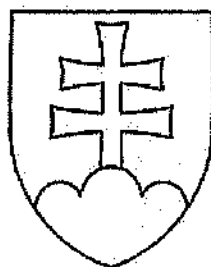


Číslo spisu
OU-TN-OSZP2-2020/006918-009

24. 08. 2020

Vybavuje



ROZHODNUTIE

podľa §16a ods.1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť „Inžinierske siete DNV“ v k.ú. Malé Stankovce, Veľké Bierovce a Sedličná je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona

Popis konania / Účastníci konania

Výrok rozhodnutia

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 spoločnosť DNV ENERGO, a.s., so sídlom Lieskovec 803/80, 018 41 Dubnica nad Váhom, IČO 36317918, zastúpená Ing. Jakubom Múčkom, Partizánska 2921/8, 911 01 Trenčín, doručenej dňa 17. januára 2020 o vydanie rozhodnutia podľa §16a ods. 1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť – „Inžinierske siete DNV“ v k.ú. Malé Stankovce na pozemkoch č. KNC 306/3, 314/5,314/62, 315/3, 315/4, 315/7, 315/8, 315/9, 315/11, 315/12, 315/66, 315/67, 315/70, 471/3, v k. ú. Veľké Bierovce na pozemkoch č. KNC 460/13, 460/14 a v k.ú. Sedličná na pozemkoch č. KNC 290/17, 290/171, 354/4 (KNE 93/2) 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 „Inžinierske siete DNV“ v k.ú. Malé Stankovce na pozemkoch č. KNC 306/3, 314/5,314/62, 315/3, 315/4, 315/7, 315/8, 315/9, 315/11, 315/12, 315/66, 315/67, 315/70, 471/3, v k.ú. Veľké Bierovce na pozemkoch č. KNC 460/13, 460/14 a v k.ú. Sedličná na pozemkoch č. KNC 290/17, 290/171, 354/4 (KNE 93/2) 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 17. januára 2020 žiadosť spoločnosť DNV ENERGO, a.s., so sídlom Lieskovec 803/80, 018 41 Dubnica nad Váhom, zastúpená Ing. Jakubom Múčkom, Partizánska 2921/8, 911 01 Trenčín či navrhovaná činnosť „Inžinierske siete DNV“ v k. ú. Malé Stankovce na pozemkoch č. KNC 306/3, 314/5,314/62, 315/3, 315/4, 315/7, 315/8, 315/9, 315/11, 315/12, 315/66, 315/67, 315/70, 471/3, v k. ú. Veľké Bierovce na pozemkoch č. KNC 460/13, 460/14 a v k.ú. Sedličná na pozemkoch č. KNC 290/17, 290/171, 354/4 (KNE 93/2) je navrhovanou činnosťou podľa §16 ods. 6 písm. b) vodného zákona. Súčasťou žiadosti bola projektová dokumentácia pre územné rozhodnutie (vypracoval: FIDOP s.r.o. - Ing. Tomáš Ponechal, Žilina, december 2018).

OÚ Trenčín postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2020/006918- 003 zo dňa 24. januára 2020 poverenú osobu - Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábrežie arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len VÚVH) - o vydanie odborného stanoviska k pripravovanej 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-OSZP2-2020/006918 - 004 zo dňa 27. januára 2020 prerušil. Odborné stanovisko VÚVH bolo doručené dňa 01. júla 2020.

OÚ Trenčín listom č. OU-TN-OSZP2-2020/006918-007 zo dňa 03. 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-OSZP2-2020/006918 - 006 zo dňa 02. júla 2020 informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania spolu s projektovou dokumentáciou a odborným stanoviskom VÚVH na webovom sídle OÚ Trenčín dňa 06. júla 2020 a webovom sídle MZP SR dňa 07. 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 obec Trenčianske Stankovce a obec Veľké Bierovce 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 stanovisk k projektovej dokumentácii alebo odbornému stanovisku VÚVH. V stanovenej lehote zo strany účastníkov konania neboli na OÚ Trenčín doručené žiadne stanoviská.

