

Číslo spisu

OU-ZA-OSZP3-2023/018024-012

Žilina

04. 05. 2023



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

Výrok

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 „VIŠŇOVÉ – SLNEČNÉ GRUNDY, ÚPRAVA BEZMENNÉHO PRÍTOKU ROSINKY, R.KM 400-0,516“ ktorý predložil navrhovateľ, Renáta Trpišová, Rosina, č. 507, 013 22 Rosina v spojení s § 18 ods.2 písm. b) 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 „VIŠŇOVÉ – SLNEČNÉ GRUNDY, ÚPRAVA BEZMENNÉHO PRÍTOKU ROSINKY, R.KM 400-0,516“ navrhovateľka, Renáta Trpišová, Rosina, č. 507, 013 22 Rosina, vypracovaná spracovateľom Mgr. Erika Kočická, PhD., Študentská 22, 960 01 Zvolen, situovaná na pozemkoch KN-C: 2640/13, 2597/24, 2597/1 a KN-E 2536/2 v k. ú. Višňové.

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 predloženej zámere k 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
- Požiadat' o súhlas na zmenu stavu mokrade v zmysle § 6 ods. 5 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v platnom znení
- Požiadat' o vydanie rozhodnutia v zmysle § 16a vodného zákona, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona.

d) Zabezpečiť, aby stroje a strojné zariadenia použité počas výstavby neznečisťovali a neznižovali kvalitu povrchových a podzemných vôd.

Odôvodnenie

Navrhovateľka, Renáta Trpišová, Rosina, č. 507, 013 22 Rosina, (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 „VIŠŇOVÉ – SLNEČNÉ GRUNDY, ÚPRAVA BEZMENNÉHO PRÍTOKU ROSINKY, R.KM 400-0,516“, 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 21. 02. 2023.

Účel

Hlavným účelom je protipovodňová ochrana územia plánovanej IBV na prietok $Q_{100r} = 3,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$. Ďalším účelom je zamedzenie erózií nivelety dna počas zvýšených a povodňových prietokov a zabezpečenia stability brehov koryta bezmenného pravostranného prítoku Rosinky.

Umiestnenie navrhovanej činnosti

Navrhovaná činnosť je situovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, na pozemkoch v k. ú. obce Višňové, parc. č. KN-C 2640/13, 2597/24, 2597/1 a KN-E 2536/2.

Predmetné parcely sú v katastri nehnuteľností vedené ako trvalé trávne porasty, vodné plochy a ostatné plochy.

Dotknutá lokalita leží v severozápadnej časti k. ú. Višňové, na okraji zastavaného územia obce, mimo zastavaného územia obce, v lokalite s miestnym názvom Slnčné Grundy. Nachádza sa na bezmennom vodnom toku, pravostrannom prítoku Rosinky v rkm 5,08 v profile Višňové, rkm 0,40. Koryto toku je prirodzené, zemné, bez priečných stabilizačných prvkov.

Charakter okolitých pozemkov je mierne svahovitý s miernymi nerovnosťami, svahy na oboch brehoch sú sklonené smerom k predmetnému vodnému toku. Na ľavom brehu je pozemok rovinný, tu je vymedzená plocha pre plánovanú výstavbu IBV so začatou výstavbou, na pravom brehu je orná pôda. Plochy určené pre IBV s už začatou výstavbou majú charakter nevyužívanej plochy so synantropizovanou vegetáciou. V mimovegetačnom období sa na týchto plochách bez rastlinného krytu počas dažďov prejavujú eróziívne účinky vody, dochádza k jej odplavovaniu a následnému transportu po toku do nižších úsekov.

Charakter navrhovanej činnosti

Navrhovaná činnosť predstavuje úpravu koryta predmetného potoka na úseku o max. dĺžke 116 m v relevantnej priestorovej súvislosti s plánovanou IBV a bezpečné prevedenie povodňových prietokov s cieľom zabezpečiť protipovodňovú ochranu bezprostredného okolia vodného toku. Úprava spočíva v minimálnom opevnení dna a päty brehov na výšku 0,30 m z kamennej dlažby z lomového kameňa s prechodom do zatrávneného brehu.

Existujúce prirodzené, zemné dno a svahy predmetného úseku vodného toku sú nevyhovujúce, sprevádzané vylieváním vody z koryta.

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona EIA, kapitoly 10 do kategórie Vodné hospodárstvo, položka 7 - Objekty protipovodňovej ochrany, časť B, zisťovacie konanie bez limitu.

Predložený zámer je riešený jednovariantne. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie upustil od variantnosti riešenia rozhodnutím č. j.: OU-ZA-OSZP3-2022/018249-002 zo dňa 14. 03. 2022.

Zdôvodnenie potreby navrhovanej činnosti v danej lokalite

Okolité plochy sú určené a pripravené pre výstavbu IBV Grundy - Višňové, teda pre činnosť, ktorá je v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce – územným plánom obce Višňové – Zmeny a doplnky č. 3. Táto činnosť bola posúdená v rámci zisťovacieho konania a Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia vydal rozhodnutie č. OU-ZA-OSZP3-2016/039827-003/Hnl zo dňa 07. 12. 2016 so záverom, že sa predmetná činnosť nebude posudzovať.

Realizácia navrhovanej činnosti má zabezpečiť zvýšenie prietochnosti koryta v predmetnom úseku, zastabilizovanie brehov proti ich podmyvaniu a odplavovaniu pôdy a taktiež prevencia pre prípad privalovej vody, v dôsledku klimatickej zmeny.

Zemné práce a terénne úpravy

Zemné práce budú vykonávané prevažne strojne, v prípade výkopu sond a križovaní s ostatnými vedeniami, ručne. Výkopy budú realizované podľa vybavenia zhotoviteľa stavby. Uvažuje sa s nevyrovnanou bilanciou výkopov a násypov na stavenisku.

Skládky stavebného materiálu na stavbe nie sú uvažované, dovezený materiál bude priamo zabudovaný na stavbe. Z dôvodu neznižovania prietochnej kapacity koryta predmetného vodného toku nesmie byť počas stavebných prác umiestnený žiaden stavebný materiál v koryte potoka.

Pri zemných prácach netreba uvažovať s čerpaním presakujúcej vody. Pri realizácii zemných prác sa uvažuje zo zriadením medziskládky na výkopové materiály, ktoré sa použijú na terénne úpravy. Zemina bude priamo zabudovávaná, resp. zemina prebytočná (ktorá sa nepoužije na terénne úpravy), resp. nevhodná, sa odvezie na skládku.

