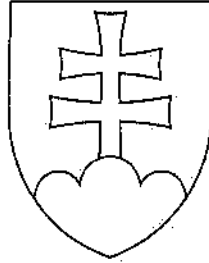


Číslo spisu

OU-TN-OSZP2-2020/012932-010

Trenčín

29. 10. 2020



Rozhodnutie

podľa §16a ods. 1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť – „Potrubie-úsek-Nedožery-Brezany VDJ Prievidza 2x1000 m3 –rekonštrukcia; VDJ Prievidza 2x2500 m3 - rekonštrukcia“ v k. ú. Nedožery, Brezany a Prievidza je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona

Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej vodnej správy podľa ustanovení § 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 ustanovení § 60 ods. 1 písm. i) 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) v znení neskorších predpisov (ďalej len vodný zákon) na základe žiadosti spoločnosti Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Banská Bystrica, so sídlom Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO 36 056 006, doručenej dňa 09. marca 2020 o vydanie rozhodnutia podľa §16a ods. 1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť – „Potrubie-úsek-Nedožery-Brezany VDJ Prievidza 2x1000 m3 –rekonštrukcia; VDJ Prievidza 2x2500 m3 - rekonštrukcia“ v k. ú. Nedožery, Brezany a Prievidza je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona, po vykonanom správnom konaní podľa ustanovení § 16a vodného zákona, rozhodol podľa ustanovenia § 16a ods. 1 vodného zákona takto:

Navrhovaná činnosť „Potrubie-úsek-Nedožery-Brezany VDJ Prievidza 2x1000 m3 –rekonštrukcia; VDJ Prievidza 2x2500 m3 - rekonštrukcia“ v k. ú. Nedožery, Brezany a Prievidza nie je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Odôvodnenie

Na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len OÚ Trenčín) bola doručená dňa 09. marca 2020 žiadosť spoločnosti Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Banská Bystrica, so sídlom Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, či navrhovaná činnosť „Potrubie-úsek-Nedožery-Brezany VDJ Prievidza 2x1000 m3 –rekonštrukcia; VDJ Prievidza 2x2500 m3 - rekonštrukcia“ v k. ú. Nedožery, Brezany a Prievidza je navrhovanou činnosťou podľa §16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby (projektant StVS – servicing s.r.o., Banská Bystrica, december 2016).

OÚ Trenčín postupujúce v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2020/012932- 002 zo dňa 11. marca 2020 poverenú osobu - Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábřežie arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len VÚVH) - o vydanie odborného stanoviska k navrhovanej činnosti, ktoré bude podkladom pre vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Zároveň správne konanie rozhodnutím č. OU-TN-OSZP2-2020/012932 - 003 zo dňa 12. marca 2020 prerušil. Odborné stanovisko VÚVH bolo doručené dňa 06. júla 2020.

OÚ Trenčín listom č. OU-TN-OSZP2-2020/012932-007 zo dňa 14. júla 2020 oznámil písomne známym účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania a v súlade s ustanovením § 16a ods. 7 vodného zákona zverejnil listom č. OU-TN-OSZP2-2020/012932 – 006 zo dňa 14. júla 2020 informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania spolu s projektovou dokumentáciou a odborným stanoviskom VÚVH na webovom sídle OÚ Trenčín dňa 15. júla 2020 a webovom sídle MŽP SR taktiež dňa 15. júla 2020. Podľa ustanovenia § 16a ods. 9 vodného zákona verejnosť doručí OÚ Trenčín písomné stanovisko k projektovej dokumentácii navrhovanej činnosti alebo k odbornému stanovisku VÚVH do 10 dní od ich zverejnenia na webovom sídle OÚ Trenčín alebo webovom sídle ministerstva. Verejnosť sa doručením písomného stanoviska stáva účastníkom konania. V stanovenej lehote zo strany verejnosti neboli na OÚ Trenčín doručené žiadne stanoviská. OÚ Trenčín zároveň v oznámení o začatí konania v súlade s ustanovením § 16a ods. 8 vodného zákona vyzval mesto Prievidza a obec Nedožery - Brezany na zaslanie pripomienok k projektovej dokumentácii a k odbornému stanovisku VÚVH v lehote do desiatich dní odo dňa doručenia oznámenia a výzvy. Taktiež známym účastníkom konania a dotknutým orgánom stanovil OÚ Trenčín lehotu do desiatich dní od doručenia oznámenia o začatí konania na doručenie stanovísk k projektovej dokumentácii alebo odbornému stanovisku VÚVH. V stanovenej lehote zo strany účastníkov konania neboli na OÚ Trenčín doručené žiadne stanoviská.

