

Vybavuje



ROZHODNUTIE

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ Odkanalizovanie obcí Dlhé Pole, Svederník, Divina

Popis konania / Účastníci konania

Výrok rozhodnutia

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe zámeru k navrhovanej činnosti „Odkanalizovanie obcí Dlhé Pole, Svederník, Divina“ ktorý predložil navrhovateľ, Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s., Bôrická cesta 1960 010 01 Žilina, IČO 36 672 297 v spojení s § 18 ods. písm. f) tohto zákona a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:
Navrhovaná činnosť „Odkanalizovanie obcí Dlhé Pole, Svederník, Divina“ navrhovateľa, Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s., Bôrická cesta 1960 010 01 Žilina, IČO 36 672 297, vypracovaná spracovateľom RNDr. Martin Kassa, Banská Bystrica, situovaná na pozemkoch v k.ú. Dlhé Pole, Svederník, Divina, Divinka, Horný Hričov a Kotešová.

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pre uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné opatrenia:

- V rámci povoľovacieho procesu v zmysle príslušných zákonov preukázať súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou.
- Zabezpečiť, aby stroje a strojné zariadenia použité počas výstavby neznečisťovali a neznižovali kvalitu povrchových a podzemných vôd.
- Chránené stromy, kroviny a staršie stromy s dobrým zdravotným stavom ponechané v tesnej blízkosti stavebných objektov počas realizácie výstavby zabezpečiť tak, aby nedošlo k ich mechanickému poškodeniu. Riešiť v PD.

- d) Vypracovať projekt vegetačných úprav s využitím pôvodných druhov drevín.
- e) V PD riešiť spôsob zabezpečenia, aby do priestoru výkopu nemohli preniknúť živočíchy, vrátane živočíchov veľkosti drobných zemných cicavcov, obojživelníkov, resp. plazov.
- f) V PD riešiť spôsob umiestnenia výkopovej zeminy na dočasné, resp. stále uloženie.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s., Bôrická cesta 1960, 010 01 Žilina, IČO 36 672 297 (ďalej len „navrhovateľ“) predložil Okresnému úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Žilina, OSZP3“) podľa § 29 ods. 1 zákona zámer k navrhovanej činnosti „Odkanalizovanie obcí Dlhé Pole, Svederník, Divina“ vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona. Navrhovaná činnosť uvedená v predloženej zámere podlieha svojimi parametrami zisťovaciemu konaniu, ktoré OÚ Žilina, OSZP3 vykonal podľa § 29 zákona. Na zisťovacie konanie sa vzťahuje všeobecný predpis - zákon č. 71/1976 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov. Správne konanie vo veci zistenia, či navrhovaná činnosť podlieha posudzovaniu podľa zákona začalo predložením zámeru na tunajší úrad dňa 29. 10. 2019.

Navrhovaná činnosť je situovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, na pozemkoch v k. ú. Dlhé Pole, Svederník, Divina, Divinka, Horný Hričov a okres Bytča, na pozemkoch k.ú. Kotešová.

Trasovanie navrhovanej kanalizácie je popri miestnych komunikáciách, sčasti v miestnych komunikáciách a pozdĺž miestnych tokov. Záujmovým územím pretekajú potoky Dlhopoľka (preteká obcami Dlhé Pole a Svederník), Marčekský potok (preteká obcou Marček) a Divina (preteká obcami Divina, Divinka). V prípade vedenia trasy v miestnych komunikáciách bude dochádzať ku križovaniu s podzemnými vedeniami iných investorov.

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona EIA, kapitoly 10 do kategórie Vodné hospodárstvo, položka 6 - Čistiarne odpadových vôd a kanalizačné siete, časť B, zisťovacie konanie od 2 000 do 100 000 ekvivalentných obyvateľov.

Predložený zámer je riešený jednovariantne. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal upustenie od variantnosti riešenia listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2019/041249-002/Hnl zo dňa 18. 10. 2019.

Predmetom zámeru je návrh splaškovej kanalizácie na odkanalizovanie obcí Dlhé Pole, Svederník, Divina, Divinka s ich miestnymi časťami s napojením na SČOV Žilina. V rámci projektu je riešené aj odbočenie kanalizačných prípojok. V obciach je navrhnutá splašková kanalizácia, ktorá sa bude skladať z gravitačnej a výtlačnej časti. Ďalšími objektmi potrebnými pre prevádzkovanie navrhovanej kanalizácie sú čerpacie stanice (ČS) s napojením na elektrickú energiu (prípojka NN).

Trasa navrhovanej kanalizácie bude vedená pozdĺž štátnych, miestnych komunikácií a pozdĺž miestnych tokov. Vedenie trasy je vo veľkej miere ovplyvnené podmienkami určenými vlastníckymi pozemkov.

Aktivita č.1a /Dlhé Pole

Hlavná kanalizačná vetva A vedie od miesta napojenia na SČOV Žilina, križuje rieku Váh a Hričovský kanál cez obce Svederník až po koniec obce Dlhé Pole. Celková dĺžka gravitačnej kanalizácie predstavuje 14966 m a tlakovej 231 m. V rámci stavby sú 3 čerpacie stanice (ČS1, ČS2 a ČS2a). Trasa hlavnej vetvy je navrhnutá v intraviláne v ceste III. triedy, prípadne zeleným pásom vedľa komunikácií, sčasti miestnymi komunikáciami až po koniec obce. V tomto objekte je navrhnutých 838 ks kanalizačných odbočiek s celkovou dĺžkou prípojok je 5 028 m. Trasa križuje tok 17 x a 9 x štátnu cestu.

Aktivita č.1b /Svederník

V obci Svederník je navrhnutá gravitačná kanalizačná sieť o celkovej dĺžke 7244 m. Hlavná kanalizačná vetva vedie od miesta napojenia na SČOV Žilina cez obce Svederník až po koniec obce Dlhé Pole. Obcou Svederník a jeho miestnymi časťami vedie vetva A v dĺžke 4199 m sčasti vedľa štátnej cesty, sčasti miestnymi komunikáciami. Do zberača A sa budú postupne napájať vedľajšie vetvy. Tieto zabezpečia odkanalizovanie bočných ulíc obce. Celá kanalizačná sieť gravituje do najnižšieho miesta t. j. miesto napájacieho bodu v SČOV Žilina. Na niektorých častiach obce je potrebné odpadové vody prečerpávať do gravitačnej časti kanalizácie (vetva AD). V tejto časti obce je

potrebné výškový rozdiel preklenúť pomocou 2 ČS (ČSA, ČS3) a výtlačného potrubia dĺžky 748 m. V tomto objekte je navrhnutých 260 kanalizačných prípojok s celkovou dĺžkou 1560 m.

Trasy kanalizácie sú navrhované krajom štátnych ciest a miestnych komunikácií, prípadne zeleným pásom vedľa komunikácií. Trasa križuje 8 x vodný tok a 2 x štátnu cestu. Okrem toho sa na začiatku trasy vetvy A nachádza podchod pod riekou Váh a následne podchod pod Hričovským kanálom celkovej dĺžky 543m.