Stavebné jamy a výkopy budú nad terénom viditeľne označené a zabezpečené proti pádu osôb v zmysle platných bezpečnostných predpisov.

POŽIADAVKY NA VSTUPY

Záber pôdy

Plochy určené na realizáciu navrhovanej činnosti zasahujú do koryta predmetného vodného toku. Počas výstavby dôjde k dočasnému záberu pobrežných pozemkov v bezprostrednej blízkosti realizácie navrhovanej činnosti z dôvodu zriadenia jednoduchého staveniska.

Pre potreby navrhovanej činnosti dôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy v minimálnom rozsahu (cca 317 m²). Z uvedenej plochy bude vykonaná skrývka ornice. Zasiahnutá pôda je využívaná ako orná pôda (pravý breh predmetného toku) a ako plocha určená pre výstavbu IBV (ľavý breh). Overená hrúbka humusovitej vrstvy v miestach situovania jednotlivých prieskumných vrtov v rámci realizovaného inžinierskogeologického prieskumu pre potreby výstavby IBV v susedstve navrhovanej činnosti je cca 0,20 až 0,30 m. Predmetná pôda bude pred začatím stavby stiahnutá a predpokladá sa jej využitie v rámci terénnych úprav okolia navrhovanej činnosti alebo na území obce, prípadne bude odvezená na skládku v zmysle príslušnej legislatívy.

Na dotknutej lokalite boli určené bonitované pôdnoekologické jednotky (BPEJ) skupiny 0889222, teda pôdy subtypu pseudoglej kultizemná až modálna z polygenetických hĺn, stredne ťažká, stredne skeletovitá, hlboká.

Spotreba vody

Nároky na vodu sa v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti nepredpokladajú. Počas výstavby budú prípadné nároky na vodu na hygienické účely zabezpečené zhotoviteľom stavby v podobe prenosných nádrží.

Nároky na suroviny

Navrhovaná činnosť má nároky na suroviny v podobe materiálu na výstavbu navrhovaných objektov (lomový kameň). Počas štandardnej prevádzky sa nároky na suroviny nepredpokladajú.

Energetické zdroje

Prípadné nároky na elektrickú energiu potrebnú na výstavbu navrhovanej činnosti budú zabezpečené zhotoviteľom stavby z elektrocentrál. Prevádzka navrhovanej činnosti nemá nároky na elektrickú energiu, plyn či iné energetické zdroje.

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Dotknutá lokalita je prístupná existujúcou poľnou komunikáciou (budúca miestna komunikácia v rámci IBV). Dopravná situácia je vyhovujúca z hľadiska príchodu a odchodu stavebných mechanizmov počas výstavby. Počas prevádzky bude dopravná sieť zabezpečovať prístup k navrhovanej činnosti. Počas výstavby bude v mieste výjazdu stavebných mechanizmov umiestnené príslušné dočasné dopravné značenie. Stavenisko bude označené príslušným značením. Stavebné práce budú realizované tak, aby bol umožnený bezproblémový prejazd hasičskej a záchranej techniky. Ďalšie nároky na dopravu a inú infraštruktúru v súvislosti s navrhovanou činnosťou sa nepredpokladajú.

Nároky na pracovné sily

Počas výstavby budú na stavenisku nasadení pracovníci v potrebnom počte podľa povahy vykonávaných prác. Prevádzka navrhovanej činnosti nemá nároky na pracovné sily.

ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Ovzdušie

Výstavba bude predstavovať zvýšený zdroj znečistenia ovzdušia v súvislosti s úpravami koryta a s pohybom stavebných mechanizmov po nespevnenej ceste. Predpokladá sa zvýšená prašnosť z nespevnenej povrchu, z transportovaného stavebného materiálu a znečistenie ovzdušia výfukovými plynmi zo stavebných mechanizmov. Nakoľko sa však nejedná o rozsiahle a časovo náročné práce, nepredpokladá sa negatívne pôsobenie na životné prostredie a obyvateľstvo. Vplyvy sú vysoko pravdepodobné, priame, budú krátkodobé, vratné, nevýrazné a nevýznamné. Počas štandardnej prevádzky sa nepredpokladajú žiadne vplyvy na ovzdušie.

Odpadové vody

Odpadové vody z navrhovanej činnosti nebudú unikať ani počas výstavby, ani počas prevádzky. Počas výstavby bude odvoz splaškových vôd (mobilné hygienické zariadenia) pracovníkov stavby zabezpečené zhotoviteľom stavby.

Odpady

Počas výstavby sa predpokladá realizácia zemných prác na úpravu koryta na požadovaný tvar. Skládky stavebného materiálu na stavbe nie sú uvažované, dovezený materiál bude priamo zabudovaný na stavbe. Pri realizácii zemných prác sa uvažuje zo zariadením medziskládky na výkopové materiály, ktoré sa použijú na násyp, resp. na terénne úpravy. Zemina bude priamo zabudovávaná, resp. zemina prebytočná (ktorá sa nepoužije na násyp), resp. nevhodná, sa odvezie na skládku. Vhodná zemina bude použitá po posúdení jej vhodnosti na násypy komunikácie v rámci IBV. Pri stavebných prácach nebude vznikať nebezpečný odpad. Bude vznikať komunálny odpad pracovníkov stavebných firiem. Počas prevádzky navrhovanej činnosti nebude dochádzať k produkcii odpadov. Bilancia odpadov z výstavby bude riešená v rámci ďalších etáp projektovej prípravy navrhovanej činnosti.

Hluk, vibrácie

Príchod na stavenisko bude po existujúcich dopravných komunikáciách. Intenzita dopravy počas výstavby nebude predstavovať významný vplyv. Očakáva sa zvýšený pohyb nákladných automobilov a stavebných mechanizmov, jednak po prístupových komunikáciách, ako ja na mieste výstavby, s tým súvisiacu zvýšenú hlučnosť a vibrácie. Výška hlukovej hladiny bude závislá od rozsahu a charakteru nasadenej stavebnej techniky, dĺžky nasadenia jej činnosti, od celkovej organizácie výstavby, súčinnosti s inými stavebnými činnosťami v území a pod. Najvýraznejšie budú uvedenými negatívnymi vplyvmi ovplyvnení nasadení pracovníci stavebných firiem. Tieto vplyvy sú vysoko pravdepodobné, priame, lokálne, dočasné, vzhľadom na rozsah a dĺžku trvania málo významné. Zvýšená hlučnosť a vibrácie sa očakávajú iba v priebehu pracovnej doby stavebných firiem. Vplyv bude predstavovať len určité obmedzenie pohody, zdravotné riziko je vylúčené. Zvýšenou hlučnosťou a vibráciami v etape výstavby môžu byť vyrušované aj živočíchy žijúce v blízkom okolí dotknutej lokality.