Stavebníkom navrhovanej činnosti „Potrubie - úsek - Nedožery-Brezany; VDJ Prievidza 2x1000 m3 – rekonštrukcia; VDJ Prievidza 2x2500 m3 - rekonštrukcia“ je Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Partizánska cesta 5, Banská Bystrica.

Navrhovaná činnosť „Potrubie - úsek - Nedožery-Brezany; VDJ Prievidza 2x1000 m3 – rekonštrukcia; VDJ Prievidza 2x2500 m3 - rekonštrukcia“ rieši návrh rekonštrukcie existujúceho vodovodného potrubia a objektov na vodovodnom potrubí, nakoľko na existujúcom vodovodnom potrubí sa v súčasnosti často vyskytujú poruchy a objekty vykazujú zhoršený technický stav.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie a realizáciu stavby navrhovaných činností „Potrubie - úsek - Nedožery-Brezany; VDJ Prievidza 2x1000 m3 – rekonštrukcia; VDJ Prievidza 2x2500 m3 - rekonštrukcia“ tvoria nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO-01 PRÍVODNÉ POTRUBIE DO VDJ PRIEVIDZA 2 x 1000 m3,

SO-02 VDJ PRIEVIDZA 2 x 2500 m3 - REKONŠTRUKCIA

SO-03 ARMATÚRNE ŠACHTY A POTRUBIA V AREÁLI VODOJEMOV

PS-01 VDJ PRIEVIDZA 2 x 2500 m3 - TECHNOLÓGIA

PS-02 ELEKTRO ČASŤ + ASRTP.

Predmetom navrhovanej činnosti je rekonštrukcia časti prívodného potrubia do vodojemu 2x1000 m3 Prievidza, rekonštrukcia objektu vodojemu 2x2500 m3 Prievidza a výmena potrubí v areáli vodojemov 2x1000 m3 a 2x2500 m3 Prievidza. Navrhovaný úsek, ktorý je predmetom rekonštrukcie začína v katastrálnom území obce Nedožery-Brezany a vedie až po vodojem 2x1000 m3 v Prievidzi. Celková dĺžka nového navrhovaného potrubia je 5393 m. Navrhované potrubie stavebného objektu SO 01 5x križuje vodný tok a 9x existujúcu asfaltovú komunikáciu. Potrubie, prevažne v nespevnených plochách (lúky, polia, úseky s výskytom krovin a stromov), bude ukladané do otvoreného výkopu v súbehu s existujúcim vodovodným potrubím. Nové potrubie bude trasované prevažne v ochrannom pásme existujúceho vodovodného potrubia. V intraviláne je navrhovaná bezvýkopová technológia berstlining ale aj otvorený výkop. V miestach križovania potrubia s existujúcimi vodnými tokmi a existujúcimi asfaltovými komunikáciami je navrhované pretlačenie chráničky, do ktorej sa umiestni navrhované nové vodovodné potrubie.

V rámci tejto navrhovanej činnosti sa navrhuje aj rekonštrukcia vodojemu 2x2500 m3, ktorá bude pozostávať z výmeny armatúr vo vodojeme, sanačných prác vo vnútorných a vonkajších priestoroch vodojemu, zaizolovania vodojemu voči vonkajšej vlhkosti a rekonštrukcie strechy, resp. výstavby novej. V rámci stavby sa navrhuje tiež výmena armatúr a vodovodných potrubí v areáli vodojemov 2x1000 m3 a 2x2500 m3 Prievidza.

Križovanie tokov a asfaltových komunikácií je navrhované pretlačením oceľovej chráničky DN 600 a následným zatiahnutím potrubia TVL DN 400 do chráničky. Vodovodné potrubie sa navrhuje v chráničke vystreďiť klznými objímkami RACI typ M/P v rozstupe 2 m. Konce chráničiek sa navrhuje utesniť tesniacimi manžetami KG/KO. Na chráničky budú použité pozdĺžne zvarané oceľové rúry Ø 630x16. Celkový počet križovaní s pretlačením chráničky je 12 ks so sumárnou dĺžkou 302,5 m.

Križovanie vodného toku - Rysný potok - sa navrhuje bezvýkopovou technológiou v tesnej blízkosti existujúceho potrubia. Celková dĺžka pretlačania predstavuje 21 m. Potrubie sa navrhuje osadiť do oceľovej chráničky D 630. Mín. hĺbka vrehu chráničky pod dnom potoka je 1,5 m.