Aktivita č.2a / Marček

Jednou z miestnych častí Svederníka je Marček. Odkanalizovanie tejto časti bude dvomi zberačmi : BA – dĺžky 1091 m a BB - dĺžky 440 m, do ktorých budú zaústené vedľajšie vetvy. V tejto časti bude gravitačná kanalizácia o celkovej dĺžke 3681 m. Trasy kanalizácie sú navrhované krajom miestnych komunikácií, prípadne zeleným pásom vedľa komunikácií celkove s 2 podchodmi pod potokom . V tomto objekte je 112 ks kanalizačných prípojok s celkovou dĺžkou prípojok je 672 m.

Aktivita č.2b/ Výtlak Marček- Svederník

Vzhľadom na nepriaznivé spádové pomery je potrebné odpadové vody z miestnej časti Marček prečerpať do zberača A. Trasa navrhovaného výtlaku B je navrhnutá popri ceste II/507 Žilina - Bytča. Celková dĺžka tohto výtlaku je 1768 m. Na trase je navrhnutá 1 ČS (ČS4) a 1 križovanie toku.

Aktivita č.3/ Výtlak Divinka –Marček – C (1)

Odpadové vody z miestnej časti i Divina, Divinka je potrebné vzhľadom na nepriaznivé spádové pomery prečerpať do Marčeka vetva BA. Trasa výtlaku C(1) je navrhnutá v súbehu s cestou II/507 Žilina - Bytča a z časti v ceste II/507. Celková dĺžka tohto výtlaku je 1860 m. Na trase je navrhnutá 1 ČS (ČS5).

Aktivita č.4 a/ Divina

Navrhnutá je gravitačná kanalizačná sieť o celkovej dĺžke 15994 m a tlaková kanalizácia s dvoma ČS (ČS10, ČS11) celkovej dĺžky 148 m. Hlavná kanalizačná vetva C vedie od miesta napojenia na vetvu C(2) až po koniec obce Divina. Z časti Lúky vedie vetva CC(1) a CC(2) v dĺžke 1358 m. Trasa vetvy C je vedená v ceste III/2093 sčasti cez súkromné pozemky. Do vetvy C sa budú postupne napájať vedľajšie vetvy. Tieto zabezpečia odkanalizovanie bočných ulíc obce. Trasa vetvy CC(2) je vedená sčasti po súkromných pozemkoch a sčasti v ceste III/2094. Do vetvy CC(2) sa budú postupne napájať vedľajšie vetvy. Tieto zabezpečia odkanalizovanie bočných ulíc obce. Trasa križuje 21 x vodný tok a 19 x štátnu cestu. V tomto objekte je navrhnutých 665 ks kanalizačných odbočiek s celkovou dĺžkou 3990 m.

Aktivita č.4 b / Divinka, Lalinok

V obci Divinka je navrhnutá gravitačná kanalizačná sieť o celkovej dĺžke 6 104 m a tlaková kanalizácia so štyrmi ČS (ČS6, ČS7, ČS8, ČS9) celkovej dĺžky 1335 m. Hlavná kanalizačná vetva C(1) vedie od miesta napojenia na čerpaciu stanicu ČS5 až po koniec obce Divinka. Z časti Lalinok vedie vetva CH v dĺžke 1 358 m. Trasa vetvy C(1) je vedená z časti v ceste II/507 z časti cez súkromné pozemky a z časti v ceste III/2093. Do vetvy C(1) sa budú postupne napájať vedľajšie vetvy. Tieto zabezpečia odkanalizovanie bočných ulíc obce. Celá kanalizačná sieť gravituje do najnižších miest, kde sú postupne na jednotlivých vetvách navrhnuté 3 ČS (ČS6, ČS7, a ČS9).

Trasy kanalizácie sú navrhované v strede jazdného pruhu cesty II/507, III/2093 - Divinka, III/2096 časť Lalinok. V miestnych komunikáciách sú vedené v telese cesty v súbehu s existujúcimi inžinierskymi sieťami. V tomto objekte je celkom 7 podchodov pod potokom a 8 križovaní komunikácie.

Stavebno- technické riešenie kanalizácie

Realizácia stavebných objektov pozostáva z nasledovných stavebných činností:

1/ Uloženie potrubia

Potrubie bude ukladané do ryhy so zvislými stenami šírky 1,2 m. Steny budú zabezpečené príložným pažením. Potrubie bude uložené do pieskového lôžka hr. 150 mm, obsypané pieskom nad povrch rúry 300 mm a prikryté výstražnou fóliou hnedej farby. Ryha bude zasypaná vykopanou zeminou v miestach mimo komunikácie. V miestach, kde sa nachádza trasa v zelenom páse je potrebné odhumusovanie a zahumusovanie v hrúbke 100 mm. V komunikáciách bude zásyp štrkopieskom zhutneným po vrstvách hrúbky 100-200 mm s následným zriadením vrstiev navrhovanej vozovky. V úsekoch, kde kanalizácia bude uložená do jazdného pruhu bude vykonaná súvislá asfaltová úprava $\frac{1}{2}$ šírky vozovky v hrúbke obrusnej a ložnej vrstvy 5,0 m od začiatku stavebného zásahu do vozovky. Miesta priečných prekopávok a domové prípojky budú upravené obrusnou vrstvou v šírke 3,0 m na obidve strany od osi prípojky. V úsekoch, kde kanalizačné vetvy budú uložené do vozovky cesty (stred, vpravo, vľavo) a obojstranné domové prípojky budú realizované výkopom, bude vykonaná súvislá asfaltová úprava v celej šírke a dĺžke zasiahnutého úseku v hrúbke obrusnej a ložnej vrstvy a to 5,0 m pred začiatkom stavebného zásahu do vozovky a 5,0 m za koncom stavebného zásahu do vozovky. Celková dĺžka gravitačnej kanalizácie je 46 872 m a tlakovej kanalizácie 6090 m.

2/ Kanalizačné šachty

Na kanalizačnom potrubí budú osadené typové betónové šachty s poklopom bez otvorov, spĺňajúcich podmienky zaťaženia pre umiestnenie v cestách II. a III. triedy, v miestnych komunikáciách plastové šachty kruhového pôdorysu priemeru DN 1000 mm. Celkový počet šacht je 1331 ks.

3/ Podchod pod tokmi

Podchod popod toky je navrhnutý pretláčaním ocelevej chráničky DN 500 s minimálnou hĺbkou krytia pod dnom tokov 1,5 m. Štartovacie jamy budú umiestnené mimo ochranného pásma toku. Celkove je navrhnuté 56 križovaní tokov.

4/ Podchody pod štátnou cestou

Podchod pod cestou III. triedy je navrhnutý pretláčaním ocelevej chráničky DN 500 s minimálnou hĺbkou 1,2 m od nivelety vozovky. Štartovacie jamy budú zriadené min. 1,0 m od telesa cesty. Okolité terén bude upravený do riadneho stavu. Celkove ja navrhnuté 38 podchodov pod komunikáciami.

