

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

odbor starostlivosti o životné prostredie

oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina

č.j.: OU-ZA-OSZP3-2016/020668-003/HnL

Žilina 20. 07. 2016

ROZHODNUTIE

VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

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. 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 predloženého zámeru navrhovanej činnosti „**Súbor protipovodňových opatrení v Krasňanoch**“, ktorý predložil navrhovateľ, Obec Krasňany, Krasňany 22, 013 03 Varín, IČO 00321401 po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť „**Súbor protipovodňových opatrení v Krasňanoch**“ navrhovateľa **Obec Krasňany, Krasňany 22, 013 03 Varín, IČO 00321401**, vypracovaná spracovateľom **ENVI-EKO, s. r. o., Platanová 3225/2, 010 07 Žilina**, predmetom ktorej je riešenie protipovodňových opatrení na území obce Krasňany v troch problematických lokalitách:

- úprava toku Jedľovina v rkm 2,286.5 - 2,520.5
- regulácia Mlynského potoka v km 0,061 - 0,154.4
- zavodnenie Obecného potoka v dĺžke 0,274 km

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 predloženom zámere navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné opatrenia:

1. Všetky zásahy do vodných tokov realizovať mimo obdobia neresu miestnych druhov rýb, (mimo obdobia september – november).
2. Z dôvodu využitia ochrannej funkcie existujúceho brehového porastu a ponechať v ňom dreviny s dobrým zdravotným stavom a stabilitou..
3. Na dotknutých úsekokach vodných tokov zbytočne nezasahovať do okolitých brehových porastov. Kroviny a staršie stromy v brehovom poraste ponechať a počas realizácie výstavby zabezpečiť tak (oplotenie z drevených paliet, staré pneumatiky a pod.), aby nedošlo k ich mechanickému poškodeniu (napr. stavebnými mechanizmami).

4. Výruby krov a drevín realizovať až po vydaní stavebného povolenia, v období vegetačného pokoja (t.j. od 1. októbra do 31. marca kalendárneho roku) – v mimohniezdnom období vtáctva.
5. Pri sadových úpravách a náhradnej výsadbe použiť pôvodné dreviny (jaseň, jelša, vŕba, svíb, baza, kalina).
6. Pri realizácii výkopových prác výkop zasypať v ten istý deň ako dôjde k vyhlíbeniu výkopu. Pokial' nebude možné v deň realizácie výkopu tento aj zasypať, zabezpečiť, aby do priestoru výkopu mohli preniknúť živočíchy. V prípade, že napriek preventívnym opatreniam dôjde k prípadu uviaznutia živočícha, bude tento z výkopu šetrne odobratý a vypustený do prírody (v prípade potreby stavebník zabezpečí odbornú asistenciu Správy NP Malá Fatra).
7. Výkopovú zeminu využiť na spätný zához alebo odviesť na určenú skládku. V žiadnom prípade nebude deponovaná v blízkosti dotknutých vodných tokov a nebude umiestňovaná na nelesné plochy mimo intravilanu.
8. Zabezpečiť, aby pri použití stavebných strojov vo vodných tokoch a v ich okolí nedošlo k úniku ropných látok a hydraulických olejov vo vodného recipientu.
9. Okolie upravených úsekov vodných tokov každoročne sledovať a kosiť.
10. Monitorovať výskyt inváznych rastlín.
11. V priebehu realizácie zabezpečiť dodržiavanie bezpečnostných predpisov pri manipulácii s ropnými látkami, kontrolovať stav automobilov a mechanizmov. Resp. vypracovať plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečistujúcich látok do povrchových a podzemných vôd, a to počas výstavby, ako aj prevádzky t.j. vypracovať havarijný plán v zmysle § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a vyhl. MŽP SR č. 556/2002 Z.z. a predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy (SIŽP IOV) na schválenie.
12. Termín začiatia výkopových prác písomne ohlásiť najmenej 5 dní vopred Krajskému pamiatkovému úradu Žilina.
13. Ak počas stavebných prác dôjde k akémukoľvek archeologickému nálezu hmotnej povahy, napr. objektu, kultúrnej vrstvy, zvyškov starších architektúr, stavebného materiálu, hrobov, fragmentov keramiky, pracovných nástrojov, mincí alebo kostrových pozostatkov, je nevyhnutné nález okamžite ohlásiť Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, najneskôr na druhý pracovný deň po nájdení a ponechať ho bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom.
14. Dopolniť PD nasledovne:
 - V časti Protipovodňová ochrana – úprava toku Jedľovina v km 2,290 – 2,520.5:
 - v pozdĺžnom profile aj priečnych rezoch chýba zakreslenie priebehu hladiny pri návrhovom prietoku,
 - chýba hydraulický výpočet,
 - chýba údaj o bezpečnostnom prevýšení nad hladinou QN.
 - V časti Súbor protipovodňových opatrení v Krasňanoch:
 - v SO 01 regulácia Mlynského potoka v pozdĺžnom profile aj priečnych rezoch chýba zakreslenie priebehu hladiny pri návrhovom prietoku,
 - v SO 02 Zavodnenie Obecného potoka nie je jednoznačne uvedené, odkial' bude privádzaná voda do Obecného potoka, z textu v časti Stavebno technické riešenie sa dá dedukovať, že pôjde o tok Jedľovina.
15. Stavebné práce vykonávať s použitím všetkých dostupných prostriedkov a technológií na zamedzenie zvýšenia sekundárnej prašnosti počas realizácie prác.
16. V prípade zvýšenej prašnosti zabezpečiť kropenie staveniska počas terénnych úprav a čistenie a kropenie príjazdových komunikácií.
17. Vylúčiť stavebné práce počas nočného pokoja.

18. Pravidelná kontrolovať stavu realizovaných protipovodňových opatrení, realizovať údržbu a opravy,
19. Pravidelne sledovať na recipiente množstvá nánosov, v prípade zníženia prietočnosti koryta operatívne realizovať nápravné opatrenia.

Odôvodnenie

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, na základe žiadosti navrhovateľa, **Obec Krasňany, Krasňany 22, 013 03 Varín, IČO 00321401**, doručenej dňa 22. 04. 2016 začal správne konanie podľa § 18 ods. 2 písm. b) a podľa § 29 ods. 1 písm. a) zákona EIA vo veci „**Súbor protipovodňových opatrení v Krasňanoch**“.