Križovanie vodného toku – Breziansky potok - sa navrhuje vykonať súčasne s križovaním asfaltovej komunikácie na Žiarskej ulici a Hviezdoslavovej ulici. Križovanie bude riešené bezvýkopovou technológiou v blízkosti existujúceho

potrubia. Celková dĺžka pretláčania predstavuje 48 m. Potrubie sa navrhuje osadiť do ocelevej chráničky D630. Min. hĺbka vrchu chráničky pod dnom potoka je 1,5 m.

Križovanie vodného toku - Necpalský potok - sa navrhuje prekopením v tesnej blízkosti s existujúcim potrubím. Potrubie sa navrhuje osadiť do ocelevej chráničky D630. Celková dĺžka chráničky predstavuje 15 m. Min. hĺbka vrchu chráničky pod dnom potoka je 0,8 m. Koryto vodného toku sa navrhuje nad a pod potrubím v šírke 3 m opevniť kamennou zahádzkou. Na začiatku a konci úpravy sa navrhuje osadenie priečného betónového stabilizačného prahu. Križovanie Bezmenného vodného toku (v 3,693 km trasy potrubia) sa navrhuje prekopením v tesnej blízkosti s existujúcim potrubím. Potrubie sa navrhuje osadiť do ocelevej chráničky D630. Celková dĺžka chráničky predstavuje 15 m. Min. hĺbka vrchu chráničky pod dnom potoka je 0,8 m. Koryto vodného toku sa navrhuje nad a pod potrubím v šírke 3 m opevniť kamennou zahádzkou. Na začiatku a konci úpravy sa navrhuje osadenie priečného betónového stabilizačného prahu.

Križovanie Bezmenného vodného toku (v 4,429 km trasy potrubia) sa navrhuje prekopením v tesnej blízkosti s existujúcim potrubím. Potrubie sa navrhuje osadiť do ocelevej chráničky D630. Celková dĺžka chráničky predstavuje 9 m. Min. hĺbka vrchu chráničky pod dnom potoka je 0,8 m. Koryto vodného toku sa navrhuje nad a pod potrubím v šírke 3 m opevniť kamennou zahádzkou. Na začiatku a konci úpravy sa navrhuje osadenie priečného betónového stabilizačného prahu.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva, nadväzujúc na európsku legislatívu, musí byť navrhovaná činnosť „Potrubie - úsek - Nedožery-Brezany; VDJ Prievidza 2x1000 m³ – rekonštrukcia; VDJ Prievidza 2x2500 m³ - rekonštrukcia“ riešená aj vo vzťahu k dotknutým útvarom povrchovej a podzemnej vody v zmysle článku 4.7 rámcovej smernice o vode v znení ustanovení § 16 ods.6 vodného zákona.

Súčasťou odborného stanoviska VÚVH sú aj údaje, ktoré slúžia na zhodnotenie, či realizáciou navrhovanej činnosti nemôže dôjsť k neúspechu pri dosahovaní dobrého stavu podzemnej vody, neúspechu pri dosahovaní dobrého ekologického stavu, prípadne dobrého ekologického potenciálu útvarov povrchovej vody, alebo môže dôjsť k neúspechu pri predchádzaní zhoršovania stavu útvarov povrchovej alebo podzemnej vody alebo aj zhoršeniu stavu útvarov povrchovej vody z veľmi dobrého stavu na dobrý stav v dôsledku nových zmien fyzikálnych vlastností útvaru povrchovej vody alebo zmien úrovne hladiny útvarov podzemnej vody, alebo keď sa nepodarí zabrániť zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody z veľmi dobrého na dobrý v dôsledku nových trvalo udržateľných rozvojových činností človeka sa nepovažuje za porušenie rámcovej smernice o vode, avšak len v tom prípade, ak sú splnené všetky podmienky definované v článku 4.7 RSV.

VÚVH v odbornom stanovisku uvádza, že lokalita navrhovanej činnosti „Potrubie - úsek - Nedožery-Brezany; VDJ Prievidza 2x1000 m³ – rekonštrukcia; VDJ Prievidza 2x2500 m³ - rekonštrukcia“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa troch vodných útvarov, a to jedného útvaru povrchovej vody - SKN0002 Nitra a dvoch útvarov podzemnej vody – útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nítry a ich prítokov a útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200170FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych sedimentov Hornonitrianskej kotliny.