5/ Domové prípojky

Súčasťou stavebných objektov bude aj vybudovanie kanalizačných domových prípojok k jednotlivým rodinným domom. Každý rodinný dom sa napojí pomocou plastovej odbočky PVC DN 300/150, priemerná dĺžka 6 m so zaslepením, bez kontrolnej šachty DN 400, ktorá nie je súčasťou stavby. Spolu je navrhnutých 2163 domových prípojok o celkovej dĺžke 12978 m.

6/ Čerpacie stanice (ČS)

V úsekoch, kde nie je možné odvieť splaškové vody gravitačne, sú navrhnuté čerpacie stanice (ČS) s výtlačným potrubím tak, aby bol zabezpečený núdzový akumulčný objem, napr. pri výpadku elektrickej energie, ktorý poskytne nádrž v ČS a prítokové potrubie. V PD sú navrhnuté dva druhy ČS a to kruhové objekty DN 1600 mm – pri menších prietokoch a DN 2200 mm - pri veľkých prietokoch. ČS sú navrhnuté z prefabrikovaných železobetónových rúr TZH 160/200. Vrch je uzavretý železobetónovou doskou a uzamykateľným poklopom. Dno bude tvorené železobetónovou doskou hr. 200 mm.

V každej ČS budú osadené 2 ponorné čerpadlá, 2 spätné klapky, 3 šupátka a preplachovacia hlavica. ČS bude zásobovaná elektrickou energiou z káblového rozvodu NN z najbližšej rozpojovacej istiacej skrine do elektromerového rozvádzača RE, ktorý sa osadí vedľa predmetnej skrine. Pri výpadku elektrickej energie je nutné, aby rozvádzač technológie RM bol stále pod napätím. Pri ČS s menšími prietokmi sa počíta s mobilným náhradným zdrojom. Pri návrhu väčších ČS je navrhnutá stacionárna elektrocentrála (trvalý náhradný zdroj). Na prítoku do každej ČS je uzáverová šachta z vodotesného betónu o rozmere 1 x 1 m umožňujúca reguláciu prítoku splaškových vôd a merná šachta na výtlačnom potrubí za objektom. V rámci projektu je navrhnutých celkove 13 ČS.

POŽIADAVKY NA VSTUPY

Stavba si vyžiada pre manipulačné pruhy (š = 6,0 m) pri výstavbe potrubia dočasný záber pôdy, celkove o výmere 31,8 ha. Okrem toho je potrebný dočasný záber pre manipulačný priestor počas realizácie riadeného pretlačania popod vodný tok Váh a Hričovský kanál (cca 30 m x 10 m). Dočasný záber pôdy/ pri šírke manipulačného pásu 6 m v Obci Dlhé Pole predstavuje 91 182 m², v Obci Svederník 47 952 m², v Obci Marček 15 384 m², Výtlak Marček – Svederník 10 608 m², Výtlak Divinka – Marček 11 160 m², v Obci Divina 96 852 m², v Obci Divinka, Lalinok 44 634 m², spolu 317 772 m².

Výstavba a prevádzka kanalizácie si nevyžaduje pripojenie na zdroje vody.

Surovinové a energetické zdroje Zámer nepredpokladá osobitné nároky na surovinové zdroje. Všetky stavebné materiály budú na stavenisko dovezené. Projekt stavby nepočíta s dovozom materiálu potrebného na zásypy.

Prevádzka čerpacích staníc (spolu 13) je viazaná na stabilné elektrické pripojenie. Každá z ČS je vybavená dvomi ponornými elektrickými čerpadlami spolu o výkone 36,7 kW.

Ročná spotreba elektriny pri predpokladanej prevádzke čerpania odkanalizovanej vody 8 hod/deň predstavuje spolu 107 164 kWh/rok.

Realizácia výstavby objektov navrhovaného zámeru má byť zabezpečená dodávateľsky a preto nepredstavuje zvýšené nároky na pracovné sily. Prevádzka kanalizačnej sústavy je automatická a nevyžaduje osobitné pracovné sily.

Celé územie, dotknuté navrhovanou činnosťou je prístupné po jestvujúcich komunikáciách. Zámer nepočíta s výstavbou nových prístupových komunikácií.

ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Prevádzka kanalizácie nie je zdrojom znečistenia ovzdušia, nakoľko všetky technologické celky (čerpadlá a meracia technika v ČS) sú elektrické. V prípade výpadku dodávky elektriny je fungovanie kanalizačného systému podmienené zapojením záložných zdrojov elektriny – mobilných a v prípade väčších ČS, statických elektrocentrál. Produkcia emisií v prípade použitia elektrocentrál neprekračuje platné limity.

Stavebná činnosť si vyžiada nákladnú dopravu a činnosť zemných strojov, produkujúcich výfukové plyny. Počas zemných a stavebných prác sa tiež predpokladá zvýšená sekundárna prašnosť z odkrytých plôch a z dopravy. Pôsobenie bude lokálne, viazané prevažne na plochu staveniska a na trasy prístupových ciest.

Odpadové vody Výstavba, ani prevádzka kanalizácie nie je spojená s produkciou splaškových ani iných odpadových vôd.

Prevádzka kanalizácie predpokladá len minimálny vznik odpadov súvisiacich s prevádzkou a údržbou technických prevádzkových zariadení.

Odvoz a likvidácia odpadov bude riešená súčasne dodávateľskými organizáciami, zabezpečujúcim údržbu a opravy technických zariadení v rámci kanalizačného systému.

V období výstavby sa očakáva vznik stavebných odpadov súvisiacich s realizáciou jednotlivých stavebných objektov. Predpokladá sa vznik odpadov zatriedených prevažne ako ostatný odpad, v menšej miere aj nebezpečný odpad:

Prevažnú časť odpadu z výstavby predstavuje odpad zo stavebného materiálu pri výstavbe jednotlivých stavebných objektov navrhovaného zámeru. Prebytočná výkopová zemina bude využitá na terénne úpravy. Likvidácia stavebného odpadu bude zabezpečená dodávateľskými firmami, ktoré budú realizovať výstavbu.

Prevádzka kanalizácie nevyužíva technológie, ktoré sú zdrojom hlučnosti a vibrácií. ČS sú uzatvorené podzemné stavebné objekty a preto prevádzka čerpadiel nebude zdrojom hluku a vibrácií v okolitom prostredí. Výraznejšia hlučnosť a vibrácie budú spojené s činnosťou stavebných strojov a nákladnej dopravy v období výstavby s dosahom na širšie okolie. Prekročenie hlukových limitov počas výstavby a prevádzky sa nepredpokladá.

Realizáciou zámeru nebude dochádzať k produkcii tepla, zápachu ani k iným nežiaducim výstupom.

