých rybníčných porastov. V styku pulzácie hladiny je navrhnutá lavička spevnená polovegetačnými tvárniciami. Vzdušný svah má byť po zdrsnení násypu ryhami a ohumusovaní osiaty vhodne zvolenou trávnuou zmesou. Pre spevnenie má byť tesne pred gabionovou stenou vysadená alebo vykolikovaná rýchlorastúca drevitá vegetácia.

SO 02 Horná vodná nádrž

Existujúca zemná hrádza má byť rekonštruovaná a navýšená o 0,35 m tak, aby zachytila povodňový prietok Q100, ktorý je stanovený na 2,3 m³.s-1. Zátopová plocha nádrže má byť 1400 m², plocha zberného povodia je 0,23 km². Súčasný záchytný objem 1400 m³ má byť rekonštrukciou zväčšený o 1600 m³. Retenčná výška vodnej hladiny má byť 1 m. Súčasnou rekonštrukcie má byť sfunkčnenie prevádzkových objektov. S odstránením bahnitých nánosov z dna zátopovej oblasti nádrže sa neuvažuje.

Predmetný stavebný objekt má byť realizovaný na bezmennom prítoku Rovnianskeho potoka v rkm 1,0 a má pozostávať z:

- telesa zemnej hrádze dĺžky 40 m, s priemernou výškou 1,5 m, šírkou koruny 4 m;
- odtokového koryta dĺžky 23 m, lichobežníkového tvaru z trávobetónových prefabrikátov, brehové pätky z betónu majú byť posilnené výstužou, priepust z rámových prefabrikátov s rozmermi 1,5 x 1 m a výustný objekt;
- násosky DN 125, dĺžky 38 m, súčasťou majú byť kruhové šachty z betónových skruží – vtoková a armatúrna);
- nadhrádzky/prehrádzky z balvanov na záchyt splavenín.

Bezpečnostný prieliv má zabezpečovať stály odtok z nádrže otvoreným lichobežníkovým kanálom vedeným z nádrže mimo telesa hrádze v ľavej brehovej línii. Šírka v dne kanála má byť 0,6 m, výška 1,25 m.

Súčasťou oboch objektov SO 01 aj SO 02 majú byť záchytné nadhrádzky/predhrádzky (prehrádzky), ktoré majú slúžiť na záchyt splavenín. Majú byť vybudované ako balvanitá alebo haluzinová prepážka, podľa výkresov prehrádzky SO 01 a prehrádzky SO 02 majú byť prehrádzky balvanité opatrené železobetónovým priepustom, na vpuste chráneným mrežou a zábradlím na korune.

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutého útvaru povrchovej vody SKB00147 Udava a drobných vodných tokov Rovniansky potok a jeho bezmenný prítok alebo zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1001600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Laborca a SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma môžu spôsobiť tie časti stavby/stavebné objekty navrhovanej činnosti/stavby „Protipovodňová ochrana obce Rovné“, ktoré budú realizované priamo v týchto vodných útvaroch alebo v priamom dotyku s nimi.

Útvar povrchovej vody SKB0147 Udava

V rámci prípravy 1. cyklu plánov manažmentu povodí útvar povrchovej vody SKB0147 Udava (rkm 14,70 – 0,00) bol na základe skríningu hydromorfologických zmien v útvaroch povrchovej vody predbežne vymedzený ako výrazne zmenený vodný útvar (HMWB).

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol útvar povrchovej vody SKB0147 Udava klasifikovaný v priemernom ekologickom stave s nízkou spoľahlivosťou. To znamená, že tento vodný útvar bol do monitorovania vôd zaradený v rámci skupiny vytvorenej z vodných útvarov s rovnakými charakteristikami a rovnakými vplyvmi a hodnotenie jeho ekologického stavu bolo na základe prenosu informácií. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav.