Stavebníkom navrhovanej činnosti „Inžinierske siete DNV“ je spoločnosť DNV ENERGO, a.s., so sídlom Lieskovec 803/80, 018 41 Dubnica nad Váhom.

Predmetom navrhovanej činnosti „Inžinierske siete DNV“ je riešenie návrhu dopravnej a technickej infraštruktúry predmetného územia, ktorá bude slúžiť na dopravnú a technickú obsluhu predmetného územia a plánovanej investície – výrobnéj zóny. Návrh dopravnej a technickej infraštruktúry spočíva v návrhu hlavnej dopravnej kostry a hlavných rozvodov jednotlivých inžinierskych sietí.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie navrhovaných činností „Inžinierske siete DNV“ tvoria nasledovné stavebné objekty:

- D 001 Príprava územia
- D 101 Komunikácie, chodníky a spevnené plochy
- D 301 Dažďová kanalizácia
- D 302 Splašková kanalizácia
- D 303 Vodovod
- D 401 Káblové vedenie VN
- D 402 Trafostanica odberateľská – TS1
- D 403 Trafostanica odberateľská – TS2
- D 404 Trafostanica odberateľská – TS3
- D 405 Trafostanica odberateľská – TS4
- D 406 Trafostanica distribučná – TS
- D 407 Prepojenie vzdušného vedenia VN a káblové vedenie VN
- D 501 Plynovod
- D 601 Vegetačné úpravy

Z hľadiska požiadaviek súčasnej legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva, nadväzujúc na európsku legislatívu, musí byť navrhovaná činnosť „Inžinierske siete DNV“ 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 nepodari 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 „Inžinierske siete DNV“ je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa štyroch útvarov, a to dvoch útvarov povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok a SKV0317 Sedličiansky potok (tabuľka č. 1) a dvoch útvarov podzemnej vody, a to jedného útvaru podzemnej vody kvartérnych sedimentov SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a jedného útvaru podzemnej vody predkvartérnych hornín SK200120FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca.

Navrhovanou činnosťou „Inžinierske siete DNV“ bude dotknutý aj drobný vodný tok s plochou povodia pod 10 km², ktorý nebol vymedzený ako samostatný vodný útvar a to bezmenný ľavostranný prítok Turnianskeho potoka/VÚ SKV0211, s dĺžkou 750 m a rkm zaústenia do Turnianskeho potoka je 0,47.

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

Útvar povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok (rkm 11,05 – 0,00) bol vymedzený ako prirodzený vodný tvar, bez významných hydromorfologických zmien.

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol útvar povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok klasifikovaný v dobrom 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 „Inžinierske siete DNV“ na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok sa nepredpokladá. K ich ovplyvneniu môže dôjsť nepriamo, prostredníctvom drobného vodného toku – bezmenný ľavostranný prítok Turnianskeho potoka (zaústenie v rkm 0,47).

Drobný vodný tok - bezmenný ľavostranný prítok Turnianskeho potoka je prirodzený vodný tok dĺžky 750 m. a bol zahrnutý do útvaru povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok, do ktorého je zaústený. Počas realizácie prác na niektorých stavebných objektoch budú práce prebiehať aj priamo v koryte drobného vodného toku – bezmenný ľavostranný prítok Turnianskeho potoka. Možno predpokladať, že počas realizácie týchto prác v dotknutej časti drobného vodného toku bezmenný ľavostranný prítok Turnianskeho potoka, najmä pri prekopávaní koryta za účelom prevedenia inžinierskych sietí na druhý breh toku, môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie brehov a dna koryta toku, zakaľovanie toku), 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 (fytoplanktón, makrofyty a fytobentos), k ovplyvneniu ktorých môže dôjsť sekundárne sa v tejto etape prác nepredpokladá.

Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác ako aj počas prevádzky možno očakávať, že tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku bezmenný ľavostranný prítok Turnianskeho potoka zaniknú a vrátia sa do pôvodného stavu, resp. sa k nim čo najviac priblížia a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu a následne ani ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok. Vplyv na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ekologického stavu dotknutého drobného vodného toku a následne útvaru povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok sa nepredpokladá.

Vzhľadom na skutočnosť, že drobný vodný tok bezmenný ľavostranný prítok Turnianskeho potoka je prirodzený vodný tok bez významných hydromorfologických zmien, ako aj vzhľadom na charakter predpokladaných nových zmien jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík spôsobených realizáciou predmetnej navrhovanej činnosti, ktoré možno pokladať za nevýznamné (sú lokálneho významu), možno očakávať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík drobného vodného toku bezmenný ľavostranný prítok Turnianskeho potoka a predpokladaných nových zmien vôbec nevznikne a na jeho ekologickom stave, ako aj na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok, sa neprejaví.

Realizácia navrhovanej činnosti „Inžinierske siete DNV“ v drobnom vodnom toku bezmenný ľavostranný prítok Turnianskeho potoka nebude mať vplyv na opatrenia, ktoré boli navrhnuté v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj na dosiahnutie environmentálnych cieľov v útvare povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok a rovnako nebráni vykonaniu akýchkoľvek (i budúcich) opatrení.

Útvar povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok (rkm 9,70 – 0,00) bol vymedzený ako prirodzený vodný útvar, bez významnejších hydromorfologických zmien.

Na základe výsledkov monitorovania vôd v rokoch 2009 – 2012 bol útvar povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok klasifikovaný v dobrom 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.

Počas realizácie prác na tých stavebných objektoch, ktoré budú prebiehať aj priamo v koryte útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok - najmä pri prekopávaní koryta za účelom prevedenia inžinierskych sietí na druhý breh - možno predpokladať, že môže dôjsť k dočasným zmenám jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík (narušenie brehov a dna koryta toku, narušenie substrátu koryta toku/zakalovanie toku), ktoré sa môžu lokálne prejavovať narušením bentickej fauny a ichthyofauny, nakoľko tieto prvky biologickej kvality sú citlivé na hydromorfologické zmeny. Po ukončení realizácie vyššie uvedených prác možno očakávať, že tieto dočasné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok sa vrátia do pôvodného stavu a nepovedú k zhoršovaniu jeho ekologického stavu. Vplyv na ostatné biologické prvky kvality (fytobentos, fytoplanktón a makrofyty nie sú relevantné), ani na podporné fyzikálno-chemické a ostatné hydromorfologické prvky kvality útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok sa nepredpokladá. Rovnako sa nepredpokladá ani vplyv na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti „Inžinierske siete DNV“, v rámci ktorej bude vybudovaná dopravná a technická infraštruktúra v predmetnej lokalite, jej vplyv na ekologický stav útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok sa nepredpokladá.

Na základe predpokladu, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologické) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti Inžinierske siete DNV, budú mať len dočasný, prípadne trvalý charakter lokálneho rozsahu, a ktoré z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok ako celku možno pokladať za nevýznamné, možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok sa preto neprejaví.

Realizácia navrhovanej činnosti „Inžinierske siete DNV“ v útvare povrchovej vody SKV0317 Sedličiansky potok nebude mať vplyv na opatrenia, ktoré boli navrhnuté v 2. Pláne manažmentu správneho územia povodia Dunaj na dosiahnutie environmentálnych cieľov a rovnako nebráni vykonaniu akýchkoľvek (i budúcich) opatrení.

Útvar podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov bol vymedzený ako útvar kvartérnych sedimentov s plochou 1069,302 km². Na základe hodnotenia jeho kvantitatívneho a chemického stavu v rámci 2. plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015) tento vodný útvar bol klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Útvar podzemnej vody SK200120FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca bol vymedzený ako útvar predkvartérnych hornín s plochou povodia 402,083 km². Na základe hodnotenia jeho kvantitatívneho a chemického stavu v rámci 2. plánu manažmentu správneho územia povodia Dunaj (2015) tento vodný útvar bol klasifikovaný v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti „Inžinierske siete DNV“, vplyv realizácie predmetnej navrhovanej činnosti na zmenu hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK1000500P Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SK200120FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca sa nepredpokladá, práve tak sa nepredpokladá ani vplyv počas prevádzky.