Výstavbou vodovodného potrubia budú dotknuté aj drobné vodné toky s plochou povodia pod 10 km², ktoré neboli vymedzené ako samostatné vodné útvary:

1. Rysný potok - ľavostranný prítok Nítry/VÚ SKN0002, s dĺžkou 5,75 km
2. Breziarsky potok - ľavostranný prítok Nítry/VÚ SKN0002, s dĺžkou 7,01 km
3. Necpalský kanál (v PD označený ako Necpalský potok) - ľavostranný prítok Nítry/VÚ SKN0002, s dĺžkou 2,10 km
4. Necpalský potok (v PD označený ako bezmenný) - ľavostranný prítok Nítry/VÚ SKN0002, s dĺžkou 1,26 km
5. Bezmenný ľavostranný prítok Necpalského potoka, s dĺžkou 1,02 km.

Predmetné odborné posúdenie VÚVH sa vzťahuje na obdobie počas realizácie navrhovanej činnosti, po jej ukončení ako aj na obdobie počas jej prevádzky a VÚVH v ňom uvádza:

Útvar povrchovej vody SKN0002 Nitra (rkm 161,45 – 145,10) na základe skriningu hydromorfologických zmien vykonaného v útvaroch povrchovej vody v rámci prípravy 1. cyklu plánov manažmentu povodia bol predbežne vymedzený ako výrazne zmenený vodný útvar.

Na základe posúdenia reálneho stavu uvedených vplyvov vodných stavieb (pracovníkmi SVP, š.p. Banská Štiavnica, OZ Piešťany, 2008,) a na základe výsledkov testovania vodného útvaru (17.09.2008) použitím určovacieho testu v súlade s Guidance dokumentom No4 (Určenie a vymedzenie výrazne zmenených a umelých vodných útvarov) bol

tento vodný útvar preradený medzi prirodzené vodné útvary a na tomto vodnom útvaru bude možné dosiahnuť dobrý ekologický stav aj bez realizácie nápravných opatrení.

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol útvar povrchovej vody SKN0002 Nitra klasifikovaný v priemernom ekologickom stave. Z hľadiska hodnotenia chemického stavu tento vodný útvar dosahuje dobrý chemický stav.

Priamy vplyv navrhovanej činnosti „Potrubie - úsek - Nedožery-Brezany; VDJ Prievidza 2x1000 m³ – rekonštrukcia; VDJ Prievidza 2x2500 m³ - rekonštrukcia“ na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKN0002 Nitra sa nepredpokladá, nakoľko všetky práce budú prebiehať mimo tohto vodného útvaru. K jeho ovplyvneniu však môže dôjsť nepriamo počas realizácie – t.j. počas opevňovania koryta drobných vodných tokov (Necpalského kanála, Necpalského potoka a bežmenného ľavostranného prítoku Necpalského potoka) v úseku na šírke 3 m nad pretlačenou chráničkou kamennou nahádzkou a pri osadzovaní priečneho stabilizačného prahu na konci úpravy, kedy budú práce prebiehať priamo v koryte uvedených drobných vodných tokov, môže dôjsť k dočasným zmenám ich fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík, ako narušenie dna koryta toku a dnových sedimentov, zakalovanie vody, ktoré sa môžu lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichtyofauny, najmä poklesom jej početnosti, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (makrofyty a fyto bentos, fytoplanktón pre tento vodný útvar nie je relevantný), k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť sekundárne, sa nepredpokladá.

S postupujúcimi prácami a najmä po ich ukončení tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutých drobných vodných tokov budú prechádzať do zmien trvalých (narušenie dnových sedimentov a premenlivosti hĺbky koryta toku), avšak vzhľadom na rozsah týchto zmien (opevnenie koryta v úseku 3 m nad pretlačenou chráničkou, čo predstavuje cca 0,14% z celkovej dĺžky 2,100 km Necpalského kanála; cca 0,24% z celkovej dĺžky 1,260 km Necpalského potoka; a cca 0,29% z celkovej dĺžky 1,020 km bežmenného ľavostranného prítoku Necpalského potoka) a spôsob opevnenia (kamennou záhadzkou), možno predpokladať, že tento vplyv nebude významný a nebude mať vplyv na žiadny z prvkov biologickej kvality, ani podporné hydromorfologické a fyzikálnochemické prvky kvality, ako aj na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky vstupujúce do hodnotenia ich ekologického stavu a následne aj ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKN0002 Nitra, do ktorého sú dotknuté drobné vodné toky zaústené.

Vplyv na hydrologický režim a kontinuitu toku dotknutých drobných vodných tokoch a následne útvaru povrchovej vody SKN0002 Nitra sa rovnako nepredpokladá.

