



Č.OU-TN-OSZP2-2019/008051-009

Trenčín, 16. apríla 2019

ROZHODNUTIE

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 platnom znení (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 08. februára 2019 o vydanie rozhodnutia, či navrhovaná činnosť – „**Aglomerácia Diviaky nad Nitricou, Diviacka Nová Ves, Diviaky nad Nitricou – Kanalizácia a ČOV**“ v k. ú. **Diviacka Nová Ves, Vrbany, Diviaky nad Nitricou, Mačov, Banky, Ješkova Ves** 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 – „**Aglomerácia Diviaky nad Nitricou, Diviacka Nová Ves, Diviaky nad Nitricou – Kanalizácia a ČOV**“ v k.ú. **Diviacka Nová Ves, Vrbany, Diviaky nad Nitricou, Mačov, Banky, Ješkova Ves** **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 08. februára 2019 žiadosť spoločnosti **Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Banská Bystrica**, so sídlom Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica, IČO 36 056 006 o vydanie rozhodnutia, či pripravovaná činnosť – „**Aglomerácia Diviaky nad Nitricou, Diviacka Nová Ves, Diviaky nad Nitricou – Kanalizácia a ČOV**“ v k.ú. **Diviacka Nová Ves, Vrbany, Diviaky nad Nitricou, Mačov, Banky, Ješkova Ves**, je navrhovanou činnosťou podľa §16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

OÚ Trenčín postupujúc v súlade s ustanovením § 16a ods. 3 vodného zákona požiadal listom č. OU-TN-OSZP2-2019/008051 - 002 zo dňa 11. februára 2019 poverenú osobu - Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábřežie arm. gen. L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava (ďalej len VÚVH) - o vydanie odborného stanoviska k pripravovanej stavbe, 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-OSZP2-2019/008051 - 003 zo dňa 18. februára 2019 prerušil. Odborné stanovisko VÚVH bolo doručené dňa 11.marca 2019.

OÚ Trenčín listom č. OU-TN-OSZP2-2019/008051-006 zo dňa 21. marca 2019 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-OSZP2-2019/008051 - 005 zo dňa 21. marca 2019 informáciu pre verejnosť o začatí správneho konania spolu

s projektovou dokumentáciou a odborným stanoviskom VÚVH na webovom sídle OÚ Trenčín a webovom sídle MŽP SR dňa 25. marca 2019. 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 dorúčením 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 Diviacka Nová Ves a obec Diviaky nad Nitricou 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 neboli na OÚ Trenčín doručené žiadne stanoviská.

Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, vydal v zisťovacom konaní na základe predloženého zámeru rozhodnutie č. OU-PD-OSZP-2015/016130-018 zo dňa 27.08.2015, podľa ktorého sa navrhovaná činnosť nebude posudzovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Stavebníkom navrhovanej činnosti „Aglomerácia Diviaky nad Nitricou, Diviacka Nová Ves, Diviaky nad Nitricou – Kanalizácia a ČOV“ v k. ú. Diviacka Nová Ves, Vrbany, Diviaky nad Nitricou, Mačov, Banky, Ješkova Ves (ďalej len navrhovaná činnosť) je Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a. s., Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica. Projektová dokumentácia pre stavebné povolenie bola vypracovaná projektantom BIDOR – Ing. Juraj Billý, Bratislava v máji 2014 a jej predmetom je výstavba splaškovej kanalizácie a spoločnej ČOV (2. linky) pre obce Diviacka Nová Ves a Diviaky nad Nitricou. V obci Diviacka Nová Ves je navrhnutá splašková kanalizácia a 563 ks domových prípojok pre 1758 obyvateľov. V rámci „Aglomerácie Diviacka Nová Ves“ je navrhnutá spoločná ČOV pre obe obce, s celkovým počtom 3527 obyvateľov. V obci Diviaky nad Nitricou je navrhnutá splašková kanalizácia rozdelená do dvoch stavebných objektoch vrátane 621 ks domových prípojok pre 1769 obyvateľov. V obciach Diviacka Nová Ves a Diviaky nad Nitricou bude vybudovaná nová kanalizácia napojená na ČOV Diviacka Nová Ves s vypúšťaním do recipientu Nitrica.