Predložený zámer navrhovanej činnosti svojimi parametrami je zaradený podľa prílohy č. 8 zákona EIA, do kapitoly do kapitoly č. 10 – Vodné hospodárstvo, položka č. 7, objekty protipovodňovej ochrany bezlimitne pre zisťovacie konanie.

Navrhovaná činnosť je plánovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, v k.ú. Krasňany, na pozemkoch KN pre:

- potok Jedľovina	269, 271/2, 274, 275, 449, 1120/1
- Mlynský potok	1325
- Obecný potok	447/1.

Navrhovaná činnosť je súčasťou územia obce Krasňany. Hodnotená činnosť je viazaná na recipienty Jedľovina (rkm 2,286.5 - 2,520.5), Mlynský potok (km 0,061 - 0,154.4) a Obecný potok (ulica SNP).

Navrhovaná činnosť je riešená jednovariantne. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie upustil od variantnosti riešenia listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2016/020237-002/Hnl zo dňa 20. 04. 2016.

Účelom navrhovanej činnosti je riešenie protipovodňových opatrení na území obce Krasňany v troch problematických lokalitách:

- potok Jedľovina: km 2,2865 - 2,5205
- Mlynský potok: km 0,061 - 0,1544
- Obecný potok: úsek 0,000 - 0,271

Základné údaje o stavbe

SO Protipovodňová ochrana - úprava toku Jedľovina v km 2,2865 - 2,5205

Cieľom výstavby je protipovodňová ochrana hornej časti intravilánu obce do prietoku Q₁₀₀, zamedzenie škodám na nehnuteľnostiach - pozemkoch, zástavbe.

Členenie stavby na stavebné objekty

SO1 Protipovodňová ochrana - úprava toku Jedľovina v km 2,290 - 2,520.5

Zhodnotenie polohy a stavu staveniska

Povodie toku Jedľovina sa nachádza na severnom úbočí hrebeňa Krivánskej časti Malej Fatry. Potok Jedľovina pramení pod vrchom Jedľovina, tečie severo-západným smerom lesom, pasienkami a obcou Krasňany a po obrate na juhozápad vteká do Varínskej doliny.

ako jej ľavobrežný prítok. Vo vlastnom povodí okrem redukovanej lesnatosti nie sú nelesné plochy, lúky a pasienky, dokonca bývalá orná pôda primerane obhospodarované, čo znižuje retenciu územia a spôsobuje povrchový odtok. Okrem tohto nepriaznivého vplyvu sú všetky prietoky potoka dotované aj z vedľajšieho toku Kúr cez rozdeľovač, ktorý s časťou prilahlého povodia ich navyšuje o $1,1 - 3,9 \text{ m}^3/\text{s}$. Pri nefunkčnom rozdeľovači, resp. preliatí ľavého brehu Kúra v jeho blízkosti môže byť toto množstvo, limitované kapacitou ramena pod rozdeľovačom, až dvojnásobné.

V intraviláne obce v minulosti upravené úseky majú kapacitu cca 50-ročných prietokov, predmetný úsek je ale neupravený, s výraznou brehovou eróziou, ale aj pohybom splavenín pri povodňových prietokoch. Tento stav vážne ohrozuje nielen zástavbu na prilahlých parcelách, ale aj nižšie položené územie vplyvom transportu a ukladania splavenín v koryte.

V riešenom úseku je koryto zahĺbené 2,5 - 3,0 m pod pôvodný terén nivy, so zrejmým progresívnym posunom konkáv. Sprievodný porast jelší a jaseňov je riedky, kompaktnejší len nad km 3,440. Tesne pod začiatkom úseku je most na miestnej komunikácii, pri konci úseku sú na ľavom brehu nefunkčné rybníčky.

Stavebnoarchitektonické riešenie stavby

Protipovodňová ochrana bude zabezpečená úpravou koryta na prietok Q_{100} z povodia Jedľoviny, navýšený o prítok ramenom Kúra. V úseku kontaktu so zástavbou je opevnenie koryta riešené obdlžníkovým profilom opornými mûrmi, mimo zástavbu lichobežníkovým z kamenného záhozu a rovnaniny. V celom úseku je stabilizácia dna guľatinovými pásmi.

Úprava toku, i keď spoločne opornými mûrmi, má mimo sklzových úsekov v celej dĺžke dno nespevnené, s malými „bazénmi“ za guľatinovými pásmi. Bazény vody sú výraznejšie práve v obdlžníkovom profile, kde je návrh nivelety nad pôvodným dnem. Strelka dna, fixovaná osovými výrezmi v pásoch a úpravou opevnenia v sklzových úsekokoch, sústredíuje minimálne prietoky a zvyšuje tým hĺbkou vody. Pestrost' dna koryta je posilnená aj pohozom balvanmi s krytím plochy 20 %. Štruktúra záhozového a rovnaninového opevnenia je blízko prírodným materiálom korýt horských tokov, dovoľuje aj prerastanie vegetáciou. V súhrne takáto úprava koryta príliš neobmedzí podmienky pre fungovanie ekosystému toku. Z pohľadu protipovodňovej ochrany bude mať na životné prostredie obce jednoznačne pozitívny vplyv.

SO1 Protipovodňová ochrana - úprava toku Jedľovina v km 2,290 – 2,520,5

Smerové pomery – sú do značnej miery dané pôvodnými, iba korigujú veľkú krivost' niektorých oblúkov. Použité sú kruhové oblúky polomerov 20 – 75 m, iba v jednom krátkom úseku protismerné polomeru 12 a 16 m. Medzipriamky sú v celkovej dĺžke 48,73 m.

Sklonové pomery – sú konštantné 35 % v km 2,298 – 2,483, len na začiatku úseku a v km 2,375 – 2,382 sú krátke sklzové úseky. Dlhší sklzový úsek v sklone 71 % je v km 2,483 – 2,520. Všetky zmeny sklonu nivelety sú stabilizované betónovými pásmi (5 k), konštantný sklon 35% guľatinovými pásmi vo vzdialostiach po 12 m.