VÚVH ďalej uvádza, že vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti (doprava vody verejným vodovodom) možno očakávať, že vplyv z jej užívania na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky dotknutých drobných vodných tokov a následne útvaru povrchovej vody SKN0002 Nitra sa neprejaví a práve tak sa nepredpokladá kumulatívny dopad už existujúcich a ani predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík v tomto vodnom útvaru, resp. tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne.

Útvar podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 1943,020 km². Na základe hodnotenia jeho stavu v rámci 2. plánu manažmentu povodí bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v zlom chemickom stave, ktorý je zapríčinený predovšetkým vysokými koncentraciami síranov, chloridov a amónnych iónov.

Útvar podzemnej vody SK200170FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych sedimentov Hornonitrianskej kotliny bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou 335,526 km². Na základe hodnotenia jeho stavu bol tento útvar klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti „Potrubie - úsek - Nedožery-Brezany; VDJ Prievidza 2x1000 m³ – rekonštrukcia; VDJ Prievidza 2x2500 m³ - rekonštrukcia“, v rámci ktorej bude prebiehať rekonštrukcia existujúceho vodovodného potrubia a objektov na vodovodnom potrubí na zabezpečenie spoľahlivého zásobovania pitnou vodou, vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody sa nepredpokladá. Nepredpokladá sa - vzhľadom na charakter stavby t.j. zásobovanie pitnou vodou verejným vodovodom - ani vplyv navrhovanej činnosti počas jej prevádzky na zmenu hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody.

VÚVH na základe odborného posúdenia predloženej navrhovanej činnosti „Potrubie - úsek - Nedožery-Brezany; VDJ Prievidza 2x1000 m³ – rekonštrukcia; VDJ Prievidza 2x2500 m³ - rekonštrukcia“, situovanej v čiastkovom povodí Váhu, v rámci ktorej má byť zrekonštruované existujúce vodovodné potrubie a objekty na vodovodnom potrubí, vplyv realizácie navrhovanej činnosti z hľadiska požiadaviek článku 4.7 rámcovej smernice o vode

premietnutých do ustanovení vodného zákona, na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000400P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitra a SK200170FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych sedimentov Hornonitrianskej kotliny sa nepredpokladá. Vplyv navrhovanej činnosti na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKN0002 Nitra sa nepredpokladá, nakoľko všetky práce budú prebiehať mimo tohto vodného útvaru. Rovnako vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa nepredpokladá ani vplyv na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobných vodných tokov, ľavostranných prítokov útvaru povrchovej vody SKN0002 Nitra – Rysného potoka, Brezianskeho potoka, Necpalského kanála, Necpalského potoka a bezmenného ľavostranného prítoku Necpalského potoka. Potrubie bude síce prechádzať popod tieto drobné vodné toky, po realizácii navrhovanej činnosti však možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík uvedených drobných vodných tokov bude zanedbateľný a nespôsobí postupné zhoršovanie ich ekologického stavu.

Na základe uvedených predpokladov, odborného posúdenia projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti a záverečného zhodnotenia v odbornom stanovisku VÚVH možno konštatovať, že navrhovaná činnosť „Potrubie - úsek - Nedožery-Brezany; VDJ Prievidza 2x1000 m³ – rekonštrukcia; VDJ Prievidza 2x2500 m³ - rekonštrukcia“ v k. ú. Nedožery, Brezany a Prievidza nie je navrhovanou činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a nie je potrebné ďalšie posúdenie podľa bodov 1. až 4. citovaného paragrafu vodného zákona a vydanie rozhodnutia podľa § 16a ods. 14 vodného zákona.

Vzhľadom k uvedeným skutočnostiam, opierajúc sa o závery odborného stanoviska VÚVH, rozhodol Okresný úrad Trenčín tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto 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.

Ing. Jana Hurajová
vedúca

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10126

Doručuje sa

Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, Slovenská republika
Obec Nedožery - Brezany, Družstevná 367, 972 12 Nedožery-Brezany, Slovenská republika
Mesto Prievidza, Námestie slobody 14, 971 01 Prievidza, Slovenská republika
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK Odštepny závod Piešťany, Nábřežie Ivana Krasku 834/3, 921 80 Piešťany, Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Prievidza, Medzibriežková 2, 971 73 Prievidza 1

Registratúrne číslo záznamu: 0091146/2020

Vec: Rozhodnutia podľa §16a ods. 1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť – „Potrubie-úsek-Nedožery-Brezany VDJ
Prievidza 2x1000 m3 – rekonštrukcia VDJ Prievidza 2x2500 m3 - rekonštrukcia" v k. ú. Nedožery Brezany a Prievidza

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	30.10.2020 09:08	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN- OSZP		Nie		