Podľa predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie navrhovanú činnosť tvoria nasledovné stavebné objekty a prevádzkové súbory:

SO 01 Kanalizácia - Diviacka Nová Ves

SO 02 Kanalizácia „A“ – Diviaky nad Nitricou

SO 03 ČOV Diviacka Nová Ves

SO 04 ČS-DC, ČS-DK

SO 05 Kanalizácia „B“ – Diviaky nad Nitricou

SO 06 ČS-DK4,5

PS 01 ČOV

PS.01.1 ČOV - strojno-technologická časť

PS.01.2 ČOV - elektro- technologická časť

PS 02 ČS – DC1÷5, ČS – DK1÷3

PS 02.1 ČS – DC1÷5, ČS – DK1÷3 - strojno-technologická časť

PS 02.2 ČS – DC1÷5, ČS – DK1÷3 - elektro- technologická časť

PS 02.3 ČS – DC1÷5, ČS – DK1÷3 - MaR, ASRTP, prenosy

PS 02.4 ČS – DC1÷5, ČS – DK1÷3 - prístupový a kamerový systém

PS 03 ČS – DK4, ČS – DK5

PS 03.1 ČS – DK4, ČS – DK5 - strojno-technologická časť

PS 03.2 ČS – DK4, ČS – DK5 - elektro- technologická časť

PS 03.3 ČS – DK4, ČS – DK5 - MaR, ASRTP, prenosy

PS 03.4 ČS – DK4, ČS – DK5 - prístupový a kamerový systém.

Z hľadiska požiadaviek súčasnej legislatívy SR v oblasti vodného hospodárstva, nadväzujúc na európsku legislatívu, musí byť navrhovaná činnosť posúdená 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.

Lokalita navrhovanej činnosti je situovaná v čiastkovom povodí Váhu. Dotýka sa štyroch vodných útvarov, a to jedného útvaru povrchovej vody - SKN0011 Nitrica a troch útvarov podzemnej vody predkvartérnych hornín - SK200140KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry, SK200170FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych sedimentov Hornonitrianskej kotliny a SK200160FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Strážovských vrchov.

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

- (1) bezmenný ľavostranný prítok Nitrice/VÚ SKN0011, s dĺžkou 0,444 km, v Diviackej Novej Vsi
- (2) bezmenný ľavostranný prítok Nitrice/VÚ SKN0011, s dĺžkou 0,910 km, v Diviackej Novej Vsi
- (3) bezmenný ľavostranný prítok Nitrice/VÚ SKN0011, s dĺžkou 0,756 km, v Diviackej Novej Vsi
- (4) bezmenný pravostranný prítok Nitrice/VÚ SKN0011, s dĺžkou 1,872 km, v Diviackej Novej Vsi
- (5) Diviacky potok - ľavostranný prítok Nitrice/VÚ SKN0011, s dĺžkou 3,468 km, v Diviakoch nad Nitricou
- (6) bezmenný ľavostranný prítok Nitrice/VÚ SKN0011 (miestny názov Novoveský potok), s dĺžkou 0,441 km, v Somorovej Vsi
- (7) bezmenný pravostranný prítok Nitrice/VÚ SKN0011 (miestny názov tok Mačov), s dĺžkou 1,550 km, v Mačove
- (8) bezmenný ľavostranný prítok Nitrice/VÚ SKN0011, s dĺžkou 0,677 km, v Ješkovej Vsi
- (9) bezmenný ľavostranný prítok Nitrice/VÚ SKN0011, s dĺžkou 1,212 km, v Ješkovej Vsi
- (10) bezmenný pravostranný prítok Nitrice/VÚ SKN0011, s dĺžkou 1,219 km, v Bankách
- (11) bezmenný pravostranný prítok Nitrice/VÚ SKN0011, s dĺžkou 2,338 km, v Bankách.

Predmetné posúdenie VÚVH sa vzťahuje na obdobie realizácie navrhovanej činnosti, po ukončení realizácie, ako aj na obdobie počas jej prevádzky.

Počas realizácie prác na stavebnom objekte SO 01, SO 02 a SO 05 – výstavbe splaškovej kanalizácie (ukladaní samotného kanalizačného potrubia, výtlačného potrubia a domových odbočiek), najmä počas výkopu otvorených stavebných rýh na uloženie oceľových chráničiek v miestach križovaní s útvarom povrchovej vody SKN0011 Nitrica a jeho 11-tich vyššie popísaných prítokov, môže dôjsť k dočasným zmenám ich fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík – napr. narušenie brehov a dna koryta, narušenie dnových sedimentov, narušenie pozdĺžnej

kontinuity toku, čím môže dôjsť v dotknutom úseku útvaru povrchovej vody SKN0011 Nitrica a dotknutých drobných vodných tokov aj k narušeniu ich bentickej fauny a ichtyofauny. 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. Rovnako sa nepredpokladá ani vplyv na špecifické syntetické znečisťujúce látky a špecifické nesyntetické znečisťujúce látky vstupujúce do hodnotenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKN0011 Nitrica a jeho 11-tich vyššie popísaných prítokov. Možno predpokladať, že po ukončení prác na výstavbe splaškovej kanalizácie (po uložení oceľových chráničiek do otvorených rýh, ich zasypaní a opevnení dna tokov v mieste uloženia chráničiek lomovým kameňom) tieto dočasné zmeny postupne zaniknú a fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKN0011 Nitrica a jeho 11-tich vyššie popísaných prítokov sa vrátia do pôvodného stavu, resp. sa k nemu čo najviac priblížia a nedôjde k postupnému zhoršovaniu ich ekologického stavu.