Opevnenie dna – len v sklzových úsekokoch, záhozom na filtri z geotextílie, so strelkovým prehĺbením v osi a účinnou drsnosťou 0,2 – 0,3 m. Hrúbka opevnenia dna v osi je 0,50 m, pod dolným betónovým pásmom sklzových častí 0,60 m.

Opevnenie brehov – v km 2,286,5 – 2,418 (ľavý breh po km 2,442) opornými múrmi z betónu, na líci z dielcov IZT 18/1O – K a obkladným kamenným murivom. V km 2,418 – 2,520,5 je opevnenie z lomového kameňa nasucho – pätkou a časť brehu v šírke 1,0 m záhozom, ostatná časť kamennou rovninanou. V celej dĺžke úpravy je brehové opevnenie nad vypočítanú výšku profilu podľa zakrivenia oblúkov prevýšené o 0,5 – 0,45 m.

Guľatinové pásy – dvojité, z odkôrnenej guľatiny, kotvené drevenými pilotami. Pod pásmi je záhozové opevnenie dna hrúbky 0,50 m so zahĺbenou čelnou pätkou. V úsekoch konštantného sklonu 35 ‰ je spolu 14 pásov, v sklzovom úseku 2,483 – 2,520 - 5 pásov.

Schody – v úprave s opornými múrmi sú vo vzdialosti cca 30 – 50 m, bočné s podestou v päte brehového opevnenia striedavo ľavo - pravobrežné, v úprave lomovým kameňom nasucho sú čelné, na oboch brehoch, vzdialené od seba 61,5 m.

Sprievodný brehový pás – bude realizovaný obojbrežnou radovou výsadbou odrastkov jaseňa štíhleho vo vzdialostiach po 2,0 m v línii cca 2,0 m za hranou brehového opevnenia – spolu 222 ks.

Dimenzovanie koryta: Prietočná kapacita koryta je $Q_N = 19,1 \text{ m}^3/\text{s}$, daná súčtom $Q_{100} +$ vlastného povodia Jedľoviny a povodňovým prítokom z Kúra cez rozdeľovač.

Prebytok výkopov v množstve 399 m^3 môže byť deponovaný do terénnych nerovností na ľavom brehu pri rozdeľovači na Kúre vo vzdialosti cca 1 600 m. Prevýšenie terénu pomôže obmedziť nežiaduci prienik vody z Kúra pod rozdeľovač.

Súbor protipovodňových opatrení v Krasňanoch

SO 01 Regulácia Mlynského potoka

Objekt SO 01 tvorí úprava Mlynského potoka, podchycujúceho prevažne priesakové vody z pôvodného mlynského náhonu a prívalové zrážkové vody z gravitujúceho územia nad miestnou komunikáciou Krasňany – Pupov.

Rozsah úpravy – výustná trať Mlynského potoka v km 0,061 – 0,154,4 v úzkom koridore, vymedzenom pravobrežným oplotením záhrad a vyšším svahom na ľavom brehu. Na konci úpravy bude sedimentačný bazén a rúrový prieplast, nahradzujúci nevyhovujúci.

Smerové pomery – diktované krivostou vymedzeného pruhu sú riešené kruhovými oblúkmi polomerov $R = 20 - 30 \text{ m}$, na konci úpravy len 6,0 m a medzipriamkami v celkovej dĺžke 54,68 m.

Sklonové pomery – nivelety toku sú 20 - 35 ‰, v sklzových úsekoch na ZÚ a KÚ 110 a 100 ‰.

Úprava koryta – lichobežníkovým profilom základného rozmeru: šírka v dne 0,80 m, vrchom 1,65 m, hĺbka profilu 0,70 a 1,00 m (pravý, ľavý breh).

Opevnenie profilu je betónové vystužené KARI siet'ovinou, dilatované v poliach dĺžky 5,80 m, odvodnenie rubu ľavobrežného múru rúrkou O 50 mm po 2,90 m.

Betónové pásy - budú na sklzovom úseku v km 0,063,5 a 0,075.

Sedimentačný bazén – v km 0,144 má zachytiť splaveniny na prístupnom mieste nad úsekom v malom pozdĺžnom skлоне. Zahĺbený oproti nivelete bude 0,40 m.

Prístupný pre údržbu bude schodmi na vzdúvajúcim prahu, na korune pravobrežného múru a výtokového čela prieplatu bude trojmadlové oceľové zábradlie.

Rúrový prieplast – DN 600 mm, dlhý 4,00 m.

Koryto nad prieplastom – na KÚ v dĺžke 5 m bude opevnené ako dole s rozmermi: šírka v dne 0,60 m, vrchom 1,30 m, hĺbka profilu 0,70 m.

Dimenzovanie koryta: Prietocný profil je dimenzovaný na maximálny odtok z gravitujúcej plochy $Q_{\max} = 2,14 \text{ m}^3/\text{s}$ s bezpečnosťou 0,10 m nad hladinou pri tomto prietoku.

V km 0,150,3 (orientačné staničenie) križuje úpravu kanalizačná pripojka DN 160 mm s krytom 0,50 – 0,60 m po niveletu potoka. V miestnej komunikácii sú súbežné trasy vodovodu a kanalizácie, vzdialené minimálne 2,50 m od hrany pravého brehu potoka.

SO 02 Zavodenie Obecného potoka

Stavenisko sa nachádza v intraviláne obce Krasňany na miestnej komunikácii – ulica SNP. V súbehu s privádzaním vody sa nachádza splašková kanalizácia, plynovod STL a obecný vodovod. V celom úseku trasy zavodňovacieho potrubia je 9 kanalizačných pripojení a 7 vodovodných pripojok. Z deviatich pripojovacích plynovodov STL DN 25 ku rodinným domom bude potrebné sedem pripojok preložiť. V území výstavby sa ďalej nachádza nadzemné nízkonapäťové elektrické vedenie, ktorého stípy sú osadené tesne pred i za existujúcim oplotením, no výstavbou zavodňovacieho potrubia nebudú dotknuté.

Privedením vody do Obecného potoka sa revitalizuje suché koryto, ktoré prechádza cez dolnú polovicu obce (ulica SNP) v dĺžke 274 m.

Podzemný privádzac vody je navrhnutý kanálového charakteru z korugovaných rúr DN 300 mm s 8 revíznymi šachtami na trase, vtokovou privádzacou šachtou a výustným objektom do existujúceho cestného rigolu.

Stavebno technické riešenie

Pre kapacitu vtokového otvoru odberného objektu je limitným prietok s najnižším pozdĺžnym sklonom 8 ‰ $Q = 0,081 - 0,100 \text{ m}^3/\text{s}$. Na vtoku tomuto množstvu zodpovedá plnenie Jedľoviny do 0,45 - 050 m, teda prietok O5. Vyššie prietoky prejavujúce sa aj vyššou kapacitou na vtoku do privádzaca, musia byť redukované stavidlom.

Gravitačné prívodné potrubie je navrhnuté z potrubia korugovaného PVC - U DN 300 mm a povedie vodu z odberného objektu v trase dlhej 274 m (ulicou SNP) do existujúceho cestného rigolu. Sklon trasy zavodňovacieho potrubia bude v smere od odberného objektu 9 ‰, 16 ‰, 39 ‰, 21,50 ‰ a 2 ‰ pri zaústení do existujúceho cestného rigolu.

Na zavodňovacom potrubí bude osadených 8 ks kanalizačných šácht. Potrubie z rúr korugovaných hrdlových z PVC – U sa uloží do lôžka z dolomitického piesku. Obsyp potrubia bude vykonaný 300 mm nad vrcholom potrubia. Pri výskytu podzemnej vody sa v dne ryhy zriadi stavebná drenáž DN 80 mm, aby nedochádzalo k vyplavovaniu lôžka.

Na zavodňovacom potrubí je navrhnutých 8 ks kanalizačných železobetónových, prefabrikovaných šácht (Š1 až Š8). Pri revíznych šachtách Š4, Š5, Š6, Š7 a Š8 bude najvrchnejšia prefabrikovaná skruž prechodová - kónická, na ktorú sa osadí

vyrovnávajúci prstenec a vstupný liatinový poklop. Revízne šachty Š1, Š2 a Š3 sa budú skladáť z prefabrikovaného šachtového dna DN 1 000 mm, výšky 750 mm. Okolo vyrovnávajúceho prstenca je navrhnuté obetónovanie. Vstup do šachty budú zabezpečovať stúpačky. V šachtovom dne bude osadená šachtová vložka (prechodka), ktorá zabezpečí vodotesné spojenie potrubia so stenou šachty. Pri rektifikácii poklopu na úroveň upraveného terénu sa použijú prefabrikované vyrovnávacie prstence.

Vtoková šachta umožňuje reguláciu prípadne aj uzavretie prítoku vody do privádzača. Vtoková šachta je navrhnutá zo železobetónovej konštrukcie, krytá uzamykateľným oceľovým dvojkrídlovým poklopom, prístup je oceľovými stúpadlami. Spojenie s aktuálnou hladinou vody v Jedľovine je odsekom korugovanej rúry DN 600 mm, vysokým 0,35 m tak, aby bol ku vtokovému otvoru privádzaný aj pri malom plnení na Jedľovine čo najväčší objem vody. Vtok otvoru do privádzača je krytý hrablicovým košom, prietok otvorom je ovládaný fošnovým stavidlom s tiahлом.

Výustný objekt zaústi odvedené vody z Jedľoviny do existujúceho cestného rigolu, ktorý je dostatočne hlboký.

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Pri protipovodňovej úprave hodnotených recipientov môže potenciálne dôjsť i k záberu poľnohospodárskej pôdy resp. iných druhov pozemkov, ale v tomto prípade sa bude jednať iba o minimálne zábery potrebné k nutným úpravám brehov, aby boli dodržané projektované parametre protipovodňových úprav.

Navrhovaná činnosť je lokalizovaná mimo lesnú pôdu, k jej záberu nedochádza.

Potreba vody

Technologická voda potrebná počas výstavby bude pokrytá odberom priamo z recipientu resp dovozom.

Pitná voda pre pracovníkov počas výstavby bude zabezpečovaná dovozom realizátora stavby formou balenej vody.

Navrhovaná činnosť počas prevádzky nemá požiadavku na spotrebu pitnej vody.

Suroviny

Počas realizácie navrhovanej činnosti „Súbor protipovodňových opatrení v Krasňanoch“ a jeho jednotlivých stavebných objektov budú použité bežné stavebné suroviny a materiály. Jedná sa o lomový kameň, betónové zmesi do monolitických železobetónových múrov a základov, betonárska oceľ, železná sieťovina, betónová rúra DN 1000, drevená guľatina, geotextília, polystyrén, kanalizačné šachty, železobetónové rúry, PVC potrubia, drenáž PVC, chráničky, drvené kamenivo, štrkodrv, štrkopiesok, piesok, kovové zábradlie, zemina, sadenice drevín

Energetické zdroje:

Elektrická energia, plyn, teplo

Navrhovaná činnosť nemá požiadavku na odber elektrickej energie, plynu ani tepla.

Doprava a iná infraštruktúra

Počas výstavby bude využitá sieť miestnych komunikácií riešeného územia.

Navrhovaná činnosť po realizácii nemá požiadavku napojenia na cestnú sieť.

Údaje o výstupoch

Ovzdušie

V období počas výstavby dôjde k časovo obmedzenému obdobiu lokálne zvýšeného obsahu polietavého prachu vplyvom sekundárnej prašnosti zo staveniska. Počas výstavby plošným zdrojom znečistenia ovzdušia je prašnosť pri stavebných prácach. Pri odvoze a dovoze materiálu dôjde k nárastu objemu výfukových splodín v území v priestore výstavby a trasy prístupovej cesty. Všetko sa jedná vzhľadom na rozsah, etapizáciu i charakter prác o veľmi zanedbateľné množstvá emisií a to iba počas časovo krátkeho obdobia výstavby.

Uvedená činnosť po ukončení výstavby nie je zdrojom znečistenia ovzdušia.

Odpadové vody

Navrhovaná činnosť nie je producentom splaškových odpadových vôd, dažďových odpadových vôd ani technologických odpadových vôd.

Odpady

Počas realizácie výstavby jednotlivých stavebných objektov a terénnych úprav vzniká výkopová zemina. Zemina získaná z výkopových prác a terénnych úprav povrchu terénu počas stavebných prác bude v maximálnej miere použitá na terénne úpravy a rekultivácie územia okolia hodnotených tokov (navrhovaná depónia do terénnych nerovností na ľavom brehu pri rozdeľovači na Kúre) resp. podľa potreby na území obce Krasňany.

Recyklované odpady, ktoré sú v menšom množstve, budú dodávateľom stavby odvezené do zberní druhotných surovín.

Hluk a vibrácie

Počas výstavby bude dochádzať k vzniku hlukovej situácie predovšetkým v dôsledku činností pri realizácii jednotlivých stavebných objektov. Pôsobenie hluku bude časovo obmedzené počas vlastnej výstavby, hluk bude pôsobiť iba lokálne v priestore realizácie výstavby jednotlivých stavebných objektov, jedná sa o hlukovú záťaž menšej intenzity i to časovo obmedzenú iba na obdobie výstavby.

Navrhovaná činnosť počas prevádzky nie je producentom žiadnych emisií hluku.

Vibrácie

Vibrácie v priebehu výstavby je možné charakterizovať ako lokálne obmedzené. Ich intenzita v žiadnom prípade nedosiahne hodnoty, ktoré by mohli mať akýkoľvek vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľov najbližších obývaných objektov v lokalite.

Žiarenie, teplo, zápach

Hodnotená navrhovaná činnosť nie je producentom žiadneho žiarenia, tepla ani zápachu.

Predpokladané vplyvy na životné prostredie

Vplyvy počas výstavby

K najväčším vplyvom na okolie počas realizácie navrhovanej činnosti patrí proces vlastnej výstavby jednotlivých hodnotených stavebných objektov spojený s tvorbou potenciálnej hlukovej a imisnej záťaže.

Zvýšená hluková a imisná záťaž bude spojená s vlastnou výstavbou, zdrojom imisií budú predovšetkým stavebné zemné mechanizmy a nákladná doprava zabezpečujúca prepravu materiálu. Zároveň pri realizácii jednotlivých stavebných objektov dôjde i k časovému

dopravnému obmedzeniu. Ich pôsobenie bude časovo obmedzené iba na proces vlastnej výstavby. Vzhľadom na to, že sa jedná o pomerne jednoduchú nenáročnú stavbu s krátkou dobou výstavby, môžeme konštatovať, že celková záťaž na obyvateľstvo viazaná na proces výstavby je minimálna, realizácia výstavby nepredstavuje významnú záťaž na najbližšie bývajúce obyvateľstvo.

Vplyvy počas prevádzky

Navrhovaná činnosť počas prevádzky nespôsobuje žiadne negatívne vplyvy. Realizáciou stavby sa zabezpečia protipovodňové opatrenia územia v dosahu toku a znížia sa doteraz spôsobované materiálne škody vznikajúce počas povodňových stavov.

Vplyvy na horninové prostredia a geomorfologické pomery

Navrhovaná činnosť je viazaná na hodnotené úseky recipientov potoka Jedľovina, Mlynského potoka a Obecného potoka. Realizácia navrhovanej činnosti nepočíta so žiadnym významným mechanickým degradačným zásahom do horninového prostredia, realizácia činnosti sa týka iba menších úprav brehov a dna toku. Uvedený zásah v území a jeho vplyv na horninové prostredie je nevýznamný.

Realizácia hodnotenej činnosti nemá žiadny vplyv na geodynamické javy v území.

Navrhovaná činnosť nemá žiadnen vplyv na geomorfologické pomery územia.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Realizácia navrhovanej činnosti nepredstavuje žiadny významný negatívny vplyv na ovzdušie riešeného územia.

Vplyvy na vody

Vlastná výstavba pri dodržaní technologických postupov výstavby a stanovených opatrení a kontrole technického stavu stavebných mechanizmov i vzhľadom na pomerne nenáročnú stavbu, geologickú stavbu územia nepredstavuje žiadne významné nebezpečenstvo ohrozujúce kvalitu podzemných ani povrchových vôd riešeného územia.

Počas prevádzky činnosť nie je producentom splaškových odpadových vôd, dažďových odpadových vôd ani technologických odpadových vôd. Stavba predstavuje realizované protipovodňové opatrenia na hodnotených úsekoch recipientov potoka Jedľovina, Mlynského potoka a Obecného potoka. Bude predstavovať pozitívny vplyv najmä počas povodňových situácií. Úpravy recipientov dokážu spoločne prebiehať povodňovú vlnu až do výšky prietoku Q100 bez významných škôd na hodnotených tokoch i v ich okolí.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Realizácia navrhovanej činnosti vyvolá požiadavku na čiastočné nutné výrubu nelesnej drevnej vegetácie (brehové porasty) úseku protipovodňových úprav potoka Jedľovina. Ako potvrdenie prieskum riešeného územia, brehové porasty v celom riešenom úseku toku sú pomerne silno narušené, jedná sa prevažne o mladé jedince zastúpené liesenou (*Corylus sp.*), vŕbou (*Salix sp.*) a ojedinele i inými druhmi. Požiadavky na výrubu sú vzhľadom na súčasný charakter brehových porastov a ich polohu v zastavanom území obce nevýznamné. Pred realizáciou stavby po vytýčení stavebného objektu je potrebné zrealizovať inventarizáciu drevín, ktorá stanoví požiadavku na výrubu a na miestne príslušný orgán podať žiadosť na výrubu drevín rastúcich mimo les.

Vplyvy na krajinu

Realizáciou protipovodňových opatrení na troch hodnotených recipientoch dochádza k stavebným úpravám na tokoch - zásahy do dna a brehov. Úpravy sa dotýkajú úsekov

recipientov nachádzajúcich sa v zastavanom území obce. Toky sú tu už v súčasnosti antropicky pozmenené s absentujúcimi resp. silne degradovanými brehovými porastmi ale i negatívnymi zásahmi do tokov, nachádzajú sa v stiesnených úsekoch recipientov medzi zastavanými pozemkami. Realizáciou stavby dochádza k ochrane hodnotených tokov a ich okolia počas povodňových situácií.

Vplyvy na chránené územia a ochranné pásma

Riešené objekty protipovodňových úprav nie sú v kontakte so žiadnym chráneným územím, prvkom regionálneho ani miestneho územného systému ekologickej stability, vlastné dotknuté územie sa vyznačuje nízkym až veľmi nízkym stupňom ekologickej stability.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Stavba nemá negatívny vplyv na žiadne sídelné štruktúry mesta ani na jej dopravnú a technickú infraštruktúru a rozvojové aktivity. Počas výstavby a realizácie jednotlivých stavebných objektov dôjde k čiastočnému dopravnému obmedzeniu na miestnych komunikáciách. K pozitívnym vplyvom patrí protipovodňová ochrana časti územia obce.

Vplyvy na infraštruktúru

Navrhovaná činnosť nemá požiadavku napojenia na technickú infraštruktúru územia.

SO1 Protipovodňová ochrana - úprava toku Jedľovina v km 2,290 – 2,520,5

V predmetnom úseku potoka sú jestvujúce križovania inžinierskych sietí:

- podzemné siete sa na stavenisku nevyskytujú.
- nadzemné vedenie energ. siete ENN križuje tok tesne na začiatku úpravy a na prístupovej MK ku stavenisku.

Súbor protipovodňových opatrení v Krasňanoch

SO 01 Regulácia Mlynského potoka

- v km 0,150,3 (orientačné staničenie) križuje úpravu analizačná prípojka DN 160 mm s krytím 0,50 – 0,60 m po niveletu potoka.
- v miestnej komunikácii sú súbežné trasy vodovodu a kanalizácie, vzdialené minimálne 2,50 m od hrany pravého brehu potoka.

SO 02 Zavodenie Obecného potoka

- v súbehu sa nachádza spašková kanalizácia z PVC rúr DN 300 mm, plynovod STL 1-PE 90 a obecný vodovod z liatinových rúr DN 100 mm. Tieto rozvodné inžinierske siete križujú navrhovaný privádzač v úsekoch km 0,000 - 0,015 a 0,196 - 0,202 v dovolených vzdialostiach v zmysle STN 73 6005, STN 38 6410 a zákona č. 656/2004 § 56.
- V celom úseku trasy zavodňovacieho potrubia je 9 kanalizačných pripojení PVC DN 160 mm a 7 vodovodných prípojok v dovolených vzdialostiach križovania. Z deviatich pripojovacích plynovodov STL DN 25 ku rodinným domom bude potrebné sedem prípojok preložiť.
- V území výstavby sa ďalej nachádza nadzemné nízkonapäťové elektrické vedenie, ktorého stĺpy sú osadené tesne pred i za existujúcim oplotením a výstavbou zavodňovacieho potrubia nebudú dotknuté.

Pred začiatkom zemných prác musia byť vytýčené jestvujúce križovania inžinierskych sietí s dotknutými úsekmi recipientov. Pre jednotlivé križovania sa preverí hĺbka uloženia potrubia voči nivelete dna. V prípade výskytu križovania, resp. súbehu navrhovanej

kanalizácie s podzemnými inžinierskymi sieťami, je potrené dodržať stanovené odstupové vzdialenosť podľa STN 73 6005, STN 38 6410 a zákona 656/2004 § 56.

Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov jednotlivých variantov navrhovanej činnosti na životné prostredie

Opatrenia počas výstavby

Ovzdušie

- a) stavebné práce vykonávať s použitím všetkých dostupných prostriedkov a technológií na zamedzenie zvýšenia sekundárnej prašnosti počas realizácie prác,
- b) v prípade zvýšenej prašnosti zabezpečiť kropenie staveniska počas terénnych úprav a čistenie a kropenie príjazdových komunikácií,

Podzemné a povrchové vody

- c) zabezpečiť a v priebehu realizácie činnosti dodržiavať bezpečnostné predpisy pri manipulácii s ropnými látkami, kontrolovať stav automobilov a mechanizmov,

Drevná vegetácia

- d) spracovať žiadosť na výrub nelesnej drevnej vegetácie,
- e) výruby nelesnej drevnej vegetácie realizovať v mimohniezdnom období,
- f) realizovať rekultiváciu narušených plôch a náhradné výsadby, pri výsadbe drevín používať stanovištne vhodné autochtónne dreviny,

Odpady

- g) zneškodňovanie odpadov zo stavby počas výstavby podľa druhov odpadov zabezpečiť dodávateľ stavby, zodpovedá za súlad s legislatívnymi predpismi,

Hluk

- h) vylúčiť stavebné práce počas nočného pokoja,

Opatrenia počas prevádzky

Povrchové vody

- i) pravidelná kontrola stavu realizovaných protipovodňových opatrení, v prípade poškodenia najmä počas povodní realizovať údržbu a opravy,
- j) pravidelne sledovať na recipiente množstvá náносов, v prípade zníženia prietočnosti koryta operatívne realizovať nápravné opatrenia,

Odpady

1. zneškodňovanie odpadov z recipientu počas prevádzky podľa druhov odpadov zabezpečiť správca toku, zodpovedá za súlad s legislatívnymi predpismi,

V rámci zisťovacieho konania OU Žilina – OSŽP rozoslal zámer k navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci a zároveň zverejnili na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina označenie o predložení zámeru v termíne 25. 04. 2016.

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

1. **Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia vód, Bratislava** listom č.j.: 24715/2016 (3131/2016-6.1) zo dňa 10. 05. 2016 s odporučením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:

V časti Protipovodňová ochrana – úprava toku Jedľovina v km 2,290 – 2,520.5:

- a) v pozdĺžnom profile aj priečnych rezoch chýba zakreslenie priebehu hladiny pri návrhovom prietoku,
- b) chýba hydraulický výpočet,
- c) chýba údaj o bezpečnostnom prevýšení nad hladinou Q_N .

V časti Súbor protipovodňových opatrení v Krasňanoch:

- d) v SO 01 regulácia Mlynského potoka v pozdĺžnom profile aj priečnych rezoch chýba zakreslenie priebehu hladiny pri návrhovom prietoku,
 - e) v SO 02 Zavodnenie Obecného potoka nie je jednoznačne uvedené, odkiaľ bude privádzaná voda do Obecného potoka, z textu v časti Stavebno technické riešenie sa dá dedukovať, že pôjde o tok Jedľovina.
2. ***Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom, OU-ZA-OSZP3-2016/021038-002/Bal zo dňa 18. 05. 2016 za úsek ŠSOPaK***, s odporučením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami, pričom bol uprednostnený variant 1, s menšou plochou zastavanosti územia.
- a) Všetky zásahy do vodných tokov, ich dna a brehov, a ktoré budú vyžadovať manipuláciu s dnovým substrátom a spôsobovať od miesta úpravy zakalenie vody miestnych vodných tokov a následne vodného toku Varínka, budú realizované mimo obdobia neresu miestnych druhov rýb, t.j. mimo obdobia september – november.
 - b) Navrhovateľ, stavebník pri realizácii navrhovanej úpravy využije ochrannú funkciu existujúceho brehového porastu a ponechá v ňom dreviny s dobrým zdravotným stavom a stabilitou, ktoré okrem funkcie spevnenia brehov koryta, predstavujú aj biotop, na ktorý sú topicky a troficky viazané mnohé živočíšne druhy.
 - c) Na dotknutých úsekoch vodných tokov sa nebude zasahovať do okolitých brehových porastov, pokiaľ to nebude krajne nevyhnutné z dôvodu dostatočného manipulačného priestoru v okolí výstavby jednotlivých prvkov úpravy. Kroviny a staršie stromy budú v brehovom poraste ponechané a počas realizácie výstavby budú zabezpečené tak (oplotenie z drevených paliet, staré pneumatiky a pod.), aby nedošlo k ich mechanickému poškodeniu (napr. stavebnými mechanizmami). Výruby krov a drevín, ktoré sú nevyhnutné a opodstatnené z dôvodu realizácie stavby protipovodňovej ochrany a budú predmetom osobitného konania sa uskutočnia až po vydaní stavebného povolenia, v období vegetačného pokoja (t.j. od 1. októbra do 31. marca kalendárneho roku)- v mimohniezdom období vtáctva, z dôvodu jeho ochrany.
 - d) Pri sadových úpravách a náhradnej výsadbe budú použité pôvodné dreviny (jaseň, jelša, vŕba, svíb, baza, kalina).
 - e) Pri realizácii výkopových prác bude výkop zasypaný v ten istý deň ako dôjde k vyhľbeniu výkopu (tak, aby neostal ako pasca cez noc). Pokiaľ nebude možné v deň realizácie výkopu tento aj zasypať, bude zabezpečené, aby do priestoru výkopu mohli preniknúť živočíchy, vrátane živočíchov veľkosti drobných zemných cicavcov, obojživelníkov, resp. plazov. V prípade, že napriek preventívnym opatreniam cicavcov, obojživelníkov, resp. plazov. V prípade, že napriek preventívnym opatreniam proti uviaznutiu živočíchov v priestoroch výkopov dôjde k prípadu uviaznutia takéhož živočícha, bude tento z výkopu šetrne odobratý a vypustený do prírody (v prípade potreby stavebník zabezpečí odbornú asistenciu Správy NP Malá Fatra).
 - f) Výkopová zemina bude využitá na spätný zához alebo odvezená na určenú skládku v žiadnom prípade nebude deponovaná v blízkosti dotknutých vodných tokov a nebude umiestňovaná na nelesné plochy mimo intravilánu.

- g) Stavebník zabezpečí, aby pri použití stavebných strojov vo vodných tokov a v ich okolí nedošlo k úniku ropných látok a hydraulických olejov vo vodného recipientu.
 - h) Okolie upravených úsekov vodných tokov bude každoročne sledované a prípade kosené (majiteľ alebo navrhovateľ), aby nevníkali plochy ruderálnej vegetácie, resp. aby sa zabránilo výskytu nepôvodných inváznych rastlín (*Fallopia japonica* – pohánkovec japonský, *Heracleum mantagazzianum* – bolševník obrovský). Obhospodarovanie, resp. výskyt inváznych rastlín doporučujeme v budúcnosti monitorovať.
3. *Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2016/021037-002/Slt zo dňa 17. 05. 2016 za úsek ŠS OH s odporučením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok.*
4. *Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2016/021039-002/Roj zo dňa 04. 05. 2016 za úsek ŠS OO s odporučením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok.*
5. *Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2016/021034-002/kri zo dňa 09. 05. 2016 za úsek ŠVS s odporučením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:*
- a) Posudzovaná činnosť je v zmysle ustanovení zákona číslo 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR číslo 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) vodnou stavbou a z toho dôvodu bude predmetná stavba povol'ovaná tunajším úradom, ako špeciálnym stavebným úradom pre vodné stavby podľa ustanovení vodného zákona a stavebného zákona.
 - b) Na predmetnú je potrebné rozhodnutie o umiestnení stavby, ktoré vydá príslušný všeobecný stavebný úrad v zmysle ustanovení stavebného zákona.
 - c) Dokumentácia navrhovanej stavby bude odsúhlásená správcom vodných tokov – Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. OZ Piešťany (SVP, š.p.), Nábrežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany resp. LESY SR, š.p. GR, Nám. SNP 8, 975 66 Banská Bystrica. Všetky podmienky správcu vodného toku budú plne rešpektované.
 - d) Na vodnú stavbu musí byť v súlade s ustanovením § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona vyhotovená dokumentácia stavby oprávnenou osobou.
 - e) Ďalší stupeň projektovej dokumentácie predložiť tunajšiemu úradu na vyjadrenie.
 - f) Z hľadiska ohrozenia kvality podzemných/povrchových vôd v období výstavby pripadajú do úvahy úniky ropných látok zo stavebných a dopravných mechanizmov, vrátane potenciálnych havarijných únikov. Z toho dôvodu je potrebné v priebehu realizácie zabezpečiť dodržiavanie bezpečnostných predpisov pri manipulácii s ropnými látkami, kontrolovať stav automobilov a mechanizmov. Resp. odporúčame vypracovanie plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd, a to počas výstavby, ako aj prevádzky t.j. vypracovať havarijný plán v zmysle § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a vyhl. MŽP SR č. 556/2002 Z.z. a predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy (SIŽP IOV) na schválenie.
6. *Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline listom č.j.: ORHZ-ZA1-1355/2016 zo dňa 02. 05. 2015 s odporučením ukončiť proces v zisťovacom konaní bez pripomienok.*

7. *Žilinský samosprávny kraj odbor dopravy a územného plánovania listom č.j.: 04033/2016/ODaÚP zo dňa 16. 05. 2015 s odporučením ukončiť proces v zisťovacom konaní bez pripomienok.*
8. *Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline listom č.j.: A/2016/01652/HŽPZ zo dňa 17. 05. 2016, s odporučením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:*
 - a) Orgán na ochranu zdravia bude posudzovať jednotlivé stavby v územnom alebo 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. Stavba nepredstavuje žiadne riziko z hľadiska vplyvu na zdravia obyvateľov.
9. *Krajský pamiatkový úrad Žilina záväzným stanoviskom č.j.: KPUZA-2016/11015-2/36176/KOP zo dňa 13. 05. 2016 s odporučením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:*
 - a) Termín začatia výkopových prác písomne ohlásit najmenej 5 dní vopred Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, ktorý vykoná odborný dohľad stavby formou obhliadky jej výkopov z hľadiska výskytu možných archeologických nálezov.
 - b) Ak počas stavebných prác dôjde k akémukoľvek archeologickému nálezu hmotnej povahy, napr. objektu, kultúrnej vrstvy, zvyškov starších architektúr, stavebného materiálu, hrobov, fragmentov keramiky, pracovných nástrojov, mincí alebo kostrových pozostatkov, je nevyhnutné nález okamžite ohlásit Krajskému pamiatkovému úradu Žilina, najneskôr na druhý pracovný deň po nájdení a ponechať ho bez zmeny až do obhliadky krajským pamiatkovým úradom.

V stanovej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov a ani verejnosti. Svoje pripomienky neuplatnili Obec Krasňany, Spoločný stavebný úrad vo Varíne a Okresný úrad Žilina, pozemkový a lesný odbor. Tieto v zmysle § 23 ods. 4 sa považujú za súhlasné stanoviská.

Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania a keďže dotknuté orgány a povolujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia a vyslovili vo svojich stanoviskách názor, že odporúčajú ukončiť proces posudzovania v zisťovacom konaní.. Niektoré pripomienky boli zahrnuté do opatrení určených vo výrokovej 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 povolovacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povoloviací orgán.

Výstupom zisťovacieho konania je rozhodnutie o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona EIA, čo tunajší úrad s ohľadom na výsledky zisťovacieho konania vydal, pričom prihliadal na kritériá stanovené zákonom EIA (§29 ods. 3 a príloha č. 10) a stanoviská doručené k zámeru. Účelom zákona EIA je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

Vyhodnotenie

Navrhovaná činnosť je na katastrálnom území Krasňany. Sú známe vplyvy na životné prostredie uvedeného územia. Navrhovaná činnosť nevyvolá nové vplyvy. Uvedená skutočnosť sa prejavila aj v stanoviskách od dotknutých subjektov, ktoré dali kladné stanoviská a nepožadovali ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti. Opatrenia pre túto zmenu navrhovanej činnosti sa ukladajú z dôvodu požiadaviek pripomienkujúcich subjektov. Písomné stanoviská od subjektov, ktoré ich nedoručili v termíne podľa § 29 ods. 9 zákona EIA, sa považujú za súhlasné. Opatrenia pre túto činnosť sa ukladajú a budú vyhodnotené v rámci povolovacieho konania.

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

Navrhovaná činnosť podlieha procesu povolenia podľa zákona č. 50/1976 o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a zákona 364/2004 Z.z. o vodách v platnom znení. Navrhovaná činnosť môže byť realizovaná len na základe územného rozhodnutia a stavebného povolenia, ktoré vydá príslušný stavebný úrad. Špeciálnym stavebným úradom vo veciach vodných stavieb je príslušný Okresný úrad Žilina – odbor starostlivosti o životné prostredie. Tohto procesu sa zúčastňujú orgány ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a miestnej samosprávy, ktoré sú dostatočou zárukou, že nebude povolená taká navrhovaná činnosť, ktorá by bola v rozpore s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia. Zároveň sa v rámci povolovacieho konania stáva účastníkom konania zainteresovaná verejnosc'.

Navrhovanú činnosť je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Záver

OU 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 zistovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavbu 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, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru tunajší úrad konštatuje, 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 zámeru k navrhovanej činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V rámci zistovacieho 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 mieri 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 zámeru pre navrhovanú činnosť vyplynuli konkrétnie 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 existujúcemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

OÚ Žilina, OSZP3 na základe preskúmania 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 obmedzené 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 verejnoscť spôsobom v mieste obvyklým.

Investor a povolujúci 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, pokial' neboli vyčerpaný riadny opravný prostriedok.

RNDr. Drahomíra Macášková
vedúca odboru

Rozdeľovník:

Doručí sa účastníkom konania:

1. Obec Krasňany, Krasňany 22, 013 03 Varín – navrhovateľ
2. Obec Krasňany, Krasňany 22, 013 03 Varín – dotknutá obec

Zasiela sa podľa § 29 ods. 15 zákona:

Povoľujúci orgán:

1. Obec Krasňany, Spoločný stavebný úrad vo Varíne, Námestie sv. Floriána 1,
013 03 Varín
2. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. M. R. Štefánika 1,
Žilina – ŠVS

Rezortný orgán:

1. Ministerstvo životného prostredia SR, Námestie L. Štúra 1, 812 35 Bratislava

Dotknuté orgány:

1. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. M. R. Štefánika 1,
Žilina – ŠSOPaK, ŠSOO, ŠS OH
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
3. Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina
4. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 010
01 Žilina
5. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 010 01 Žilina
6. Okresný úrad Žilina pozemkový a lesný odbor, A. Kmeťa 17, 010 01 Žilina
7. Krajský pamiatkový úrad, Mariánske nám. 19, 010 01 Žilina

Spracovateľ zámeru:

1. ENVI-EKO, s. r. o., Platanová 3225/2, 010 07 Žilina