Realizáciou zámeru nedochádza k obmedzeniu existujúcich prevádzok a iných investorov a nie sú nutné iné opatrenia potrebné na uvoľnenie miesta stavby a jej uskutočnenie. Stavba si vyžiada ďalšie investície spojené so stavebnými úpravami komunikácií (štátne cesty III. triedy, miestnych komunikácií a chodníkov). Tieto náklady budú súčasťou rozpočtu realizácie navrhovanej činnosti.

Na základe predbežných informácií o existencii inžinierskych sietí si vyžiada stavba z priestorových dôvodov možné preložky niektorých sietí.

VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Vplyvy na ovzdušie

Z titulu realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti sa neočakáva trvalé zhoršenie kvality ovzdušia. Prevádzka navrhovanej kanalizácie neprodukuje emisie.

Výstavba kanalizácie si vyžiada činnosť zemných a stavebných strojov a nákladnú dopravu, ktoré budú produkovať emisie CO a NOx z výfukových plynov a tuhé znečisťujúce látky. Zvýšená prašnosť sa očakáva aj uvoľňovaním častíc z plôch odkrytých zemnými prácami. Emisie z dopravy budú pôsobiť v okolí prístupovej trasy, intenzívnejší dopad sa predpokladá v priamom okolí staveniska objektov a inžinierskych sietí. Nakoľko ide o líniovú stavbu, ktorá bude realizovaná po jednotlivých stavebných objektoch, vplyv bude pôsobiť vždy len na určitú oblasť. Vzhľadom na celkový objem prác a možnosť technického obmedzenia emisií a prašnosti, sa predpokladá len lokálne a časovo obmedzené ovplyvnenie kvality ovzdušia bez trvalého dopadu na ekosystémy a zdravotný stav obyvateľov a návštevníkov dotknutých sídiel.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Stavebné objekty kanalizácie (okrem zastavaného územia obce Svederník, Marček a Divinka) sú situované v CHVO Beskydy a Javorníky. Vzhľadom na skutočnosť, že v súčasnosti sú všetky splaškové vody so záujmového územia odvádzané do septikov, žump, alebo priamo vypúšťané do tokov bude mať odkanalizovanie sídiel so súčasnou kapacitou približne 6700 EO s čistením v existujúcej ČOV Žilina jednoznačne výrazný vplyv na zlepšenie kvality povrchových i podzemných vôd dotknutej oblasti. Zásahy do vodných tokov budú minimalizované vzhľadom na skutočnosť, že križovanie bude realizované podkopom. Podchody s tokmi sú navrhnuté pretláčaním oceľovej chráničky DN 500 s minimálnou hĺbkou krytia pod dnom tokov 1,5 m. Štartovacie jamy budú umiestnené mimo ochranného pásma toku. V rámci trasovania kanalizácie je navrhnuté celkove 55 križovaní tokov. Podchod pod riekou Váh o dĺžke 128 m pretláčaním bude realizovaný pretlakom chráničky HDPE DN300, popod Hričovský kanál pretlakom chráničky HDPE DN300 v dĺžke 126 m.

Vplyvy na horninové prostredie a pôdu

V súvislosti s realizáciou stavebných objektov kanalizácie (gravitačnej i výtlakovej), ČS a domových prípojk budú potrebné zásahy do konfigurácie terénu. Kanalizácia bude z veľkej vedená v zelených pásoch súbežne s komunikáciami, na niektorých úsekoch v trase štátnych ciest II. a III. triedy a miestnymi komunikáciami. Trasa kanalizácie križuje celkove 38 krát komunikácie, pričom križovanie je navrhnuté vybudovaním podchodov pretláčaním. Podchody pod cestou sú navrhnuté pretláčaním oceľovej chráničky DN 500 s minimálnou hĺbkou 1,2 m od nivelety vozovky. Štartovacie jamy budú zriadené min. 1,0 m od telesa cesty. Okolité terén bude upravený do pôvodného stavu.

Pôjde o dočasné zásahy do pôdneho profilu a premiestňovanie zeminy bude spojené s realizáciou pokládky kanalizácie a ČS ako aj s terénnymi úpravami staveniska a plôch poškodených výstavbou. Hodnotenie zdravotných rizík

Stavebný zámer sa bude realizovať podľa stavebných technických noriem a predpisov o bezpečnosti práce. Prípadné riziká pri realizácii stavby, ktoré nepredpokladáme, bude riešiť dodávateľ stavby. Po ukončení výstavby navrhovaný stavebný zámer nepredstavuje žiadne nové zdravotné riziká. Z hľadiska kontaminácie pôdy nepredstavuje výstavba ani prevádzka kanalizácie žiadne potenciálne riziko.

Vplyvy na biotopy a rastlinstvo

Výstavba kanalizácie bude mať priamy vplyv na biotopy a vegetáciu na celej ploche manipulačných pruhov o šírke 6 m v miestach, kde kanalizácia nepôjde v súbehu s urbanizovanými plochami predovšetkým komunikáciami. Z ryhy na ukladanie kanalizácie v šírke 1,2 m bude odstránený pôdny horizont a po uložení kanalizácie, resp. iných stavebných objektov bude povrch upravený do pôvodnej podoby a zatravnovaný, aby sa predišlo erózii. Ďalšími plochami na ktorých budú biotopy poškodené v rámci manipulačných pruhov sú plochy dočasných depónií pôdy z výkopov pri realizácii jednotlivých stavebných objektov.

Z hľadiska vplyvu výstavby na biotopy európskeho a národného významu nie je predpoklad významnejšieho ovplyvnenia evidovaných biotopov.

Z hľadiska vplyvu výstavby na evidované genofondové plochy chránených a ohrozených druhov rastlín:

- Lokalita Veľký vrch pri Divinke - je mimo územia dotknutého priamo či nepriamo výstavbou kanalizácie
- Lokalita Lúky pod Úzkovským vrchom - kanalizácia je vedená v súbehu s komunikáciou po pravej strane cesty a genofondová lokalita sa nachádza na ľavej strane cesty. Nie je predpoklad negatívneho vplyvu výstavby kanalizácie na genofondovú lokalitu ani jej vodný režim.

Realizácia inžinierskych sietí bude mať vplyv na biotopy a vegetáciu len v relatívne úzkom pruhu vymedzenom líniovým výkopom o šírke 1,2 m. Vplyv nebude výrazný, nakoľko ide o zemnú rýhu o malej šírke, ktorá bude po pokládke kanalizačného potrubia zasypaná pôvodnou zeminou. Prevádzka kanalizácie nebude mať vplyv na biotopy a rastlinstvo.

Vplyvy na živočíšstvo

Realizáciou výstavby budú dotknuté len zoocenózy viazané na poloprirodné (zelené pásy pozdĺž komunikácií) a urbanizované biotopy. Priamy vplyv sa očakáva aj pri zemných prácach a terénnych úpravách v rámci manipulačného pásu líniovej stavby, kedy sa nedá vylúčiť likvidácia zemných hniezd a úkrytov prípadne aj jedincov niektorých druhov, najmä bezstavovcov a zemných cicavcov.