VÚVH na základe odborného posúdenia navrhovanej činnosti „Inžinierske siete DNV“, v rámci ktorej boli posúdené možné zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík dotknutých útvarov povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok a SKV0317 Sedličiansky potok a drobného vodného toku bezmenný ľavostranný prítok Turnianskeho potoka spôsobené realizáciou predmetnej navrhovanej činnosti, ako aj na základe posúdenia možného kumulatívneho dopadu už existujúcich a predpokladaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvarov povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok a SKV0317 Sedličiansky potok na ich ekologický stav v záverečnom zhrnutí uvádza predpoklad, že predmetná navrhovaná činnosť „Inžinierske siete

DNV“, ani počas výstavby a po jej ukončení, ani počas prevádzky nebude mať významný vplyv na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvarov povrchovej vody SKV0211 Turniansky potok a SKV0317 Sedličiansky potok a drobného vodného toku bezmenný ľavostranný prítok Turnianskeho potoka, ani na ostatné prvky kvality vstupujúce do hodnotenia ich ekologického stavu a nebude brániť dosiahnutiu environmentálnych cieľov v týchto vodných útvaroch. Vplyv realizácie navrhovanej činnosti/stavby na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK1000500P Medzizimové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov a SKV200120PK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca ako celku sa nepredpokladá.

Na základe uvedených predpokladov, odborného posúdenia projektovej dokumentácie navrhovanej činnosti a záverečného zhodnotenia v odbornom stanovisku VÚVH možno konštatovať, že navrhovaná činnosť – „Inžinierske siete DNV“ v k.ú. Malé Stankovce na pozemkoch č. KNC 306/3, 314/5, 314/62, 315/3, 315/4, 315/7, 315/8, 315/9, 315/11, 315/12, 315/66, 315/67, 315/70, 471/3, v k.ú. Veľké Bierovce na pozemkoch č. KNC 460/13, 460/14 a v k.ú. Sedličná na pozemkoch č. KNC 290/17, 290/171, 354/4 (KNE 93/2), 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

Doručuje sa

Jakub Múčka
Partizánska 2921 8
911 01 Trenčín
Slovenská republika

DNV ENERGO, a.s.
Lieskovec
018 41 Dubnica nad Váhom
Slovenská republika

Obec Trenčianske Stankovce
Trenčianske Stankovce 362
913 11 Trenčianske Stankovce
Slovenská republika

Obec Veľké Bierovce
Veľké Bierovce 24
913 11 Veľké Bierovce
Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK Odštepny závod Piešťany
Nábřežie Ivana Krasku 834 3
921 80 Piešťany
Slovenská republika

Stone Assets, s.r.o.
Pred poľom 1744 7A
911 01 Trenčín
Slovenská republika

Na vedomie

Okresný úrad Trenčín, Hviezdoslavova 0/3, 911 01 Trenčín I

Registračné číslo záznamu: 0069813/2020

Vec: Rozhodnutie podľa §16a ods.1 vodného zákona, či navrhovaná činnosť „Inžinierske siete DNV“ v k.ú. Malé Stankovce, Veľké Bierovce a Sedličná je činnosťou podľa § 16 ods. 6 písm. h) vodného zákona

| Parafa | Dátum/čas | Meno | Pozícia | Org.útvor | Funkcia | V zast. | Zastúpiť | Poznámka |
|-----------|---------------------|---------------------|---------|----------------|---------|---------|----------|----------|
| Schválené | 24.08.2020 12:44 | Hurajová Jana, Ing. | vedúci | OU-TN- OSZP | | Nie | | |