Z odborného stanoviska VÚVH vyplynul predpoklad, že nové zmeny fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKN0011 Nitrica a jeho 11-tich vyššie popísaných prítokov, ktorých vznik súvisí priamo s realizáciou navrhovanej činnosti, budú mať len dočasný lokálny charakter. Z hľadiska možného ovplyvnenia ekologického stavu útvaru povrchovej vody SKN0011 Nitrica ako celku možno ich pokladať za nevýznamné a možno predpokladať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKN0011 Nitrica a predpokladaných nových zmien nebude významný, resp. že tento kumulatívny dopad vôbec nevznikne a na ekologickom stave útvaru povrchovej vody SKN0011 Nitrica sa preto neprejaví.

Útvary podzemných vôd SK200140KF, SK200170FP a SK200160FK, ktoré sú navrhovanou činnosťou dotknuté, boli na základe hodnotenia klasifikované v dobrom kvantitatívnom stave a v dobrom chemickom stave.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, v rámci ktorej bude prebiehať výstavba kanalizačného potrubia v obciach Diviacka Nová Ves a Diviaky nad Nitricou vrátane čerpacích staníc a stavebné a technologické úpravy na ČOV Diviacka Nová Ves, na zabezpečenie spoľahlivého odkanalizovania splaškových odpadových vôd a ich vyčistenia, vplyv na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK200140KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry, SK200170FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych sedimentov Hornonitrianskej kotliny a SK200160FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Strážovských vrchov, sa nepredpokladá.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti (čistenie odpadových vôd a ich odvádzanie kanalizáciou s ČOV) možno očakávať, že vplyv z jej užívania na fyzikálne (hydromorfologické) charakteristiky útvaru povrchovej vody SKN0011 Nitrica a jeho 11-tich vyššie popísaných prítokov, sa neprejaví.

Taktiež sa nepredpokladá vplyv navrhovanej činnosti počas jej užívania na zmenu hladiny podzemnej vody v útvaroch podzemnej vody SK200140KF Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry, SK200170FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych sedimentov Hornonitrianskej kotliny a SK200160FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Strážovských vrchov.

V záverečnom hodnotení odborného posúdenia projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie navrhovanej činnosti situovanej v čiastkovom povodí Váhu, v rámci ktorej má byť vybudovaná splašková kanalizácia v obciach Diviacka Nová Ves a Diviaky nad Nitricou vrátane čerpacích staníc a stavebné a technologické úpravy na ČOV Diviacka Nová Ves, VÚVH uvádza, že vplyv realizácie navrhovanej činnosti z hľadiska požiadaviek ustanovení vodného zákona, na zmenu hladiny dotknutých útvarov podzemnej vody SK200140KF Dominantné krasovo-

puklinové podzemné vody Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry, SK200170FP Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych sedimentov Hornonitrianskej kotliny a SK200160FK Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Strážovských vrchov sa nepredpokladá.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, vplyv na zmenu fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKN0011 Nitrica, ani na 11 vyššie popísaných dotknutých drobných vodných tokov, sa nepredpokladá. Kanalizačné potrubie bude síce prechádzať popod tento útvar povrchovej vody a uvedené drobné vodné toky, po realizácii navrhovanej činnosti však možno očakávať, že vplyv predpokladaných identifikovaných nových zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKN0011 Nitrica a 11-tich dotknutých drobných vodných tokov bude zanedbateľný a nespôsobí postupné zhoršovanie ich ekologického stavu.

Na základe uvedených predpokladov, záverečného zhodnotenia v odbornom stanovisku VÚVH možno konštatovať, že navrhovaná činnosť – „*Aglomerácia Diviaky nad Nitricou, Diviacka Nová Ves, Diviaky nad Nitricou – Kanalizácia a ČOV*“ v k.ú. *Diviacka Nová Ves, Vrbany, Diviaky nad Nitricou, Mačov, Banky, Ješkova Ves*, 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 § 16 ods. 12 vodného zákona proti rozhodnutiu vydanému podľa § 16a ods. 1 vodného zákona nie je prípustné odvolanie.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom.



Ing. Jانا Hurajová
vedúca odboru

Doručuje sa:

Účastníci konania:

1. Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Banská Bystrica, Partizánska cesta 5, 974 01 Banská Bystrica
2. Obec Diviacka Nová Ves, Obecný úrad č. 1, 972 24 Diviacka Nová Ves
3. Obec Diviaky nad Nitricou, č.167, 972 25 Diviaky nad Nitricou
4. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Piešťany, Náb. I. Krasku 834/3, 921 80 Piešťany

Dotknuté orgány a organizácie:

1. Okresný úrad Prievidza, odbor starostlivosti o životné prostredie, ul. G. Švéniho 3H, 971 01 Prievidza