Celkový dopad výstavby biotopy živočíchov nebude významný, nakoľko stavebné objekty sú navrhované do urbanizovaných resp. človekom silne pozmenených biotopov. Postupná realizácia výstavby po jednotlivých stavebných objektoch, čo do územného rozsahu a predpokladaného trvania stavebných prác, nepredstavuje výraznejšie riziko ovplyvnenia podmienok existencie zastúpených druhov oproti súčasnému stavu.

Pri výstavbe je predpoklad minimálnych zásahov do lesných biotopov, nakoľko samotná kanalizácia nie je vedená lesnými porastmi a do LPF zasahuje len minimálne. Nepredpokladá sa zmena veľkosti a charakteru lovísk a trofickej bázy významnejších druhov. Realizácia navrhovaného zámeru nepredstavuje migračnú bariéru pre terestrické ani aquatické druhy živočíchov. Počas výstavby je nutné očakávať zvýšený rozsah rušivých vplyvov v dôsledku prípravy územia a zemných prácach a stavebnej činnosti. Ich dopad však bude časovo obmedzený a sústredený v priestore mimo vlastných biotopov populácií živočíchov. Rušivé pôsobenie hluku môže mať za následok dočasný ústup z jeho bezprostredného dosahu bez ohrozenia prežívania a vývoja populácií v širšom území.

Priamy dopad na živočíchy budú mať zemné práce a terénne úpravy na ploche staveniska. Tu sa nedá vylúčiť likvidácia zemných hniezd a úkrytov prípadne aj jedincov niektorých druhov, najmä bezstavovcov a zemných cicavcov.

Vplyvy na štruktúru a scenériu krajiny

Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde oproti súčasnému stavu k zmene krajinnej štruktúry a scenérie dotknutého územia, nakoľko ide o stavebné objekty pod úrovňou terénu, zasypané výkopovou zeminou a povrchom uvedeným do pôvodného stavu.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Realizáciou navrhovanej činnosti nebudú významnejšie poškodené ani ovplyvnené žiadne z prvkov územného systému ekologickej stability na nadregionálnej a regionálnej úrovni. Vplyv bude obmedzený na obdobie výstavby.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Nehnutel'né pamiatky, zapísané do Ústredného zoznamu nehnuteľných národných kultúrnych pamiatok sa nenachádzajú v trasách kanalizácie, a preto nie je predpoklad ich ovplyvnenia navrhovanou činnosťou.

Vplyvy na socio - ekonomické aktivity

Vzhľadom na súčasné socio - ekonomické aktivity v dotknutom území bude mať realizácia navrhovanej činnosti pozitívny vplyv na ďalší sociálno-ekonomický rozvoj bývania, výroby a služieb v obciach. Lesné hospodárstvo ani poľnohospodárstvo v záujmovej oblasti nebude vplyvom realizácie zámeru ovplyvnené. Navrhovaná činnosť si nevyžaduje trvalú zmenu organizácie a systému dopravy, ani iné zásadné zmeny miestnej infraštruktúry.

Hodnotenie zdravotných rizík

Z hľadiska ovplyvnenia zdravia obyvateľstva nepredstavuje navrhovaná činnosť zdravotné riziko. Počas výstavby je predpoklad prechodného zhoršenia podmienok života obyvateľov v dôsledku hlučnosti, prašnosti a emisií v dôsledku zvýšenej intenzity nákladnej dopravy, nakoľko výstavba kanalizácie bude viazaná ťažiskovo na zastavané územie sídiel a prístupové cesty. Tieto vplyvy budú časovo obmedzené len na obdobie výstavby príslušného úseku/ časti kanalizácie. Počas prevádzky nie je predpoklad negatívneho pôsobenia navrhovanej činnosti na kvalitu a pohodu života obyvateľov.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

V dotknutom území ani v jeho blízkosti sa vyhlásené ani navrhované chránené územia nenachádzajú. V záujmovom území sú chránené stromy, a to Lipa v Divinke a skupina 4 líp zo skupiny Lipy v Svederníku rastúcich na cintorínoch, mimo trasy kanalizácie. Pri 2 chránených lipách na lokalite Keblov (Lipy v Svederníku) je kanalizácia vedená po opačnej strane štátnej cesty.

Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

Ťažisko vplyvov realizácie zámeru bude počas prípravy staveniska a vlastných stavebných prác, kedy sa predpokladá zvýšenie záťaže hlukom, prašnosťou a emisiami výfukových. Tieto vplyvy budú mať dočasný charakter v trvaní niekoľkých mesiacov, ich pôsobenie bude obmedzené na stavenisko a prístupové dopravné trasy. Z hľadiska vplyvu na pôdny povrch a vznik vodnej erózie bude najvýznamnejšie obdobie prvého roku po realizácii v závislosti od rozsahu plôch s odstráneným vegetačným a pôdnym krytom.

Odkanalizovanie záujmového územia a čistenie odpadových vôd bude mať pozitívny vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd a tým aj zlepšenie kvality vody v rieke Váh.

Opatrenie na koordináciu socio – ekonomických aktivít v území

Zámer odkanalizovania obcí Dlhé Pole, Svederník, Divina a Divinka je zahrnutý v územno- plánovacej dokumentácii dotknutých sídiel - obcí Dlhé Pole, Svederník, Divina i Divinka, rovnako ako v ÚPN VÚC Žilinského kraja. Realizácia navrhovanej činnosti si vyžiada koordináciu dopravy, vzhľadom na dopravné obmedzenia, súvisiace s ukladaním kanalizácie a budovaním domových prípojok v súbehu so štátnymi cestami II. a III. triedy, komunikáciami v správe obcí a inžinierskymi sieťami.

Opatrenia na zmiernenie vplyvov počas realizácie navrhovanej činnosti

Pre zmiernenie potenciálnych negatívnych vplyvov je potrebné pre realizáciu navrhovanej činnosti dodržiavať nasledovné opatrenia :

- všetky mechanizmy, ktoré budú použité pri výstavbe musia byť v dobrom technickom stave zbavené nečistôt, dôkladne zabezpečené proti úniku ropných látok do horninového prostredia,
- na mieste staveniska nebudú dopĺňané pohonné hmoty, vymieňané oleje a náplne, vykonávané opravy stavebných a prepravných mechanizmov, pri ktorých by mohlo dôjsť k úniku znečisťujúcich látok.

- v prípade úniku ropných produktov znečistenú horninu okamžite odstrániť a odvieť na miesto dekontaminácie. Odstránenú zeminu nahradiť čistou, zhutniť ju a nezastavanú plochu zatravníť.
- stavebný materiál, ktorý bude v bezprostrednom kontakte s horninovým prostredím musí byť nezávadný, musí mať atest ako materiál neškodiaci podzemným vodám.
- pri náterových prácach na objektoch neznečisťovať okolité horninové prostredie /prípadne použiť ekologické náterové hmoty/, obaly z náterov po použití likvidovať na vhodnom úložisku.
- odpadový materiál vzniknutý pri výstavbe umiestniť na skládku určenú pre tento účel
- opatrenia navrhnuté na ochranu podzemných vôd počas výstavby, je potrebné dodržiavať aj počas prevádzky objektu, hlavne v čase odstraňovania prípadných porúch.