Počas štandardnej prevádzky navrhovanej činnosti, vzhľadom na jej charakter, je vylúčený vznik hlučnosti a vibrácií.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Navrhovaná činnosť nebude pôvodcom žiarenia alebo iných fyzikálnych polí, ani počas výstavby, ani počas prevádzky. Objekt nemusí byť chránený proti prenikaniu radónu z podlažia.

Zápach

Zdrojom zápachu budú výfukové plyny z prejazdu a práce stavebných mechanizmov počas výstavby navrhovanej činnosti. Predpokladaný zápach sa nepredpokladá vo významnej miere a nebude predstavovať žiadne riziko či negatívny vplyv.

Terénne úpravy, výrubu, zásahy do krajiny

Pri výstavbe navrhovanej činnosti budú vykonané potrebné terénne úpravy pre navrhované objekty t.j. výkopové práce ktorých rozsah bude spresnený v ďalších etapách projektovej prípravy navrhovanej činnosti. V predmetnom úseku vodného toku sa nachádza niekoľko krov - vrb (Salix) – vrba purpurová (S. purpurea), v. trojtyčinková (S. triandra), v. rakyta (S. caprea), topol osikový (Populus tremula), ruža šípová (Rosa canina). Tieto dreviny budú v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti odstránené (z plochy cca 20 m²). Výrub bude realizovaný v zmysle platnej legislatívy, so súhlasom obce a správcu vodného toku. Prípadná náhradná výsadba brehovej vegetácie bude vykonaná so súhlasom obce a správcu vodného toku. Vegetácia okolia je výrazne synantropizovaná s výskytom bežných trávín.

VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaná činnosť bude lokalizovaná v susedstve obytných objektov plánovanej IBV, mimo existujúcej zástavby. V etape výstavby bude na dotknutej lokalite výraznejší pohyb automobilov a stavebných mechanizmov, ktorý sa bude prejavovať zvýšeným hlukom, vibráciami, znečistením ovzdušia prašnosťou a výfukovými plynmi. Takýto vplyv je vysoko pravdepodobný, priamy, bude len minimálny, krátkodobý, obmedzený na okolie staveniska. Intenzita záťaže nebude predstavovať riziko ohrozenia zdravotného stavu obyvateľstva. Negatívnymi vplyvmi budú dotknutí predovšetkým stavební pracovníci. Počas prevádzky sa negatívne vplyvy na obyvateľstvo neočakávajú. Navrhovaná činnosť má slúžiť na účely zabezpečenia ochrany obyvateľstva pred povodňami, z tohto aspektu sa jedná jednoznačne o pozitívne vplyvy na obyvateľstvo.

Vplyvy na georeliéf, geodynamické javy, horninové prostredie, nerastné suroviny

Predpokladá sa, že zásahy do koryta budú len v nevyhnutnom rozsahu pre umiestnenie objektov navrhovanej činnosti. Vplyv na georeliéf a horninové prostredie bude síce trvalý, ale vzhľadom na charakter a rozsah zásahu nie negatívny.

Nepredpokladá sa znečistenie horninového prostredia. Takéto riziko hrozí len v prípade havarijného úniku znečisťujúcich látok zo stavebných mechanizmov. Navrhovaná činnosť nezvýši mieru súčasného antropického vplyvu na vznik geodynamických javov. Počas prevádzky sa negatívne vplyvy na reliéf a horninové prostredie nepredpokladajú. Vplyv realizácie navrhovanej činnosti na nerastné suroviny a ich ložiská je vylúčený.

Vplyvy na klimatické pomery, na ovzdušie

Nepredpokladá sa, že navrhovaná činnosť bude mať počas štandardnej prevádzky negatívny vplyv na ovzdušie. Realizácia navrhovanej činnosti má byť prevenciou pre prípad privalovej vody, v dôsledku klimatickej zmeny, v tomto zmysle možno vplyvy na miestnu klímu považovať za pozitívne.

Negatívny vplyv na ovzdušie bude mať výstavba navrhovanej činnosti, kedy bude dotknutá lokalita zasiahnutá zvýšeným znečistením ovzdušia, pričom hlavnými znečisťujúcimi látkami budú tuhé znečisťujúce látky, najmä prach a emisie - výfukové plyny stavebných mechanizmov. Tieto vplyvy budú vysoko pravdepodobné, priame, krátkodobé, nebudú významné a nedosiahnu takú intenzitu, ktorá by sa prejavila v ovzduší širšieho okolia.

Vplyvy na vodné pomery

Na základe charakteru a rozsahu navrhovanej činnosti možno predpokladať, že v prípade štandardnej prevádzky nevznikne situácia, ktorej dôsledkom by došlo k negatívnemu ovplyvneniu vôd. Práve naopak, navrhovaná činnosť má slúžiť na ochranu pred povodňami a na zabezpečenie zvýšenia prietoku koryta v predmetnom úseku vodného toku a taktiež prevenciu pre prípad privalovej vody, v dôsledku klimatickej zmeny.

Pohybom stavebných mechanizmov počas výstavby dôjde k zakaleniu vody nerozpustnými anorganickými látkami a čiastočkami pôdy. Dôjde tiež k erózii dnových sedimentov, k ich premiestňovaniu v smere prúdu toku, a v ich postupnom opätovnom usadzovaní. Tieto vplyvy sú vysoko pravdepodobné, priame, dočasné a nie sú významné.

Počas výstavby existuje určité riziko znečistenia vôd v dôsledku činnosti stavebných mechanizmov. Tieto vplyvy sú však málo pravdepodobné, vyskytli by sa len v prípade havárie.

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyvy na podzemné vody ani počas výstavby, ani počas prevádzky.

Vplyvy na pôdu

V súvislosti s výstavbou navrhovanej činnosti dôjde k záberu a k vyňatiu poľnohospodárskej pôdy v rozsahu 317 m². Z uvedenej plochy bude vykonaná skrývka humusového horizontu. Zasiahnutá pôda je využívaná ako orná pôda a ako plocha určená pre výstavbu IBV. Zásah je vysoko pravdepodobný, priamy, trvalý, vratný, ale nie významný. Navrhovaná činnosť má zabezpečiť zastabilizovanie brehov proti ich podmývaniu a zabrániť odplavovaniu pôdy. Iba za havarijnej situácie, by s veľmi malou pravdepodobnosťou, mohlo dôjsť k vyliatiu vody z vodného toku v dôsledku narušenia funkčnosti navrhovaných objektov protipovodňovej ochrany, čo by znamenalo zatopenie okolitej pôdy, príp. až jej odnos z priamo zatopeného územia.

Na ostatných plochách dotknutej lokality sa z výraznejších negatívnych vplyvov na pôdu predpokladajú najmä mechanické poškodenie pôdy, zhutnenie, teoreticky je možná aj kontaminácia pôd z motorových olejov alebo z palív používaných stavebnými mechanizmami počas výstavby. Takáto situácia je však veľmi málo pravdepodobná a môže nastať len v prípade havarijnej situácie. Predpokladá sa dôsledné dodržanie odporúčaných opatrení, možno teda očakávať, že prípadné negatívne vplyvy budú maximálne eliminované.

K obmedzeniu hospodárenia na pôde v širšom okolí, ako aj na jej využívanie, v dôsledku realizácie navrhovanej činnosti nedôjde.

Iné vplyvy na pôdu sa počas štandardnej prevádzky nepredpokladajú.

Vplyvy na faunu a flóru a ich biotopy

Realizácia navrhovanej činnosti bude mať určitý vplyv na existujúcu faunu a flóru na dotknutom území. Možno očakávať rušivé vplyvy na existujúcu faunu v súvislosti s pohybom a činnosťou stavebných mechanizmov počas výstavby prejavujúce sa zvýšeným množstvom výfukových plynov, prašnosťou, zápachom, hlukovým zaťažením, vibráciami. Tieto vplyvy sú vysoko pravdepodobné, budú priame, lokálne, krátkodobé a nemožno ich pokladať za významné, ani výrazné.

Z dôvodu realizácie navrhovanej činnosti bude potrebný výrub niekoľkých kusov brehovej vegetácie, krovitého porastu vrb, topoľa osikového a ruží. Plánovaná realizácia trávnych brehov, prípadne výsadba náhradnej drevinovej vegetácie vhodného druhového zloženia, bude znamenať kompenzáciu výrubov. Výsadba bude plniť nielen vodoochrannú a protieróznú funkciu, ale aj migračnú, hygienickú, estetickú.

Realizácia zemných prác počas výstavby bude znamenať zmenu a zánik existenčných podmienok fauny, viažucej sa k týmto podmienkam (predovšetkým bezstavovce a drobné zemné cicavce). Taktiež môže dôjsť k priamemu úhynu niekoľkých jedincov na veľmi malej ploche bezprostredného okolia koryta.

Priamo na dotknutej lokalite nebol preukázaný výskyt vzácnych, ohrozených a chránených druhov rastlín a živočíchov, ani ich biotopy, nepredpokladá sa preto stret záujmov realizácie navrhovanej činnosti s predmetom druhovej ochrany. Nemožno vylúčiť občasný výskyt vzácnych, ohrozených a chránených druhov živočíchov na dotknutej lokalite, v podobe využívania úkrytových a potravných možností v okolí. Aj v takomto prípade, vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti, sa negatívne vplyvy na chránené, vzácne a ohrozené druhy nepredpokladajú.

Vplyvy na krajinu – štruktúru, využívanie, krajinný obraz

Navrhovaná činnosť zohľadňuje existujúcu krajinnú štruktúru okolitého priestoru, rešpektuje hranice existujúcich krajinných prvkov, antropogénnej aj prírodnej povahy a snaží sa nenarušiť priestorovú organizáciu a štruktúru týchto prvkov, ani okolité hospodárske využívanie.

Činnosť bude znamenať vytvorenie nových prvkov poloprírodnej a technickej povahy v rámci prírodného zemného koryta predmetného vodného toku. Tieto objekty budú umiestnené pod úroveň nebudú znamenať zmenu krajinného obrazu a zmenu krajinného rázu (vzťahy pôvodného charakteru v krajine).

Vzhľadom na umiestnenie navrhovanej činnosti v koryte vodného toku, v aluviálnej polohe, mimo vizuálne exponovaných priestorov a v priestore bez významnejších krajnotvorných prvkov, ako aj vzhľadom na použitie prírodných materiálov (lomový kameň) bude vplyv navrhovanej činnosti na krajinný ráz a scenériu nevýznamný. Rušivo bude navrhovaná činnosť pôsobiť počas výstavby, kedy bude mať priestor charakter staveniska, po realizácii navrhovanej činnosti budú nepôvodné objekty postupne organicky začlenené do krajinného priestoru, vizuálny impakt bude eliminovaný taktiež navrhovaným zatrávením brehov, prípadne výsadbou brehovej drevinovej vegetácie.

Nepredpokladá sa, že by navrhovaná činnosť negatívne ovplyvnila charakter súčasnej krajinej štruktúry, využívanie územia a reálne biotopy, ako v priebehu výstavby, tak aj počas prevádzky.

Možno predpokladať, že dôjde k zvýšeniu stupňa ekologickej stability aj ekologickej únosnosti územia.

Vplyvy na urbánny komplex

Negatívne vplyvy na urbánny komplex sa neočakávajú.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, archeologické a paleontologické náleziská

Nepredpokladá sa negatívny vplyv na kultúrne a historické pamiatky a archeologické a paleontologické náleziská ani vplyv na prvky kultúrneho a historického charakteru. Prítomnosť nepreskúmanej archeologickej lokality však nemožno vylúčiť, pokiaľ sa pri výstavbe takáto preukáže, bude sa postupovať v zmysle platnej legislatívy.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Negatívne vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy (ľudové tradície, umelecká výroba, remeslá, tradičné hospodárstvo a pod.) sa nepredpokladajú.

Vplyvy na hospodárstvo

Ovplyvnenie hospodárskych aktivít v okolí navrhovanej činnosti, ani v širšom území sa nepredpokladá.

Navrhovaná činnosť má slúžiť k ochrane okrem obyvateľstva aj hospodárstva (orná pôda na susedných pozemkoch, prípadné budúce hospodárske aktivity obyvateľov v rámci plánovanej IBV), pred povodňami, z tohto aspektu sa jedná o pozitívny vplyv.

Vplyvy na služby, rekreáciu a cestovný ruch

Negatívny vplyv z týchto aspektov sa neočakáva.

Vplyvy na dopravu a infraštruktúru

Realizáciou navrhovanej výstavby nedôjde k negatívne ovplyvneniu existujúceho, ani plánovaného dopravného systému v území, nebudú kladené zvýšené nároky na cestnú sieť.

Dočasné negatívne ovplyvnenie dopravy spôsobí zvýšený pohyb stavebných mechanizmov počas výstavby. Tieto vplyvy však nemožno v existujúcej dopravnej situácii pokladať za významné, budú lokálneho, krátkodobého charakteru a malého rozsahu. Počas prevádzky sa s vplyvmi nepočíta. Navrhovaná činnosť nemá nároky na technickú infraštruktúru. Iné vplyvy činnosti na životné prostredie sa neočakávajú.

Priestorová syntéza vplyvov

V súčasnosti nie sú známe plánované činnosti, s ktorými by mohla mať navrhovaná činnosť významný negatívny kumulatívny a synergický vplyv v budúcnosti. Navrhovaná činnosť by naopak mala mať z hľadiska iných činností pozitívny vplyv (zabezpečenie protipovodňovej ochrany)

Na základe predchádzajúceho hodnotenia predpokladaných vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva a na základe zhodnotenia existujúcich a plánovaných činností v dotknutom území možno konštatovať, že sa nepredpokladajú významné negatívne synergické a kumulatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, spôsobené v dôsledku alebo spolupôsobením navrhovanej činnosti s inými existujúcimi alebo plánovanými činnosťami.

HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Zdravotné riziká vyplývajúce z výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti majú charakter potenciálnych rizík.

Počas výstavby navrhovanej činnosti dôjde k určitému negatívne ovplyvneniu pracovníkov pri výstavbe vo forme vystavenia hlučnosti, vibráciám, prašnosti, exhalátom, zápachu. Tieto vplyvy sú vysoko pravdepodobné, budú priame, krátkodobé a predpokladá sa, že budú takého rozsahu, že zdravotné riziko pri nich nebude hroziť. Hrozí tiež určité riziko pracovného úrazu, čo je možné významne eliminovať nasadením kvalifikovaných pracovníkov, používaním stavebnej techniky vo vyhovujúcom prevádzkovom stave a dôsledným dodržiavaním zásad bezpečnosti pri práci.

Možno tiež predpokladať ovplyvnenie faktorov kvality a pohody obyvateľov okolitých obytných objektov, tieto vplyvy sú vysoko pravdepodobné, priame, budú krátkodobé, časovo obmedzené na obdobie výstavby a nebudú takého rozsahu, že by znamenali zdravotné riziko pre obyvateľstvo.

V etape prevádzky sa nepredpokladajú žiadne negatívne vplyvy navrhovanej činnosti v podobe zdravotných rizík s výnimkou veľmi málo pravdepodobných havarijných situácií (napr. vyliatie vody z koryta v dôsledku zatarasenia koryta vodného toku v dôsledku zemetrasenia, zosuvu a pod.).

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Dotknutá lokalita leží mimo chránených území národnej a európskej siete chránených území, mimo chránených prírodných zdrojov a mimo inak významných častí prírody a krajiny, ako aj ich ochranných pásiem. Takéto územia sú v dostatočnej vzdialenosti od dotknutej lokality, nepredpokladá sa preto negatívny vplyv na tieto územia, ani na predmet ich ochrany.

Predmetný vodný tok má vymedzené ochranné pásmo 4,0 m od brehovej čiary. Brehová čiara je priesečnica vodnej hladiny s priľahlými pozemkami, po ktorú voda stačí pretekať medzi brehmi bez toho, aby sa vylievala do priľahlého územia.

V miestne lokalizácie navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne ďalšie ochranné pásma chránených území, prírodných zdrojov, ani technických objektov.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Neočakáva sa, že by navrhovaná činnosť mohla negatívne ovplyvniť prvky územného systému ekologickej stability, nakoľko žiaden z vymedzených prvkov ÚSES nezasahuje do dotknutej lokality.

Na miestnej úrovni možno považovať vodné toky, vrátane predmetného vodného toku za biokoridory, súvislé porasty plnia funkciu biocentier, trvalé trávne a drevinové porasty v otvorenej krajine sú interakčnými prvkami. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti sa negatívne ovplyvnenie týchto krajinných prvkov nepredpokladá.

POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HĽADISKA ICH VÝZNAMNOSTI A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBENIA

Najvýznamnejšími vplyvmi bude zásah do prirodzeného zemného koryta predmetného vodného toku, čiastočne aj do horninového prostredia, do georeliéfu, do pôd a do vegetačnej pokrývky (niekoľko jedincov drevinovej vegetácie) bezprostredného okolia koryta vodného toku pri realizácii zemných prác počas výstavby navrhovanej činnosti. Uvedené vplyvy sú vysoko pravdepodobné, budú priame, trvalé, ale vzhľadom na rozsah a prínos navrhovaného riešenia málo významné a vratné. Počas výstavby bude tiež vznikať prašnosť, hlučnosť, vibrácie, produkcia výfukových plynov, stavebných odpadov. Tieto vplyvy sú vysoko pravdepodobné, budú priame, vzhľadom na rozsah málo významné, dočasné, obmedzené na obdobie výstavby. Počas výstavby budú negatívnymi vplyvmi ovplyvnení predovšetkým zamestnanci stavebných firiem realizujúcich výstavbu, prípadne obyvateľstvo žijúce popri prístupovej komunikácii k realizácii navrhovanej činnosti. Počas prevádzky sa negatívne vplyvy nepredpokladajú.

Súčasnú využívanie dotknutého územia nebude negatívne ovplyvnené navrhovanou činnosťou, práve naopak. Súčasná priestorová štruktúra krajiny dotknutého územia sa v dôsledku realizácií navrhovanej činnosti nezmení, dôjde k posilneniu stupňa ekologickej stability a ekologickej únosnosti.

Nedôjde k negatívnym vplyvom na obyvateľstvo, jeho štruktúru, zdravotný stav, ani pohodu.

Neštandardná a z hľadiska vplyvov na životné prostredie, či na zdravie ľudí najnebezpečnejšia je situácia v prípade havárie.

Iné výrazné negatívne vplyvy v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú.

PREDPOKLADANÉ VPLYVY PRESAHUJÚCE ŠTÁTNE HRANICE

Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice.

VYVOLANÉ SÚVISLOSTI, KTORÉ MÔŽU SPÔSOBIŤ VPLYVY S PRIHĽIADNUTÍM NA SÚČASNÝ STAV ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V DOTKNUTOM ÚZEMÍ

Nie je podložený predpoklad, že by realizácia navrhovanej činnosti vyvolala nejaké súvislosti, ktoré môžu negatívne ovplyvniť súčasný stav životného prostredia v dotknutom území v oblasti ochrany prírody, prírodných zdrojov, zdravia ľudí alebo kultúrnych pamiatok.

ĎALŠIE MOŽNÉ RIZIKÁ SPOJENÉ S REALIZÁCIOU NAVRHOVANEJ ČINNOSTI (MOŽNOSŤ HAVÁRIE)

Riziká počas výstavby navrhovanej činnosti sú obdobné ako pri každej inej stavebnej činnosti, kedy môže dôjsť k havarijnej situácii na stavebných mechanizmoch, v dôsledku čoho môže dôjsť k úniku ropných látok do pôd, do horninového prostredia, do vôd.

K havarijným stavom môže dôjsť v dôsledku krízových situácií spôsobených napr. vojnovým konfliktom, sabotážou, technickou haváriou (zlyhanie technických opatrení alebo ľudského faktora) alebo extrémnym pôsobením prírodných faktorov (napr. seizmicita, zosuvy, prívalové dažde, enormné množstvá snehu...). Dôsledkom takejto extrémnej rizikovej situácie môže byť poškodenie objektov navrhovanej činnosti, čo môže spôsobiť vyliatie vody mimo usmerneneho toku.

Štatisticky sa jedná o veľmi málo pravdepodobné situácie a takéto riziká sú prakticky vylúčené. Technické riziká je možné minimalizovať až vylúčiť dodržiavaním technických postupov a bezpečnostných opatrení pri výstavbe, ako aj špecifických prevádzkových predpisov po výstavbe navrhovanej činnosti.

OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV JEDNOTLIVÝCH VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Identifikované predpokladané negatívne vplyvy a riziká navrhovanej činnosti môžu byť zmiernené až úplne minimalizované s uplatnením niekoľkých opatrení. Za najvýznamnejšie pokladáme nasledovné opatrenia, charakteru legislatívneho, technického, technologického a prevádzkovo-organizačného:

Počas celej realizácie navrhovanej činnosti budú rešpektované relevantné právne predpisy a normy, počas výstavby aj počas prevádzky navrhovanej činnosti, predovšetkým zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách, zákon č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami a príslušné platné normy 75 2102 "Úpravy riek a potokov", STN 73 6822 "Križovanie a súbegy vedení a komunikácií s vodnými tokmi" a pod.

Bude potrebné požiadať o vydanie stanoviska k pripravovanému zámeru v zmysle § 17 zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene, zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (odňatie z poľnohospodárskej pôdy).

Výrub v inundačnom území vodného toku bude riešený v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.

Výrub bude riešený v zmysle § 47 a § 48 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Na výrub bude potrebný súhlas orgánu ochrany prírody na zásah do vodnej plochy (vodného toku) v zmysle § 6 ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (súhlas orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny na zásah do mokrade v zmysle § 2 ods. 2 uvedeného zákona).

O súhlas na výrub bude potrebné požiadať obec (viac ako 10 m² plochy) a bude tiež potrebné prerokovať výrub so správcom vodného toku (brehový porast rastúci v koryte toku a do 10 m od jeho brehovej čiary).

Počas výstavby

Bude potrebné už od začiatku výstavby zabezpečiť protipovodňovú ochranu územia. Bude potrebné vykonať všetky dostupné opatrenia, aby počas realizácie stavby nedošlo k ohrozeniu kvality povrchových a podzemných vôd.

Budú rešpektované ochranné pásma všetkých existujúcich inžinierskych sietí. Pred zahájením vytyčovacích prác a prevádzaním stavebných prác bude potrebné vykonať skrývku humusového horizontu. Skrývka bude použitá v rámci terénnych úprav. Dočasne bude uložená na skládku na pozemku a navrhovateľ zabezpečí ochranu pred jej znehodnotením. Taktiež zemina z výkopov bude uložená na skládku na pozemku a bude použitá na terénne úpravy. Hranice staveniska budú viditeľne označené. Pri realizácii stavby sa nebude zasahovať mimo priestor výstavby. Okolité pozemky, ak budú stavbou dotknuté, bude potrebné uviesť do pôvodného stavu na náklady stavebníka. Vozidlá a mechanizmy budú vyhovujúceho technického stavu a bude zabezpečená ich kontrola a údržba. Vozidlá budú zabezpečené proti úniku ropných látok a hydraulických olejov, aby nedošlo k ich úniku. Vozidlá sa budú pohybovať len po dohodnutých prístupových cestách. Vozidlá opúšťajúce stavenisko budú očistené. Prístupové komunikácie budú pravidelne čistené. Pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikáť prašné emisie v zariadeniach, v ktorých sa uskladňujú, alebo prepravujú (kontajnery, resp. korby vozidiel) bude potrebné využiť technicky dostupné prostriedky na obmedzenie prašných emisií. S odpadmi vznikajúcimi realizáciou stavby sa bude nakladať v zmysle platnej legislatívy. Počas stavebných prác nebude umiestnený žiaden stavebný materiál ani iné predmety v koryte predmetného vodného toku. Na stavbe nebudú používané materiály a technologické postupy ohrozujúce životné prostredie. Bude dodržané smerové a výškové vedenie úpravy toku, rozmery koryta toku, sklony svahov a ďalšie technické parametre v zmysle projektovej dokumentácie. Nenaruší sa stabilita brehov predmetného vodného toku.

Pri výkopových prácach bude zabezpečené, aby sa výkopové ryhy nestali pascami pre živočíchy, v prípade uviaznutia živočicha, bude tento z výkopu šetrne odobratý a vypustený do prírody, v prípade potreby investor zabezpečí odbornú asistenciu s NP Malá Fatra.

Výrub drevín bude realizovaný až po vydaní právoplatného územného rozhodnutia v čase mimo hniezdneho obdobia vtákov, t. j. v termíne od 1. októbra do 28. februára v roku.

Pred začiatkom prác budú všetci pracovníci poučení o ochrane zdravia a bezpečnosti práce na stavenisku. Pri práci budú používané predpísané ochranné a pracovné pomôcky.

Bude potrebné previesť zatrávenie nezavodnenej časti, ideálne by bolo taktiež uplatnenie vhodnej kríkovej výsadby. Na realizáciu výsadby drevín a ich druhové zloženie bude potrebný súhlas obce a správcu vodného toku.

Pri porušení pôdneho krytu stavebnou činnosťou a sprievodnými aktivitami investor zabezpečí, aby nedochádzalo k nadmernému rozširovaniu nepôvodných nitrofilných a ruderalných druhov rastlín.

Všetky práce dotýkajúce sa vodného toku, ktoré môžu spôsobiť jeho zakalenie budú realizované mimo obdobia neresu miestnych druhov rýb v spolupráci s organizáciou SRZ.

V prípade akejkolvek havarijnej situácie bude potrebné túto okamžite riešiť a zabrániť jej ďalšiemu šíreniu.

Počas prevádzky

Protipovodňové opatrenia pri plnení svojej funkcie nebudú spôsobovať negatívne environmentálne vplyvy, preto nie je potrebné navrhovať opatrenia na ich minimalizáciu.

V súvislosti s navrhovanou činnosťou sa nepredpokladá nutnosť uplatnenia územnoplánovacích opatrení. Navrhovaná činnosť je v súlade s platným ÚPN obce.

Investor v prípade potreby zabezpečí v zmysle požiadaviek orgánu ochrany prírody a krajiny náhradnú výsadbu podľa § 48 zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Iné kompenzačné opatrenia nebude potrebné prijímať.

Všetky navrhované opatrenia sú realizovateľné.

Konkrétne spresnenie uvedených opatrení bude riešené a dokumentované v následných projektových dokumentáciách pre realizáciu navrhovanej činnosti.

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 1.3. 2023.

Stanoviská k navrhovanej zmene

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

1. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku štátnej správy ochrany prírody a krajiny listom č. j. OU-ZA-OSZP3-2023/020732-002/Bre zo dňa 03.04.2023, s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní bez pripomienok.
OU Žilina: Berie na vedomie.

2. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia listom č. j. OU-ZA-OSZP3-2023/021146-002/Jak zo dňa 08.03.2023 za úsek ŠSOO, s vyjadrením, že nemá pripomienky k predloženému zámeru a oznámeniu o začatí správneho konania.
OU Žilina: Berie na vedomie.

3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku štátnej vodnej správy listom č. j. OU- ZA- OSZP3-2023/020294-002/Bar zo dňa 13.03.2023, s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledovnými podmienkami:

a) Stavba má charakter vodnej stavby, preto bude 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.

- b) „Podľa § 73 ods. 21 zákona č. 264/2004 Z. z. (vodný zákon) je stavebník povinný predložiť k žiadosti o ÚR záväzné stanovisko podľa §16a vodného zákona od Okresného úradu v Žiline, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja.“
- c) Dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona, aby nedošlo k ohrozeniu alebo k znečisteniu podzemných a povrchových vôd
- d) Pri vykonávaní zemných prác prijať účinné opatrenia na zamedzenie prípadného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a riešenie prípadných havarijných stavov.
- e) Ďalší stupeň projektovej dokumentácie predložiť tunajšiemu úradu na vyjadrenie.
- OÚ Žilina: Berie na vedomie. Podmienka b) je súčasťou výroku tohto rozhodnutia, ostatné podmienky poukazujú na platnú legislatívu.

4. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom č. j.OU-ZA-OCDPK-2023/019918/2/Maj zo dňa 08.03.2023, s vyjadrením, že uvedený zámer nezasahuje do ciest III. triedy, nemá negatívny dopad na krajinu a zhoršenie súčasného stavu životného prostredia, a preto nemá pripomienky k procesu EIA.

OU Žilina: Berie na vedomie.

5. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd listom č. j. 7792/2023-4.1 15289/2023 zo dňa 16.03.2023 z hľadiska vecnej pôsobnosti predkladá k predmetnému zámeru nasledovné stanovisko:

Sekcia vôd Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky nesúhlasí s formou realizačného variantu navrhovanej činnosti. Máme za to, že predložený návrh technického riešenia protipovodňovej úpravy bezmenného pravostranného prítoku Rosinky, v súčasnosti s prirodzeným, zemným dnom a svahmi, je z hľadiska ochrany vôd maximálne nevhodný.

a) Navrhovaná činnosť podľa kapitoly 4. „Charakter navrhovanej činnosti“ predloženého zámeru spočíva v nevegetačnom opevnení dna a päty brehov do výšky 0,30 m z kamennej dlažby z lomového kameňa s prechodom do zatrávneneho brehu, čím sa zničí súčasné prirodzené zemné dno a svahy. Z tohto dôvodu považujeme vyjadrenie (s. 2), že „Navrhované riešenie činnosti nie je v rozpore s environmentálnymi cieľmi vyplývajúcimi z platnej európskej a národnej legislatívy z oblasti ochrany vôd,“ za zavádzajúce a nepravdivé. Použitie nevegetačného opevnenia je v rozpore s environmentálnymi cieľmi vyplývajúcimi zo Smernice 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva (Rámcová smernica o vodách, RSV), ktorá je základným právnym predpisom, ktorý vytvára podmienky na všestrannú ochranu vôd a s vodou spojených vodných a suchozemských ekosystémov. Stanoveným environmentálnym cieľom pre povrchové vody, ktorý je pre členské štáty EÚ právne záväzný, je dosiahnuť dobrý stav vôd. Vzhľadom na uvedené nie je možné považovať umiestnenie, technické a technologické riešenie navrhovanej činnosti pre plánované využitie v predkladanom realizačnom variante za ideálne, ako je v zámere deklarované.

b) V texte zámeru (s. 2) je ďalej konštatované, že ďalšie úseky vodného toku, kde záplavová čiara priamo neohrozuje jestvujúcu a navrhovanú zástavbu, sa ponechajú bez úprav. Z uvedeného je možné vyvodiť, že sa investor vedome rozhodol lokalizovať jestvujúcu a plánovanú výstavbu predmetnej IBV do oblasti inundácie toku, t. j. do záplavového územia, čo je v rozpore s § 20 ods. 5 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov, podľa ktorého v inundačnom území je zakázané umiestňovať bytové budovy. Uvedenú tendenciu investora zasahovať do prirodzene záplavového územia toku podčiarkuje aj skutočnosť, že z hľadiska priestorového usporiadania územia, v ktorom je zámer navrhovaný, t. j. terénu inundácie predmetného bezmenného prítoku toku Rosinka, investor nenavrhol iné variantné riešenie navrhovanej činnosti, ako je deklarované v kapitole 4. zámeru. Vo výsledku máme za to, že v dotknutom území z hľadiska priestorového usporiadania územia neexistujú obmedzenia, a teda nie je dôvod na zabezpečenie dodatočného zvýšenia prietochnej kapacity koryta v predmetnom úseku vodného toku spôsobom uvedenom v zámere v kapitole 2. „Účel“.

Na základe vyššie uvedených skutočností požadujeme, aby predmetný zámer bol posudzovaný v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

OÚ Žilina k bodu a): Tunajší úrad na úseku štátnej vodnej správy vykonal štátny vodoochranný dozor pod č. OU-ZA-OSZP3-2022/012066/Bar dňa 19.09.2022 vo veci: prešetrovanie rozsahu vykonaných stavebných prác na vodnej stavbe: „Višňové – Slnečné Grundy, úprava bezmenného prítoku Rosinky, r.km 400-0,516“ v katastrálnom území Višňové resp. prešetrovanie toho v akej miere sa zasiahlo do vodného toku – bezmenného prítoku Rosinky. V zápisnici z vodoochranného dozoru je uvedené vyjadrenie správcu vodného toku SVP, š.p. citácia: „Do koryta vodného toku bol

vykonaný zásah bez povolenia orgánu štátnej vodnej správy. Žiadame, aby bol súčasný nevyhovujúci stav doriešený v zmysle platnej legislatívy, v čo najkratšom čase. V rámci povodňovej ochrany priľahlých stavebných pozemkov je plánovaná úprava vodného toku žiadúca.“

Zároveň SVP, š.p., odštepny závod Piešťany, Správa povodia stredného Váhu I. Púchov č. CS SVP OZ PN 4990/2021/2 zo dňa 14.6.2021 vo vyjadrení ku projektovej dokumentácii k uvedenej stavbe súhlasil s vydaním stavebného povolenia za podmienok:

- žiadame dodržať smerové a výškové vedenie úpravy toku, rozmery koryta toku, sklony svahov a ďalšie technické parametre v zmysle predloženej PD
- úprava koryta vodného toku ostane v správe a údržbe investora
- vlastník opevnenia bude na vlastné náklady dbať o jeho riadnu údržbu a statickú bezpečnosť
- pred začatím prác, po vytyčení trasy úpravy, prizvať správcu toku Ing. Michal Gábor, tel.: 0903 403 220. SVP š.p. si vyhradzuje právo vykonávania dozoru nad danou stavbou
- SVP, š.p. nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou.

Z uvedeného vyplýva, že predmetná úprava vodného toku nie je v rozpore podmienkami správcu vodného toku, ktorý vykonáva všestranne zameranú starostlivosť o zachovanie a rozvoj všetkých funkcií vodných tokov a ich koryt a tunajší úrad na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie sa stotožňuje s názorom správcu vodného toku. OÚ Žilina k bodu b): Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako orgán štátnej správy na posudzovanie vplyvov na životné prostredie vydal v zisťovacom konaní rozhodnutie č.j.: OU-ZA-OSZP3-2016/039827-003/Hnl zo dňa 07.12.2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť 09. 01.2017, so záverom, že 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 navrhovaná činnosť „IBV Grundy - Višňové“ navrhovateľa Združenie IBV Grundy, Ľubľanská 7, 010 08 Žilina, predmetom ktorej je výstavba IBV (samostatne stojace rodinné domy v počte 86 kusov). Navrhovaná činnosť je situovaná na pozemkoch, ktoré sú susednými pozemkami bezmenného prítoku Rosinky.

Obytný súbor IBV je v nadväznosti na priľahlé územie v súlade s koncepciou stanovenou ÚPN-O Višňové. Obec Višňové vydala stanovisko č.j.: O 135/2021 zo dňa 19.08.2021, v ktorom súhlasí s realizáciou predmetnej stavby za podmienok určených listom SVP, š.p., odštepny závod Piešťany, Správa povodia stredného Váhu I. Púchov č. CS SVP OZ PN 4990/2021/2 zo dňa 14.6.2021.

V dotknutom území z hľadiska priestorového usporiadania existujú obmedzenia, ktoré vyplývajú z umiestnenia priľahlej IBV Grundy – Višňové, a preto je potrebné riešiť protipovodňovú ochranu územia.

Tunajší úrad na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie sa preto stotožňuje s názorom správcu vodného toku, t.j. že je potrebné zabezpečiť zvýšenie prietocnej kapacity koryta v danom úseku vodného toku na $Q_{100r}=3,3 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Vzhľadom na známe pomery dotknutého územia tunajší úrad je toho názoru, že ďalšie posudzovanie v zmysle zákona EIA nie je potrebné.

6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva listom č. j. RÚVZZA/OHŽPaZ/1497/1696/2023 zo dňa 08.03.2023 vydal záväzné stanovisko, v ktorom súhlasí s podaným návrhom s pripomienkou:

a) Orgán na ochranu zdravia bude posudzovať stavbu 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.

OU Žilina: Berie na vedomie. Pripomienka upozorňuje na planú legislatívu.

7. Žilinský samosprávny kraj listom č. j. 05898/2023/OSMaL-2 zo dňa 16.03.2023 bez pripomienok.

OU Žilina: Berie na vedomie.

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov. Svoje pripomienky neuplatnili v zákonom stanovenej lehote Krajský pamiatkový úrad, Okresný úrad Žilina, štátna správa ochrany ovzdušia, štátna správa odpadového hospodárstva, pozemkový a lesný odbor, odbor krízového riadenia, ORHaZZ v Žilina. Toto v zmysle § 23 ods. 4 sa považuje za súhlasné stanovisko.

Následne príslušný orgán v zmysle § 33 správneho poriadku listom č.j.OU-ZA-OSZP3-2023/018024 zo dňa 18.04.2023 upovedomil účastníkov konania o možnosti nahliadnutia do spisového materiálu a prípadného vznesenia pripomienok k doručeným stanoviskám.

Vyhodnotenie

OÚ Žilina, OSZP3 posúdil zmenu navrhovanej činnosti 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 povoločovaciemu 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 navrhovaná činnosť, ktorá by bola v rozpore s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

Záver

OÚ Žilina - OSZP pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná činnosť bude posudzovať podľa zákona prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov doručené k predmetnému zámeru navrhovanej činnosti 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 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, 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 predloženému zámeru vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti, ktoré je potrebné zohľadniť v procese konania o povolení zmeny 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 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 výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

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

Investor a povoľujúci 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:

Renáta Trpišová, Rosina, č. 507, 013 22 Rosina
Obec Višňové, Višňové 556, 013 23

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, 010 08 Žilina – ŠVS
3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina – ŠSOPaK, ŠSOO, ŠS OH
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, PLO, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
9. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
10. Krajský pamiatkový úrad, Mariánske nám. 19, 010 01 Žilina

Ing. arch. Pavel Kropitz
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

Doručuje sa

Obec Višňové, okres Žilina, Višňové 556, 013 23 Višňové, Slovenská republika
Renáta Trpišová, Rosina 507, 013 22 Rosina, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia vôd, Odbor manažmentu povodí a ochrany pred povodňami, Námestie L. 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
Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske námestie, Žilina

Registrátúrne číslo záznamu: 0071084/2023

Vec: Rozhodnutie zo zisťovacieho konania

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	05.05.2023 07:34	Hanuliaková Ľubica, Mgr.	vedúci	OU-ZA-OSZP3		Nie		