Priamy vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Protipovodňová ochrana obce Rovné“ na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKB0147 Udava sa nepredpokladá. K ich ovplyvneniu môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom drobných vodných tokov Rovniansky potok a jeho bezmenný prítok, na ktorých bude navrhovaná činnosť/stavba realizovaná.

Drobný vodný tok – Rovniansky potok

Drobný vodný tok – Rovniansky potok je prirodzený vodný tok, ľavostranný prítok útvaru povrchovej vody SKB0147 Udava, dĺžky 2,020 km.

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku Rovniansky potok môže spôsobiť stavebný objekt SO 01 Dolná vodná nádrž.

Drobný vodný tok – bezmenný prítok Rovnianskeho potoka

Drobný vodný tok – bezmenný prítok Rovnianskeho potoka je prirodzený vodný tok, pravostranný prítok Rovnianskeho potoka.

Zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku – bezmenného prítoku Rovnianskeho potoka môže spôsobiť stavebný objekt SO 02 Horná vodná nádrž.

Počas realizácie prác na stavebných objektoch SO 01 Dolná vodná nádrž a SO 02 Horná vodná nádrž možno predpokladať, že môžu spôsobiť dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v dotknutých úsekoch obidvoch vodných tokov, ako aj biologických prvkov kvality.

Po ukončení vyššie uvedených zemných prác a realizácii stavebných objektov SO 01 Dolná vodná nádrž a SO 02 Horná vodná nádrž možno očakávať, že väčšina týchto dočasných zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutých drobných vodných tokov sa vráti do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblíži.

Vzhľadom na lokálny charakter navrhovanej činnosti/stavby a vzhľadom na skutočnosť, že predmetná činnosť/stavba je rekonštrukciou existujúcich priečných stavieb na dotknutých drobných vodných tokoch Rovniansky potok a jeho bezmenný prítok, možno predpokladať, že nedôjde k zhoršovaniu ich ekologického stavu a následne ani ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKB0147 Udava, do ktorého sú tieto dotknuté drobné vodné toky zaústené.

Vplyv na hydrologický režim (veľkosť a dynamiku prietoku a z toho vyplývajúcu súvislosť s podzemným vodami) v drobných vodných tokoch Rovniansky potok a jeho bezmenný prítok sa nepredpokladá.

Rovnako sa nepredpokladá ani ovplyvnenie morfológických podmienok (usporiadanie riečneho koryta, premenlivosť jeho šírky a hĺbky, rýchlosť prúdenia, štruktúra a substrát koryta rieky a štruktúra príbrežného pásma) drobných vodných tokov Rovniansky potok a jeho bezmenný prítok, ani vplyv na podporné fyzikálno-chemické prvky kvality a špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti/stavby „Protipovodňová ochrana obce Rovné“ možno očakávať, že vplyv z jej užívania na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky drobných vodných tokov Rovnianskeho potoka a jeho bezmenného prítoku a následne ani útvaru povrchovej vody SKB0147 Udava, do ktorého sú tieto drobné vodné toky zaústené sa neprejaví.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobných vodných tokov Rovniansky potok a jeho bezmenný prítok, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „Protipovodňová ochrana obce Rovné“, budú mať len dočasný, prípadne trvalý charakter lokálneho významu, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0147 Udava a predpokladaných nových zmien drobných vodných tokov Rovniansky potok a jeho bezmenný prítok nebude tak významný, aby viedol k zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKB0147 Udava, do ktorého sú drobné vodné toky Rovniansky potok a jeho bezmenný prítok zaústené.

Útvary podzemnej vody SK1001600P a SK2005700F

a) súčasný stav

Útvar podzemnej vody SK1001600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Laborca bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 33,154 km². Na základe hodnotenia stavu podzemných vôd bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Útvar podzemnej vody SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 4106,788 km². Na základe hodnotenia stavu podzemných vôd bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Hodnotenie kvantitatívneho stavu v útvaroch podzemnej vody pre Plány manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2009, 2015) bolo vykonané na základe prepojenia výsledkov bilančného hodnotenia množstiev podzemných vôd a hodnotenia zmien režimu podzemných vôd (využitie výsledkov programu monitorovania).

b) predpokladané zmeny hladiny podzemnej vody po realizácii navrhovanej činnosti

I. počas výstavby a po jej ukončení

Počas realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Protipovodňová ochrana obce Rovné“, pri rekonštrukcii vypustných objektov a zemných hrádzí dvoch vodných nádrží na drobných vodných tokoch sa ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1001600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Laborca a SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku nepredpokladá.

II. počas prevádzky

Po ukončení realizácie navrhovanej činnosti/stavby „Protipovodňová ochrana obce Rovné“, ako aj počas jej užívania, ovplyvnenie úrovne hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1001600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Laborca a SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku sa nepredpokladá.

K určitému lokálnemu ovplyvneniu úrovne hladiny podzemnej vody môže dôjsť v blízkosti vodných nádrží po intenzívnych zrážkach, po naplnení retenčného objemu nádrže a jeho postupnom vyprázdňovaní, čo možno považovať za pozitívny vplyv (zadržovanie vody v krajine).

Na základe odborného posúdenia predloženej navrhovanej činnosti/stavby „Protipovodňová ochrana obce Rovné“, v rámci ktorého boli identifikované predpokladané zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v drobných vodných tokoch Rovniansky potok a jeho bezmenný prítok a následne v útvare povrchovej vody SKB0147 Udava spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti/stavby „Protipovodňová ochrana obce Rovné“ ako aj zmeny hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1001600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Laborca a SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma spôsobené realizáciou navrhovanej činnosti/stavby a na základe posúdenia kumulatívneho dopadu už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKB0147 Udava a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobných vodných tokov Rovniansky potok a jeho bezmenný prítok, po realizácii tejto navrhovanej činnosti/stavby možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobných vodných tokov Rovniansky potok a jeho bezmenný prítok nebude tak významný, aby viedol k postupnému zhoršovaniu ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKB0147 Udava, do ktorého sú tieto drobné vodné toky zaústené.

Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na zmenu hladiny útvarov podzemnej vody SK1001600P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Laborca a SK2005700F Puklinové podzemné vody Podtatranskej skupiny a flyšového pásma ako celku sa nepredpokladá.

Na základe uvedených predpokladov navrhovanú stavbu „Protipovodňová ochrana obce Rovné“ nie je potrebné posúdiť podľa § 16 ods. 6 písm. b) bodov 1.až 4.

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 tak 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, MBA
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10122

Doručuje sa

Obec Rovné, Rovné 154, 067 32 Rovné, Slovenská republika
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Odštepny závod Košice, Ďumbierska , 040 01
Košice, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kukorelliho 1, 066 01 Humenné 1

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-PO-OSZP2-2021/002250

Dátum vytvorenia doložky:

12.01.2021

Vytvoril:

Mačejovská Anna, Ing.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

11.01.2021

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Protipovodňová ochrana obce Rovné, - rozhodnutie o navrhovanej činnosti]
Identifikátor: OU-PO-OSZP2-2021/002250-0001449/2021

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko
Oprávnenie: Veduci odboru okresneho uradu
Zastupovaná osoba: Okresny urad Presov
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 11.01.2021 11:39:29
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 11.01.2021 11:41:30
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2021/002250-0001449/2021

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ PO 10122
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaná elektronická pečať
Dátum a čas autorizácie: 12.01.2021 08:38:42
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 12.01.2021 08:38:43
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2021/002250-0001449/2021

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ PO 10122
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaná elektronická pečať
Dátum a čas autorizácie: 12.01.2021 08:38:42
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 12.01.2021 08:38:43
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-PO-OSZP2-2021/002250-0001449/2021-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil:	Mačejovská Anna, Ing.
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	hlavný radca
Označenie orgánu:	Okresný úrad Prešov IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky:	12.01.2021
Podpis a pečiatka:	