Opatrenia na zmiernenie vplyvov počas prevádzky

Počas prevádzky je potrebné zabezpečiť:

- zabezpečiť dodržiavanie prevádzkových, bezpečnostných a hygienických predpisov,
- pravidelné kosenie trávnych porastov na plochách, ktoré boli zatravnené po terénnych úpravách a na miestach poškodených stavebnou činnosťou s cieľom zabránenia nástupu ruderalných druhov.

Zverejnenie navrhovanej zmeny

V rámci zisťovacieho konania OÚ Žilina - OSŽP rozoslal oznámenie o začatí správneho konania a predložení zámeru k navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povolujuúcemu orgánu, dotknutej obci a zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina oznámenie o predložení zámeru v termíne 14. 11. 2019.

Stanoviská k navrhovanej zmene

V zákonom stanovenom termíne doručili na OU Žilina – OSŽP svoje písomné stanoviská tieto subjekty

1. Obec Kotešová listom č.j. 754/192/2019 zo dňa 19. 11. 2019 oznámila, že k uvedenému zámeru nemá pripomienky.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

2. Obec Svederník listom 3271/2019 zo dňa 06. 12. 2019 vyslovila súhlas s realizáciou uvedeného zámeru bez pripomienok.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

3. Obec Horný Hričov listom S2019/00288/04 zo dňa 23. 12. 2019 upovedomila o zverejnení oznámenia občanom v lehote 19. 11. 2019 – 23. 12. 2019. K dokumentu neboli vznesené žiadne pripomienky.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

4. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia vôd listom č.j. 12344/2019-4.1 61134/2019 zo dňa 28. 11. 2019 s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:

a) Zájmové územie leží v chránenej vodohospodárskej oblasti Beskydy a Javorníky. V zmysle § 3 ods. 1 zákona č. 305/201 b Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov v chránenej vodohospodárskej oblasti možno plánovať a vykonávať činnosť, len ak sa zabezpečí účinnejšia ochrana povrchových vôd a podzemných vôd, ochrane podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie a obnovy zásob povrchových vôd a podzemných vôd. Z tohto aspektu navrhovaná činnosť odkanalizovania predmetných sídiel a čistenia splaškových odpadových vôd v existujúcej ČOV Žilina predstavuje pozitívny vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd v dotknutej oblasti.

b) Z hľadiska ochrany vodných pomerov požadujeme dodržiavanie ustanovení 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) s dôrazom na ustanovenia § 39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

c) Zámer nepožadujeme posudzovať podľa zákona SR č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

OÚ Žilina: Akceptuje sa. Ide o upozornenie na dodržiavanie platnej legislatívy

5. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Inštitút dopravnej politiky listom č.j. 07538/2019/IDP/100605 zo dňa 05. 12. 2019 s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:

- a) Predmetnú navrhovanú činnosť spracovať v súlade s nadriadeným, aktuálne platnými územnoplánovacími dokumentáciami dotknutých obcí,
- b) Rešpektovať existujúcu dopravnú infraštruktúru a jej ochranné pásma, ako aj vo výhľade Vážsku vodnú cestu,
- c) V predloženom zámere žiadame uvádzať nové čísla ciest III. triedy v súlade s Rozhodnutím o usporiadaní cestnej siete č. 10755/2015/C212-SCDPK/21695, ktorým bolo rozhodnuté o prečíslovaní všetkých ciest III. triedy na území SR novými štvorcifernými číslami s platnosťou od 01.05.2015,
- d) Upozorňujeme, že cesty II. a III. triedy prechádzajúce cez dotknuté obce nie sú štátnymi cestami ale cestami Žilinského samosprávneho kraja, ktorý je ich vlastníkom a prevádzkovateľ.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

6. Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline listom č.j. ORHY-ZA2-2019/001085 zo dňa 11. 12. 2019 s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline listom č.j.: A/2019/04431/HŽPZ zo dňa 03.12. 2019 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnou pripomienkou:

Orgán na ochranu zdravia bude posudzovať jednotlivé stavby v územnom, alebo v zlúčenom územnom a stavebnom konaní samostatne. Stavba musí byť v súlade s požiadavkami zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

8. Obvodný banský úrad v Prievidzi listom č.j.: 1105-2664/2019 zo dňa 27. 11. 2019 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnou pripomienkou:

V k.ú. Dlhé Pole, Svederník, Divina a Kotešová, ktoré budú dotknuté navrhovaným zámerom, nevidujeme okrem ložísk nevyhradeného nerastu štrkopieskov žiadne záujmy z hľadiska ochrany nerastného bohatstva vo vlastníctve Slovenskej republiky, ktoré by bolo potrebné chrániť podľa banských predpisov.

- V k.ú. Kotešová evidujeme ložisko nevyhradeného nerastu (ďalej len „LNN“) štrkopieskov na pozemkoch registra C parc. čísla 1919/2 a 1920/5, ktoré v minulosti využívala organizácia BEMES, s.r.o., J. Vuruma 8, 010 01 Žilina, IČO: 31 613 519.

- LNN štrkopieskov na pozemkoch registra C parc. čísla 1904/2 a 1904/3, ktoré v súčasnosti využíva organizácia Obchod s palivami, s.r.o., Cesta k vodojemu 1178/52, 010 03 Žilina, IČO: 36 400 467.

- LNN štrkopieskov, lokalita Hlenky na pozemkoch registra C parcelné čísla 1930/5, 1930/6, 1930/7, 1930/8, 1930/9, 1930/10 a 1930/21, ktoré je v súčasnosti nevyužívané.

a) OBÚ v Prievidzi nemá námietky k navrhovanému zámeru „Odkanalizovanie obcí Dlhé Pole, Svederník, Divina“, ktorý bol vypracovaný spracovateľom RNDr. Martinom Kassom, Banská Bystrica, ak bude rešpektované CHLÚ Divinka a uvedené LNN štrkopieskov.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

9. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom, OU-ZA-OCDPK-2019/050741/2/SUB zo dňa 11. 12..2019 s odporúčením ukončiť proces EIA s pripomienkou:

Navrhované kanalizačné vedenie a NN vedenie bude umiestnené v telese ciest III/2092, II/507, III/2093, III/2096 a III/2094 v nasledovnom rozsahu:

- III/2092 – k.ú. Svederník a Dlhé Pole - v ckm (staničenie kumulatívne) 0,000 – 0,017; 0,190 – 0,347; 0,569 – 0,721; 1,157 – 2,294; 2,296 – 3,269; 3,476 – 6,810.

- II/507 – k.ú. Svederník a Divinka – v ckm (staničenie kilometrovnikové) 213,294 – 214,251; 215,529 – 216,512; 217,200 – 217,272; 217,825 – 218,421.

- III/2093 – k.ú. Divinka a Divina – v ckm (staničenie kumulatívne) 0,000 – 0,855; 1,600 – 7,307. NN vedenie v súbehu s kanalizačným vedením v ckm 0,000 – 0,066; 0,358 – 0,414; 1,608 – 1,617; 5,248 – 5,263. • III/2096 – k.ú. Divinka – v ckm (staničenie kumulatívne) 0,000 – 1,105.

- III/2094 – k.ú. Divina – v ckm (staničenie kumulatívne) 0,000 – 0,860; 0,980 a 1,489 a 1,822 (križovanie telesa cesty); 2,086 – 2,567. NN vedenie v súbehu s kanalizačným vedením v ckm 0,270 - 0,980.

Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, vykonávajúci pôsobnosť cestného správneho orgánu vzal zaslanie zámeru a oznámenie o začatí správneho konania „Odkanalizovanie obcí Dlhé Pole, Svederník, Divina“ na vedomie. Akékoľvek zámery vo vzťahu k pozemným komunikáciám II. a III. triedy je potrebné konzultovať s jej správcou – Správou ciest Žilinského samosprávneho kraja.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

10. Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia listom, OU-ZA-OKR1-2019/052725-002 zo dňa 13. 12. 2019 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok. Ďalšie stupne projektovej dokumentácie žiadame predložiť na posúdenie.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

11. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j. OU-ZA-OSZP3-2019/00048963-003/Bal zo dňa 05.12.2019 za úsek ŠSOPaK, netrvá na ďalšom posudzovaní zámeru za dodržania podmienok stanoviska ŠOP SR, Správa NP Malá Fatra, číslo NPMF/305-001/2019 zo dňa 03.09.2019:

a) Stavba bude realizovaná v navrhovanom rozsahu v zmysle predloženej dokumentácie.

b) Výrub y krov a stromov, ktoré sú nevyhnutné a opodstatnené z dôvodu realizácie stavby a budú predmetom osobitného konania, budú realizované pred vydaním územného rozhodnutia, v období od 1. októbra 2019 do 31. marca 2020

(v období vegetačného pokoja – mimohniezdnom období) z dôvodu ochrany vtáctva. V prípade, že do tohto termínu nebude vydané územné rozhodnutie a nebude zrealizovaný nevyhnutný výrub drevín, výrub bude môcť byť realizovaný až v ďalšom období vegetačného pokoja (mimohniezdnom období vtáctva), čiže v období od 1. októbra 2020 do 31. marca 2021.

c) Na nevyhnutný výrub drevín rastúcich na pobrežnom pozemku, v koryte vodného toku alebo inundačnom území je potrebný súhlas orgánu štátnej vodnej správy.

d) V prípade, že stavebnými aktivitami dôjde ku zásahom do vodného toku, je potrebné uvedené aktivity konzultovať s Okresným úradom Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja.

e) Pri vegetačných úpravách a náhradnej výsadbe budú použité pôvodné druhy drevín, napr.: buk, javor, jaseň, jelša, vrba, svíb, baza, kalina.

f) Kroviny a staršie stromy s dobrým zdravotným ponechané v tesnej blízkosti stavebných objektov budú počas realizácie výstavby zabezpečené tak (oplotenie z drevených paliet, staré pneumatiky a pod.), aby nedošlo k ich mechanickému poškodeniu (napr. stavebnými mechanizmami).

g) Stavebník zabezpečí, aby pri realizácii stavebnej činnosti nedošlo

k akémukoľvek poškodeniu existujúcich chránených stromov (napr. poškodenie koreňovej sústavy stromov pri výkopových prácach) v k. ú. obcí Divinka (lipa)

a Svederník (lipy na dvoch lokalitách).

h) Pri realizácii výkopových prác bude výkop zasypaný v ten istý deň ako dôjde k vyhlbeniu výkopu (tak, aby neostal ako pasca cez noc). Pokiaľ nebude možné v deň realizácie výkopu tento aj zasypať, bude zabezpečené, aby do priestoru výkopu nemohli preniknúť živočíchy, vrátane živočíchov veľkosti drobných zemných cicavcov, obožživelníkov, resp. plazov. V prípade, že napriek preventívnym opatreniam proti uviaznutiu živočíchov v priestoroch výkopov dôjde k prípadu uviaznutia takéhoto živočícha, bude tento z výkopu šetrne odobratý a vypustený do prírody (v prípade potreby stavebník zabezpečí odbornú asistenciu Správy NP Malá Fatra).

i) Výkopová zemina bude využitá na spätný zához alebo odvezená na určenú skládku, v žiadnom prípade nebude deponovaná v blízkosti miestnych vodných tokov a nebude umiestňovaná na nelesné plochy mimo zastavaných území obcí.

j) Stavebník zabezpečí, aby pri použití stavebných strojov nedošlo k úniku ropných látok a hydraulických olejov do prírodného prostredia.

k) Upravený terén v línii trasy kanalizácie a jej okolí odporúčame každoročne sledovať, prípadne kosiť (majitelia/ užívateľia okolitých nehnuteľností), aby nevznikali plochy ruderálnej vegetácie, resp. aby sa zabránilo výskytu nepôvodných invázných rastlín (napr. Fallopia japonica – pohánkovec japonský, Heracleum mantegazzianum – boľševník obrovský a iné), v zmysle § 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

OÚ Žilina: Akceptuje sa. Časť pripomienok bola začlenená do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

12. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j.:OU-ZA-OSZP3-2019/048964-002/Deb zo dňa 04. 12. 2019 za úsek ŠS OH súhlasné stanovisko a netrvá na ďalšom posudzovaní.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

13. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j.:OU-ZA-OSZP3-2019/047291-002/Cas zo dňa 11.12.2019 za úsek ŠS OO v svojom stanovisku nepožaduje, aby bola navrhovaná činnosť posudzovaná v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z..

OÚ Žilina: Akceptuje sa

14. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j.:OU-ZA-OSZP3-2019/048965/Fod zo dňa 04.12.2019 za úsek ŠVS v svojom stanovisku odporúča ukončiť proces EIA v štádiu zisťovacieho konania s nasledovnými pripomienkami:

- a) Pri vykonávaní zemných prác prijať účinné opatrenia na zamedzenie prípadného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a riešenie prípadných havarijných stavov.
- b) Dodržiavať ustanovenia § 39 vodného zákona, aby nedošlo k ohrozeniu alebo znečisteniu podzemných a povrchových vôd.
- c) Stavebné objekty charakteru vodných stavieb, budú predmetom povolenia Okresného úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako špeciálneho stavebného úradu na úseku štátnej vodnej správy, podľa stavebného zákona a zákona o vodách.

OÚ Žilina: Akceptuje sa. Ide o pripomienky upozorňujúce na platnú legislatívu.

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov. Svoje pripomienky neuplatnili v zákonom stanovenej lehote Žilinský samosprávny kraj a Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie OP a vybraných zložiek ŽP kraja. Toto v zmysle § 23 ods. 4 sa považuje za súhlasné stanovisko.

Následne príslušný orgán v zmysle § 33 správneho poriadku listom č.j.OU-ZA-OSZP3-2019/005836-003/Hnl zo dňa 20. 04. 2020 upovedomil účastníkov konania o možnosti nahliadnutia do spisového materiálu a prípadného vznesenia pripomienok k doručeným stanoviskám. V stanovenej lehote neboli doručené žiadne ďalšie pripomienky.

Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania. Dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia. Niektoré pripomienky boli zahrnuté do opatrení určených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov, preto nemôže byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu ale budú riešené v rámci povoľovacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povoľovací orgán.

Vyhodnotenie

OÚ Žilina, OSZP3 posúdil navrhovanú činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a to aj kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Pri rozhodovaní použil primerane kritériá pre zisťovacie konanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Navrhovaná činnosť sa nachádza v území už v minulosti posúdenom v zisťovacom konaní podľa zákona a sú známe vplyvy na životné prostredie. Navrhovaná činnosť nevyvolá nové vplyvy. Uvedená skutočnosť sa prejavila aj v stanoviskách od dotknutých orgánov, ktoré dali kladné stanoviská resp. stanoviská s pripomienkami a nepožadovali ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona sa vykonáva v predprojektovom štádiu. V rámci predloženého zámeru boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti zodpovedajúce stupňu prípravy vypracovania zámeru k navrhovanej činnosti - posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Navrhovaná činnosť podlieha povolovaciemu procesu v zmysle zákona 50/1976 Zb. (stavebný zákon) a zákona č. 364/2004 Z.z. (vodný zákon). Tohto procesu sa zúčastňujú orgány ochrany životného prostredia a zdravia, ktoré sú dostatočnou zárukou, že nebude povolená taká činnosť, ktorá by bola v rozpore s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

Záver

OÚ Žilina - OSŽP pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona, prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov doručené k predmetnému zámeru a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, posúdenia súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru k navrhovanej činnosti tunajší úrad konštatuje, že navrhovaná činnosť neohrozuje ani neprimerane neobmedzuje práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou predloženého zámeru, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V rámci zisťovacieho konania tunajší úrad nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona, a preto Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených k navrhovanej činnosti vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k navrhovanej činnosti, ktoré je potrebné zohľadniť v procese konania o povolení navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov:

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania zámeru k navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území, oproti povolenému existujúcemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

OÚ Žilina, OSZP3 na základe preskúmania zhodnotenia predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane ohrozené alebo obmedzené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou zámeru k navrhovanej činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 8 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.

Investor a povolujujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona EIA.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 15 deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.

Doručí sa:

1. Obec Dlhé Pole, Dlhé Pole č. 249, 013 32 Dlhé Pole
2. Obec Svederník, Svederník č. 48 013 32 Dlhé Pole
3. Obec Divinka, Divinka 142, 013 31 Divinka
4. Obec Divina, Divina 50, 013 31 Divina
5. Obec Kotešová, Kotešová 325, 013 41 Kotešová
6. Obec Horný Hričov, Obecný úrad 191, 013 42 Horný Hričov
7. Severoslovenské vodárne a kanalizácie a.s, Bôrická cesta 1960 010 01 Žilina

Zasiela sa podľa § 29 ods. 15 zákona:

1. Ministerstvo životného prostredia SR – ŠVS, Námestie Ľ. Štúra 1, , 812 35 Bratislava
2. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina – ŠSOPaK, ŠSOO,ŠVS, ŠSOH
3. Okresný úrad Žilina, OSZP2, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
5. Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina
6. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 010 01 Žilina
7. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 010 01 Žilina
8. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
9. Ministerstvo dopravy a výstavby, Námestie slobody 2902/6, 810 05 Bratislava
10. Obvodný banský úrad, Matice Slovenskej 10, Prievidza
11. Okresný úrad Žilina, OOP, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina

Ing. Daniela Hančíková
vedúca oddelenia OP a vybraných zložiek ŽP

Doručuje sa

Obec Dlhé Pole
Dlhé Pole č. 249
013 32 Dlhé Pole
Slovenská republika

Obec Svederník
Svederník 48
013 32 Svederník
Slovenská republika

Obec Divinka
Divinka 142
013 31 Divinka
Slovenská republika

Obec Divina
Divina 50
013 31 Divina
Slovenská republika

Obec Kotešová
Kotešová 325
013 61 Kotešová
Slovenská republika

Obec Horný Hričov
Horný Hričov 191
013 42 Horný Hričov
Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľ. Štúra, 812 35 Bratislava 15

Okresný úrad Žilina, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina 8

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Žilina, V. Spanyola 1731, 011 71 Žilina 1

Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina 1

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie Slobody 6, 810 05 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Aktivita č.1	Potrubie, vetva, sieť /m/	prípojky /m/	Výtlačné potrubie /m/	Objekty ČS
Dlhé Pole	14 966	5 028	231	3
Svederník	7 244	1 560	748	2
Spolu	22 210	6 588	979	5
Aktivita č.2	Potrubie /m/ vetva, sieť,	prípojky /m/	Výtlačné potrubie	Objekty ČS
Marček	2 564	672	0	
Výtlak Marček-Svederník	0	0	1 768	1
Spolu	2 564	672	1 768	1

Aktivita č.3	Potrubie /m/ vetva, sieť,	prípojky /m/	Výtlačné potrubie	Objekty ČS
Výtlak Divinka, Marček (C1)	0	0	1 860	1
Spolu	0	0	1 860	1
Aktivita č.4	Potrubie /m/ vetva, sieť,	prípojky /m/	Výtlačné potrubie	Objekty ČS
Divina	15 994	3 990	148	2
Divinka, Lalinok	6 104	1 728	251	4
Spolu	22 098	5 718	399	6

Spolu:	46 872	12 978	5 006	13
---------------	---------------	---------------	--------------	-----------

Príloha č.1 Realizácia stavby podľa jednotlivých aktivít

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: [Rozhodnutie - odkanalizovanie obcí]
Identifikátor: OU-ZA-OSZP3-2020/005836-0062671/2020

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Daniela Hancikova
Oprávnenie: Zamestnanec povereny zastupovanim veduceho odboru okresneho uradu
Zastupovaná osoba: Okresny urad Zilina
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 09.06.2020 08:36:09
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 09.06.2020 08:36:23
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZA-OSZP3-2020/005836-0062671/2020

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Daniela Hancikova
Oprávnenie: Zamestnanec povereny zastupovanim veduceho odboru okresneho uradu
Zastupovaná osoba: Okresny urad Zilina
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 09.06.2020 08:37:43
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 09.06.2020 08:37:53
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZA-OSZP3-2020/005836-0062671/2020-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Hanuliaková Ľubica, Mgr.
Funkcia alebo pracovné zariadenie: odborný radca
Označenie orgánu: Okresný úrad Žilina
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 10.06.2020
Podpis a pečiatka: