



## ROZHODNUTIE

### VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

č.j.: OU-ZA-OSZP3-2021/013245

Žiline, 23. 08. 2021

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 „**Protipovodňové nádrže na Divinskom potoku**“ ktorý predložil navrhovateľ, **Divinský urbár, pozemkové spoločenstvo, Divina 250, Divina 013 31, IČO 35676159** 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 „**Protipovodňové nádrže na Divinskom potoku**“ situovaná na pozemku p.č. KN – C 3737, KN – E 4652 v k.ú. Divina, navrhovateľa, **Divinský urbár, pozemkové spoločenstvo, Divina 250, Divina 013 31, IČO 35676159**, vypracovaná spracovateľom **Mgr. Tomáš Černošou Smolenická 3135/3 851 05 Bratislava**

**sa nebude posudzovať**

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

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

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

- a) V rámci povoľovacieho procesu v zmysle príslušných zákonov preukázať súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou.
- b) Preukázať súlad navrhovanej činnosti s platným Plánom manažmentu povodňového rizika
- c) Zabezpečiť, aby stroje a strojné zariadenia použité počas výstavby neznečisťovali a neznižovali kvalitu povrchových a podzemných vôd.
- d) Chránené stromy, kroviny a staršie stromy s dobrým zdravotným stavom ponechané v tesnej blízkosti stavebných objektov počas realizácie výstavby zabezpečiť tak, aby nedošlo k ich mechanickému poškodeniu. Riešiť v PD.
- e) vyhodnotenie vplyvu nových bariér vzniknutých realizáciou zámeru na pozdĺžnu kontinuitu toku
- f) vykonať inventarizáciu ichtyofauny v mieste realizácie stavby a prijať opatrenia, aby nedošlo k zhoršeniu ich biotopu.
- g) Dodržať opatrenia uvedené v odôvodnení tohto rozhodnutia.

## Odôvodnenie

Navrhovateľ, **Divinský urbár, pozemkové spoločenstvo, Divina 250, Divina 013 31, IČO 35676159** (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 **Protipovodňové nádrže na Divinskom potoku**“ vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona.

Navrhovaná činnosť uvedená v predložennom 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 16. 02. 2021.

Navrhovaná činnosť je situovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, na pozemkoch p.č. KN – C 3737, KN – E 4652 v k.ú. Divina.

Účelom navrhovanej činnosti je vybudovanie protipovodňovej a požiarnej nádrže na vodnom toku Divina, nakoľko vodný tok Divina ohrozuje pri povodňových prietokoch existujúcu zástavbu s prilahlými pozemkami a zároveň svojou eróznou činnosťou spôsobuje nestabilitu svahov.

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona EIA, kapitoly 10. Vodné hospodárstvo, položky č. 7 Objekty protipovodňovej ochrany bezlimitne pre - zisťovacie konanie

Predložený zámer je riešený jednovariantne. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal upustenie od variantnosti riešenia listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2020/035206-002/HnI zo dňa 18. 09. 2020.

Navrhovaná činnosť má byť vybudovaná v severnej časti katastrálneho územia obce Divina nad jej zastavaným územím na vodnom toku Divina v hydrologickom poradí č. 4-21-07-002, vodný útvar č. SKV0300 a má sa dotýkať lesného spoločenstvá v lesníckej oblasti Javorníky, LHC Marček, LC Marček, lesné porasty č. 60A (dielec 60, čiastková plocha a, porastová skupina 0), 60B (dielec 60, čiastková plocha b, porastová skupina 0), 70\_3 (dielec 70, porastová skupina 3) v rkm cca 9,050.

V rokoch 1997 – 2017 bol na vodnom toku Divina vyhlásený II. stupeň povodňovej aktivity 29. 04. 2017, ktorý bol odvolaný dňa 09. 05. 2017 a vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity 28. 04. 2017, ktorý bol odvolaný dňa 29. 04. 2017, išlo o bleskovú povodeň. Potok Divina ohrozuje pri povodňových prietokoch existujúcu zástavbu s prilahlými pozemkami a zároveň svojou eróznou činnosťou spôsobuje nestabilitu svahov. Navrhovaná výstavba protipovodňovej a požiarnej nádrže spolu s priradenými guľatinovými prehrádzkami je sústredená v jednom ucelenom úseku okolo rkm 9,050. Technické riešenie navrhovanej činnosti vychádzalo aj z požiadaviek ako zabezpečiť stabilitu svahov koryta v priestore nádrže pri eróznej činnosti, úpravy koryta na základe výpočtu a konzumčnej krivky v priestore nádrže, zabezpečiť prístup ku korytu prostredníctvom zjazdu, minimalizovať záber pozemkov, dodržať princíp zelenej infraštruktúry so spätnou výsadbou stromov a krovín, zvýšiť retenčnú kapacitu územia vybudovaním retenčného priestoru (retenčné nádrže, guľatinové prehrádzky).

Tvar a opevnenie koryta rešpektuje návrhový prietok v súvislosti s vplyvom vedenia koryta v extraviláne s typickým vedením potoka v lesnom pozemku. Nádrž s protipovodňovým a požiarным účelom je navrhovaná ako betónová s výpustným objektom tzv. (mníchom), kde bude možnosť regulovania, nastavenia hladiny pre stálu zásobu vody pre protipožiarny účel a retenčný priestor pri protipovodňovom účele stavby. Regulácia hladiny sa vykonáva zasúvaním bukových hradítok do drážiek odtokového objektu. Bežný prietok vodného toku Divina bude prevedený cez hrádzu betónovou rúrou DN 800 mm. Povodňový prietok nad kapacitu retenčného priestoru bude vedený priepadom cez hrádzu do dopadiska. Opevnenie dna pod nádržou bude vytvorením betónového dopadiska s prirodzeným vzhľadom zo záhozu lomovým kameňom. Stavba bude zrealizovaná ako stála vodná plocha.

Navrhovaná činnosť je členená na dva stavebné objekty a to:

SO01 - Protipovodňová a požiarňa nádrž

SO02 - Guľatinové prehrádzky.

Pred zahájením samotnej výstavby navrhovanej činnosti bude potrebné zabezpečiť odstránenie všetkých prípadných prekážok z pobrežia pozemkov pozdĺž koryta, ktoré by mohli prekážať prístupu k stavbe a výstavbe (výrub drevín v mieste výstavby a na prístupovej komunikácii a v prípade potreby bude potrebné upraviť príjazdovú komunikáciu od obce Divina). Predmetné územie vytvára prirodzenú terasu s typickými naplaveninami z koryta potoka Divina, pričom je lemované pomerne strmými svahmi hlavne z východu. Predmetné územie je porastené súvislou vegetáciou včítane brehov potoka Divina. K navrhovanému priestoru nádrže je privedená lesná cesta, z ktorej je navrhnutý aj zjazd do nádrže počas výstavby aj počas prevádzky navrhovanej činnosti. Pre príjazd stavebných mechanizmov bude upravená trasa lesnej cesty od konca obce Divina až po stavenisko. Upravená bude iba tá časť,

kde je sťažený prístup pre stavebné mechanizmy zúženým priestorom, alebo zlým podkladom. V brehových porastoch v mieste výstavby sa nachádza zmiešaný porast (ihličnany a listnaté stromy) a pomerne hustý krovitý podrast. Brehy koryta nie sú stavebne upravené reguláciou. Súčasný stav koryta potoka v zastavanej časti obce Divina je čiastočne upravený reguláciou, ale nedosahuje hodnotu prevedenia Q100 ročnej vody. S úpravou potoka Divina nad nádržou a pod nádržou sa neuvažuje. Potok Divina v týchto miestach bude ponechaný v prirodzenom (súčasnom) stave. Koryto potoka Divina v mieste stavby má tvar lichobežníka so šírkou dna 0,8 - 1,0 m a priečnym sklonom 1:1,0. Stabilizovanie päty svahu nádrže rovinaninou z lomového kameňa je navrhované iba v dĺžke cca 12,0 m v trase presmerovania potoka do priepustu a na výšku cca 1,0 m. Vedenie potoka Divina v priestore nádrže bude upravené iba vytvarovaním profilu, bez rovinaniny lomovým kameňom. Dôjde k úprave dna a k prehĺbeniu priestoru nádrže. Upravený profil nádrže bude tvaru jednoduchého lichobežníka.

#### Objekt SO01 - Protipovodňová a požiarne nádrž

Za účelom spomalenia povodňového prietoku je navrhované vybudovanie retenčnej kapacity nádrže na 1 275 m<sup>3</sup>. V spodnej časti prehradenia je navrhovaný retenčný prietok betónovou rúrou DN 800. Povodňový prietok prevyšujúci kapacitu odtokovej rúry bude postupne akumulovaný v retenčnom priestore nádrže až po priepad v hrádzi. Prietok Q100 je na úrovni 5,50 m<sup>3</sup>.s-1. Nádrž na vodnom toku Divina má byť vytvorená betónovým múrom širokým 0,75 m v korune hrádze na kóte 592,50 m n. m. V základe má byť šírka cca 2,20 m. Šírka hrádze v korune má byť 0,75 m a jej dĺžka cca 25,0 m. Hladina vody pri 100-ročnej povodni bude na úrovni cca 4,00 m. Prepádovú hranu bude tvoriť zložený lichobežník, ktorý kapacitne prevedie prietok Q100. Pre prechod prirodzeného prietoku je navrhnutý otvor z rozmermi DN 800 mm. Pod prehrádzkou má byť umiestnený vývar, ktorý má mať dĺžku 5,20 m a šírku 4,0 m. Hrúbka dosky má byť 0,50 m. Pre prirodzený prietok bude v dne vývaru vytvorený žľab lichobežníkového prierezu so šírkou v dne 0,80 m a sklonmi svahov 1:2. Spád žľabu bude 1 %. Steny vývaru budú hrúbky 0,40 m a budú obložené lomovým kameňom. Za vývarom bude dno aj svahy opevnené na dĺžke 5,0 m lomovým kameňom z minimálnou hmotnosťou 300 kg. Nad nádržou bude dno aj svahy upravené lomovým kameňom na dĺžke 5,00 m. Výška opevnenia bude 0,80 - 1,00 m. Úprava za vývarom bude ukončená betónovým prahom zakotveným do svahov koryta potoka so stabilizovaním lichobežníkového tvaru. Vodorovné pracovné škáry betonáže budú po cca 1 m vrátane súvisiaceho návrhu výstuže (čakačky pri každej pracovnej škáre).

Vzdušná strana hrádze, ktorá bude po dokončení zasypaná bude obmurovaná od základov debnicami tvárniciami DT 200 x 400 x 250 mm. Zostávajúca vzdušná časť hrádze (viditeľná časť) bude obložená obkladom z lomového kameňa hrúbky 200 mm. Debniace tvárnice aj obklad z lomového kameňa bude kotvený k železobetónovej hrádzi s navrhovanou hustotou kotvenia 3 ks na 1 m<sup>2</sup>. Zostávajúca časť betónových plôch a výtokový objekt z vonkajšej strany sa navrhuje upraviť reprofiliáciou (sanácia sanačnou maltou) a zjednocujúci náter betónu. Na zvýšenie vodotesnosti betónovej hrádze sa navrhuje stierková alebo kryštálická hydroizolácia z návodnej strany železobetónovej hrádze na zabezpečenie vodotesnosti.

Na vstup k stavbe hrádze sa navrhuje aj prístupová komunikácia z východnej (v smere toku ľavej) strany potoka z existujúcej lesnej cesty. Čo najbližšie pri hrádzi bude navrhnutá plocha pre zariadenie staveniska vrátane točne pre nákladné vozidlá.

Počas prevádzky retenčných priestorov bude potrebné pravidelne čistenie priestoru nádrže, odstránenie vegetácie, organickej hmoty zo dna nádrže, balvanov, stavebného odpadu a iné. Úprava svahov je navrhovaná kameninovou pätkou v päte svahu a so zahumusovaním

svahov a zatrávnením v sklone 1:2 až 1:3. Z hľadiska prirodzeného začlenenia nádrže do krajiny bude doplnená výsadba kríkov a stromov nad hranicou maximálnej hladiny o osiatie trávneho pásu. Napojenie odtoku z nádrže bude cez betónový vývar vyplnený ťažkým záhozom lomového kameňa. Z hľadiska smerových pomerov budú použité kruhové oblúky polomerov  $R = 10 - 40$  m, medzi priamky v maximálnej dĺžke 30,00 m. Opevnenie koryta bude lichobežníkového profilu záhozom s urovnaním líca v dolnej polovici brehového opevnenia, v hornej rovnaninou z lomového kameňa v priečnom sklone 1:1,5. Opevnenie koryta lomovým kameňom bude iba na začiatku úseku po vývar v mieste napojenia na existujúci potok v dĺžke cca 5,0 m a pred vtokom do odberného objektu v dĺžke cca 12,0 m. Začiatok úseku a koniec úseku bude stabilizovaný betónovým prahom ukotveným do svahov. Na betónovom múre hrádze bude v dĺžke cca 20,0 m zábradlie kotvené do múru opevnenia. Bude celé rúrkové, výška hornej plochy madla nad terénom bude 1,10 m, dĺžka 1 poľa zábradlia bude 1,00 m. Zábradlie bude prerušené v mieste bezpečnostného priepadu. Zábradlie bude celé pozinkované. Na vstupe na korunu hrádze bude umiestnená bránka s uzamykaním a s výstražnou tabuľkou „Zákaz vstupu“. V rámci navrhovanej činnosti sa plánuje aj výsadba drevín na brehoch nádrže (1-2 radová, v sponě 2 x 2 m, vzdialenosť radov 1,8 m). Svahy nad opevnením budú zahumusované a osiate trávnu zmesou. Kapacita všetkých profilov bude na Q100r.

#### SO02 - Guľatinové prehrádzky

Súčasťou navrhovanej činnosti má byť vybudovanie prehrádzok šírky cca 4,0 m a výšky 1,8 m s objemom do 50,0 m<sup>3</sup>. V spodnej časti prehradenia je navrhovaný retenčný prietok otvorom DN 500. Povodňový prietok prevyšujúci kapacitu výpustu bude postupne akumulovaný v retenčnom priestore nádrže až po prepad v hrádzi prehrádzky. Počas prevádzky retenčných priestorov bude potrebné pravidelne čistenie priestoru jednotlivých nádrží, odstránenie vegetácie, organickej hmoty zo dna nádrže, balvanov, odpadov a iné. Z hľadiska prirodzeného začlenenia nádrže do krajiny bude doplnená výsadba drevín nad hranicou maximálnej hladiny a osiatie trávneho pásu. Napojenie odtoku z prehrádzky do koryta bude spevnené záhozom (kameninový vývar). Guľatinové prehrádzky budú z odkôrnenej guľatiny (smrekovec, borovica) Ø 350 – 400 mm, kotvené budú drevenými pilótami vo vzdialenosti 1,0 m. Pod prehradením bude záhozové opevnenie na dĺžke 1,5 m z kameňov hmotnosti nad 400 kg (orientačný rozmer 0,6 x 0,6 x 0,6 m) voľnejšie rozložených po ploche - krytie 60 %. Nad protipovodňovou nádržou sú navrhnuté 2 ks guľatinových prehrádzok v mieste, kde bude dostupnosť malých stavebných mechanizmov. Výhodou je, že guľatinové prehrádzky sú technicky nenáročné a dajú sa aj počas sledovania vplyvu na povodňový prietok postupne doplňovať a zahusťovať. Náročnejšia sa javí prevádzka takýchto zariadení, kde treba počítať s pravidelným čistením najmä po zvýšených prietokoch. Z profilu bude potrebné odstraňovať nánosy a splaveniny. Hlavne to platí u dnových výpustov z retenčných nádrží, kde bude potrebná pravidelná údržba a čistenie. Dôležité bude pravidelne kosenie koryta nad opevnením, udržiavacie práce a výchovné zásahy v odstraňovaní nevhodne rastúcich drevín. Pri výchovnom zásahu v prirodzených i vysadených brehových porastoch sa budú vyvetvovať stromy tak, aby do úrovne brehových hrán bol kmeň bez vetví. Pri výchovných zásahoch sa bude využívať pozitívny výber, t.j. výber a uvoľňovanie stromov, ktoré budú rásť v optimálnej výške nad hladinou trvalých prietokov. Odstraňovať sa budú stromy, ktoré tieto nádejné jedince budú obmedzovať v ich vývoji. Údržba navrhnutých objektov bude spočívať v odstraňovaní naplavených vetiev z profilu a opravy poškodených častí objektov.

Zariadenie staveniska bude riešené dočasnými objektmi, bunkou pre stavbyvedúceho a robotníkov a skladištom náradia a materiálu. Ako dopravná trasa pre potreby realizácie navrhovanej činnosti lesná nespevnená komunikácia a cesta III. triedy číslo 2093. Sklárky stavebného materiálu budú umiestnené po dohode s obcou. Odvodnenie staveniska bude riešené

po etapách podľa postupu stavebných prác a rozpracovaných úsekoch v dĺžkach po 30 – 50 m, v každom úseku 2 x potrubím Ø 600 – 900 mm (alebo žľabom 2,0 x 0,5 m) a aj čerpaním pre prípad potreby.

## **POŽIADAVKY NA VSTUPY**

V dôsledku realizácie navrhovanej činnosti nedôjde k záberom poľnohospodárskej pôdy. Navrhovanou činnosťou budú zasiahnuté lesné pozemky a ochranné pásmo lesa. Navrhovaná činnosť bude zasahovať do lesných porastov:

- dielec 60, čiastková plocha a,
- dielec 60, čiastková plocha b,
- dielec 70, porastová skupina 3:

Výstavba navrhovanej činnosti v navrhovanom variante bude prebiehať iba na pozemkoch navrhovanej činnosti, resp. podľa projektového riešenia, pričom vybavenie staveniska bude taktiež iba na parcelách situovania navrhovanej činnosti.

V rámci výstavby navrhovanej činnosti bude voda pre potreby stavebných činností dovážaná, ako aj pre potreby pracovníkov výstavby (balená pitná voda). Zároveň bude voda dovážaná pre potreby čistenia prilahlých komunikácií v dôsledku pôsobenia stavebných mechanizmov a dopravnej obsluhy stavby v prípade potreby. Prípadné znečistenie komunikácií spôsobené stavebnou činnosťou bude priebežne a urýchlene odstraňovať budúci zhotoviteľ stavby. Pre uvedené účely sa predpokladá minimálna denná spotreba vody.

Pre potreby prevádzky navrhovanej činnosti nebude potrebná voda.

Protipožiarna ochrana staveniska bude zabezpečená prístupom pre požiarné vozidlá, zabezpečením zdroja na hasenie požiaru, umiestnením prenosných hasiacich prístrojov a dodržiavaním protipožiarnych bezpečnostných opatrení podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti protipožiarna ochrany. Stavenisko po celý čas výstavby bude adekvátne zabezpečené proti vzniku a následkom požiaru. Stavba vzhľadom na svoj charakter nevyžaduje samostatné zariadenia civilnej a protipožiarna ochrany.

Pre potreby výstavby navrhovanej činností budú potrebné suroviny, materiály a ostatné stavebné prvky, výrobky a polotovary potrebné pri výstavbe, ako aj iné produkty a stavebné materiály od dodávateľských a predajných organizácií pre vybavenie a postavenie navrhovaných stavebných objektov. Nároky na surovinové zdroje počas výstavby navrhovanej činnosti sú nevyhnutné pre bezchybnú a environmentálne vhodnú výstavbu a prevádzku navrhovanej činnosti.

Stavba nemá dopravné obslužné zariadenia a nebudú vybudované prevádzky, ktoré by potrebovali zabezpečiť zásobovanie vodou, plynom, teplom a palivom. Stavba nemá objekty a zariadenia, pre ktoré by bol potrebný samostatný rozvod elektrickej energie. Stavba si nevyžaduje zriadenie osvetlenia ulíc, križovatiek, dopravných obslužných zariadení, podjazdov a tunelov. Na stavbe nie sú navrhnuté bezpečnostné systémy, ovládanie trvalej signalizácie, spojové zariadenia ani iné zariadenia, ktoré by vyžadovali zriadiť nové slaboproudové rozvody.

Pre stavebnú činnosť zhotoviteľa stavby bude určená dočasná plocha pre zariadenie staveniska po dohode s obcou Divina. V priestore staveniska sa nenachádza budova vhodná pre tento účel a ani splašková kanalizácia pre možnosť napojenia staveniska. Zhotoviteľ stavebných

prác na základe zvoleného postupu prác a technológie výstavby spracuje základné riešenie staveniska.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sú nároky spojené iba s údržbou navrhovaných stavebných objektov, čo nevytvára nároky na spotrebu vody, plynu, tepla a elektrickej energie.

Pred zahájením samotnej výstavby navrhovanej činnosti bude potrebné zabezpečiť odstránenie všetkých prípadných prekážok z pobrežia pozemkov pozdĺž koryta, ktoré by mohli prekážať prístupu k stavbe a výstavbe (výrub drevín v mieste výstavby a na prístupovej komunikácii a v prípade potreby bude potrebné upraviť príjazdovú komunikáciu od obce Divina). Počas výstavby navrhovanej činnosti bude koryto vždy dostatočne prietochné. Zemina, vyťažaná pri výkope koryta, jám a rýh, podobne stavebný materiál (lomový kameň, stavebné dielce) nebudú skladované v prietochnom profile. Celkový prebytok výkopového materiálu bude po dohode s obcou Divina deponovaný v rámci obce a použitý na terénne úpravy plôch. Dopravná vzdialenosť na miesto depónie je 2 km. Príprava betónových zmesí bude mimo staveniska. Zhotoviteľ stavby pred jej začatím zväží na základe terénneho prieskumu, aké typy mechanizmov a dopravných prostriedkov budú použité na stavbe. Navrhovaná činnosť nebude mať významný vplyv na existujúce prvky dopravnej a technickej infraštruktúry.

## ÚDAJE O VÝSTUPOCH

### Ovzdušie

Dotknuté územie nespadá do oblastí riadenia kvality ovzdušia.

Počas výstavby navrhovanej činnosti budú zdrojom znečistenia ovzdušia výkopové práce, resp. stavebná mechanizácia pomocou ktorej sa budú vykonávať stavebné činnosti na jednotlivých navrhovaných stavebných objektoch. Ide o bodové a plošné zdroje znečisťovania ovzdušia. Plošným zdrojom znečistenia ovzdušia budú aj skládky sypkých materiálov. Prístupové komunikácie, ktoré sa budú využívať počas výstavby navrhovanej činnosti budú predstavovať líniové zdroje znečistenia ovzdušia a v neposlednom rade netreba zabudnúť na mobilné zdroje znečisťovania ovzdušia a to dopravu súvisiacu s výstavbou navrhovanej činnosti (pracovníci, mechanizmy, zásobovanie...). Uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia budú predovšetkým zdrojom tuhých znečisťujúcich látok, oxidov dusíka a uhlíka a celkového organického uhlíka. Množstvo emisií bude závisieť od počtu mechanizmov, priebehu výstavby, ročného obdobia, poveternostných podmienok a pod. Z hľadiska znečisťovania ovzdušia samotnými stavebnými prácami a dopravou s ňou spojenou, bude dotknuté iba bezprostredné okolie stavby. Samotná výstavba navrhovaných stavebných objektov bude trvať pomerne krátky čas (9 mesiacov), pričom najväčšia intenzita dopravy sa predpokladá v čase prípravy územia na samotnú výstavbu a v čase zemných úprav.

Navrhovaná činnosť v kumulatívnom a synergickom merítke (existujúce znečistenie ovzdušia, znečistenie ovzdušia z realizácie navrhovanej činnosti a z dopravy súvisiacou s realizáciou navrhovanej činnosti) bude spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené všeobecne záväznými právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia. Vzhľadom na uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia a ich predpokladanú intenzitu je možné konštatovať, že vplyv navrhovanej činnosti počas prevádzky na ovzdušie bude mať lokálny a krátkodobý charakter.

### Voda

Počas výstavby navrhovanej činnosti dôjde k tvorbe odpadových vôd pracovníkmi výstavby navrhovanej činnosti a tie budú zachytávané v suchom (prenosnom) WC, ako aj v dôsledku kropenia a čistenia dotknutej komunikácie.

Počas prevádzky nedôjde k tvorbe odpadových vôd.

### **Odpady**

Odpady produkované počas výstavby navrhovanej činnosti budú vznikať v troch etapách.

Prvá zahŕňa prípravné práce pre potreby staveniska včítane výrubu drevín. Druhá etapa zahŕňa vybudovanie navrhovaných stavebných objektov a zemné práce. Tretia etapa sa viaže na dokončovacie práce a sadovnícke úpravy okolia. Najväčšie množstvo odpadov bude pri výkopových prácach. Výkopová zemina bude použitá na spätné zasypy, resp. odvezená a využitá v rámci terénnych úprav po dohode s obcou Divina alebo podnikateľským subjektom, ktorý ju použije na terénne úpravy. Odpady budú vznikať počas výstavby navrhovaných stavebných objektov až po ich finalizáciu, vrátane odpadov z dokončovania a čistenia. Počas výstavby navrhovanej činnosti má byť zhromažďovanie odpadov riešené hlavne vo veľkokapacitných kontajneroch pre stavebný odpad. Počas výstavby okrem stavebných odpadov je predpoklad vzniku aj odpadov z obalov. S odpadmi, ktoré vzniknú počas výstavby, sa bude nakladať vo vyhovujúcich zariadeniach na nakladanie s odpadmi. Výkopové zeminy by mali byť kontrolované na prítomnosť nebezpečných látok, v prípade, že takéto látky budú identifikované, bude sa so zeminami nakladať ako s nebezpečným odpadom podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti budú vznikať odpady iba v prípade potrebných servisných zásahov, resp. pri údržbe alebo pri opravách. Ide o obdobné druhy odpadov ako pri výstavbe navrhovanej činnosti. Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude vznikať odpad v podobe splavenín a plavenín a takisto bude vznikať odpad aj v rámci údržby zelene a pri úprave brehového porastu. Vznikne tak biologický rozložiteľný odpad.

### **Hluk**

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude zdrojom hluku v predmetnom území doprava spojená s pravidelnou kontrolou a údržbou, resp. pri navrhovanej činnosti na protipožiarne účely. Intenzita tejto dopravy bude zanedbateľná, z čoho vyplýva, že aj produkcia hluku počas prevádzky navrhovanej činnosti bude zanedbateľná. Významné zdroje hluku a vibrácií počas prevádzky navrhovanej činnosti nevzniknú a neprepokladá sa ovplyvňovanie hlukovej situácie v rámci zastavaného územia obce Divina.

Zdrojom hluku a vibrácií počas výstavby navrhovanej činnosti budú práce súvisiace so stavebnou činnosťou a doprava. Vibrácie a hluk budú produkované najmä na začiatku výstavby pri zemných prácach a v dôsledku dopravy zabezpečujúcej prepravu stavebných materiálov a odvozu odpadov. Intenzity a charakterystiky technických seizmických otrasov budú v hodnotenom území dané hmotnosťou stavebných objektov, rýchlosťou a zrýchlením pohybujúcich sa vozidiel, povrchom dráh a konštrukciou vozovky, typmi a veľkosťami zdrojových strojových zariadení, ich uložením na základových pôdach, typmi základových konštrukcií, ktoré prenášajú otrasy do základových pôd a naopak, geologickými pomermi v danej oblasti, t.j. vlastnosťami horninového masívu, ktorý otrasy prenáša a vlastnosťami základových pôd. Vibrácie zo strojových zariadení budú utlmené už samotnou konštrukciou zariadení. Pôsobenie hluku bude časovo obmedzené počas vlastnej výstavby, pričom hluk bude pôsobiť lokálne v priestore vlastnej výstavby navrhovanej činnosti. Tento vplyv bude dočasný a premenlivý. Hluk a vibrácie zo stavebnej činnosti budú na bežnej úrovni realizácie stavieb podobného rozsahu.



Vzhľadom na uvedené zdroje hluku a ich predpokladanú intenzitu je možné konštatovať, že vplyv navrhovanej činnosti počas jej výstavby a prevádzky na hlukovú situáciu bude mať lokálny a krátkodobý charakter.

## **VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

### ***Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie***

Súčasťou hodnotenia sú priame a nepriame vplyvy navrhovanej činnosti, primárne a sekundárne, krátkodobé a dlhodobé, dočasné a trvalé vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie a to počas ich výstavby a prevádzky. Zároveň sú posúdené aj kumulatívne a synergické vplyvy súvisiace s navrhovanou činnosťou, ako aj s činnosťami, ktoré sú vykonávané, resp. sa plánujú vykonávať v dotknutom území. Hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vychádza z identifikácie kvality a kvantity vstupov a výstupov, ako aj s dostupných informácií o území, informácií o navrhovanej činnosti, s praktických skúseností z posudzovania obdobných činností a v neposlednom rade aj z rekognoskácie terénu, na ktorom sa má navrhovaná činnosť realizovať. Cieľom špecifikácie vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva počas ich výstavby a prevádzky je podchytenie tých okolností, ktoré by závažným spôsobom modifikovali existujúcu kvalitu životného prostredia a zdravie dotknutého obyvateľstva, či už v pozitívnom alebo negatívnom smere.

### ***Vplyvy na horninové prostredie, reliéf, nerastné suroviny, geodynamické a geomorfologické javy, vodu a pôdu***

V dôsledku realizácie navrhovanej činnosti nedôjde k trvalým alebo dočasným záberom poľnohospodárskej pôdy. Navrhovanou činnosťou budú zasiahnuté lesné pozemky a ochranné pásmo lesa.

Počas výstavby navrhovanej činnosti je možnosť kontaminácie pôdy spojená so situáciami spojenými s rizikom nehôd alebo zlým technickým stavom vozového parku a mechanizmov. Prípadný únik ropných látok, resp. iných nebezpečných látok pri výstavbe navrhovanej činnosti možno odstrániť použitím sorpčných prostriedkov. Tieto vplyvy sú dočasné a nevýznamné.

Prípravou terénu pre realizáciu navrhovaných stavebných objektov je pravdepodobnosť zvýšenia intenzity veternej erózie odkryvom povrchu pôdy, v dôsledku čoho je pravdepodobnosť nárastu prašnosti, z uvedených skutočností dôjde k ovplyvneniu geodynamických javov a síce k zvýšeniu intenzity veternej erózie počas výstavby.

Vplyv na morfológiu územia vplyvom realizácie navrhovanej činnosti nebude výrazný. Z charakteru navrhovanej činnosti a z geologickej stavby územia nevyplývajú také dopady, ktoré by závažným spôsobom ovplyvnili kvalitu a stav horninového prostredia a geomorfologické pomery územia.

Vplyv navrhovanej činnosti na horninové prostredie sa predpokladá do úrovne hĺbky zakladania navrhovaných stavebných objektov a to v súvislosti s výkopovými prácami (lokálne a krátkodobo môže dôjsť k zmene vlhkosti a teploty hornín). V prípade, že sa zistí, že výkopová zemina nie je kontaminovaná, uloží sa na depóniu zeminy, resp. zeminiek a následne sa môže použiť pri sadovníckych úpravách územia, pri terénnych úpravách a vyrovnávaní terénu

územia, resp. bude použitá na iné účely v okolí navrhovanej činnosti. Z hľadiska významnosti vplyvov navrhovanej činnosti na horninové prostredie počas jej výstavby a prevádzky sa predpokladajú vplyvy minimálne.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti sa okrem havarijných stavov vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery nepredpokladajú.

Na základe uvedeného možno konštatovať, že navrhovaná činnosť počas svojej realizácie nebude mať závažný negatívny vplyv na horninové prostredie, reliéf, nerastné suroviny, geodynamické a geomorfologické javy a pôdu.

Navrhovaná činnosť má byť situovaná do územia s významnou prirodzenou akumuláciou povrchových a podzemných vôd, tzn. do územia chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd, resp. Chránenej vodohospodárskej oblasti Beskydy a Javorníky. Navrhovaná činnosť nepatrí medzi zakázané činnosti v zmysle zákona č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov, pričom nebude mať vplyv na negatívny vplyv na prirodzenú akumuláciu povrchových vôd a podzemných vôd v tomto území. Navrhovaná činnosť prispeje k účinnejšej ochrane povrchových vôd a podzemných vôd a k ochrane podmienok ich tvorby, výskytu, prirodzenej akumulácie a obnovy zásob povrchových vôd a podzemných vôd a to tak, že bude zadržiavať vodu v povodí a tým sa podporí jej akumulácia a zásoby povrchových vôd a podzemných vôd. Zároveň svojím protipovodňovým zameraním prispeje k ochrane zastavaného územia obce Divina pred povodňovými situáciami a tým potenciálne zabráni alebo obmedzí vstup znečisťujúcich látok do podzemnej vody a zabráni zhoršeniu stavu útvarov podzemných vôd,

Navrhovaná činnosť je situovaná v ochrannom pásme vodného toku Divina a na pobrežných pozemkoch. Podľa NV SR č. 174/2017 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti nie je územie obce Divina zaradené medzi zraniteľné oblasti. Navrhovaná činnosť je situovaná v ochrannom pásme vodného toku Divina a na pobrežných pozemkoch. Navrhovaná činnosť nebude situovaná v ochrannom pásme vodárenského zdroja. Iné pásma hygienickej ochrany sa v dotknutom území nenachádzajú.

Nie je predpoklad, že realizáciou navrhovanej stavby, pri súčasnom zachovaní pôvodného charakteru dna, brehov a existujúcich brehových porastov, dôjde k ďalšiemu zhoršeniu stavu prostredia v záujmovom území. Práve navrhovaná stavba rieši prípadné povodňové situácie v tejto lokalite komplexne - čiže aj na hornej časti Divinského potoka nad zastavaným územím obce - začlenením vhodných prvkov úprav bystriny tohto charakteru (zvýšenie drsnosti dna toku, výstavba stupňov a prehradení), zabezpečujúcich spomalenie rýchlosti toku, zmiernenie potenciálnych prívalových vln a zabezpečenie vyrovnanosti priemerných prietokov. Vzhľadom na skutočnosť, že útvar povrchovej vody SKV0300 Divina je v dotknutom území prirodzený vodný tok bez významných hydromorfologických zmien, ako aj vzhľadom na charakter predpokladaných nových zmien jeho fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík spôsobených realizáciou predmetnej navrhovanej činnosti, ktoré možno pokladať za nevýznamné (sú lokálneho významu), možno očakávať, že kumulatívny dopad už existujúcich zmien fyzikálnych (hydromorfologických) charakteristík útvaru povrchovej vody SKV0300 Divina a predpokladaných nových zmien vôbec nevznikne a na jeho ekologickom stave, sa neprejaví.

Navrhovaná činnosť počas výstavby a prevádzky nebude mať významný vplyv na kvantitatívne a kvalitatívne charakteristiky povrchových tokov v širšom okolí, resp. na ich

trasovanie. V rámci výstavby navrhovanej činnosti bude voda pre potreby stavebných činností dovážaná, ako aj pre potreby pracovníkov výstavby (balená pitná voda). Zároveň bude voda dovážaná pre potreby čistenia príslušných komunikácií v dôsledku pôsobenia stavebných mechanizmov a dopravnej obsluhy stavby v prípade potreby, ako aj pre potreby kropenia v suchom období. Prípadné znečistenie komunikácií spôsobené stavebnou činnosťou bude priebežne a urýchlene odstraňovať budúci zhotoviteľ stavby. Pre potreby prevádzky navrhovanej činnosti nebude potrebná voda.

Počas výstavby navrhovanej činnosti dôjde k tvorbe odpadových vôd pracovníkmi výstavby navrhovanej činnosti a tie budú zachytávané v suchom (prenosnom) WC, ako aj v dôsledku kropenia a čistenia dotknutej komunikácie. Ich množstvo sa v súčasnosti nedá predpokladať, avšak nie je predpoklad vzniku veľkého množstva takýchto odpadových vôd. Počas prevádzky navrhovanej činnosti nedôjde k tvorbe odpadových vôd.

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na kanalizačnú a vodovodnú sústavu.

Navrhovanou činnosťou by sa nemal narušiť prirodzený kolobeh vody a nemalo by dôjsť k lokálnemu vysušovaniu územia, resp. pri zvýšených zrážkach zase naopak k hydraulickému zaťaženiu. Počas výstavby i pri samotnej neskoršej prevádzke navrhovanej činnosti nie je potrebné stanovovať dočasné ochranné hygienické pásma.

Celkovo možno vplyv navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody charakterizovať ako minimálny.

### ***Vplyvy na ovzdušie, miestnu klímu a klimatické zmeny a ich vplyv na navrhovanú činnosť***

Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti neovplyvní významne zmeny klimatických ukazovateľov, smeru alebo prúdenia vzduchu, evaporáciu a ani iné zmeny, ktoré by mohli mať významný vplyv na klimatické pomery v jej okolí. Z pohľadu klimatických zmien sa príspevok navrhovanej činnosti ku klimatickým zmenám nepredpokladá. Navrhovaná činnosť prispeje k zmierneniu dôsledkov klimatických zmien (extrémne javy počasia – bleskové povodne, extrémne zrážky a prívalové búrky) na dotknuté zastavané územie obce Divina a to tak, že zadrží akumulovaný objem a sploští prívalovú povodňovú vlnu, čím sa budú minimalizovať hospodárske škody na majetku, hospodárskych zvieratách a prispeje sa tak k ochrane zdravia dotknutého obyvateľstva. Počas výstavby navrhovanej činnosti budú zdrojom znečistenia ovzdušia výkopové práce, resp. stavebná mechanizácia pomocou ktorej sa budú vykonávať stavebné činnosti na jednotlivých navrhovaných stavebných objektoch. Ide o bodové a plošné zdroje znečisťovania ovzdušia.

Vzhľadom na uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia a ich predpokladanú intenzitu je možné konštatovať, že vplyv navrhovanej činnosti počas prevádzky na ovzdušie bude mať lokálny a krátkodobý charakter.

### ***Vplyvy na hlukovú situáciu a ďalšie fyzikálne a biologické charakteristiky***

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude zdrojom hluku v predmetnom území doprava spojená s pravidelnou kontrolou a údržbou, resp. pri navrhovanej činnosti na protipožiarne účely. Intenzita tejto dopravy bude zanedbateľná, z čoho vyplýva, že aj produkcia hluku počas prevádzky navrhovanej činnosti bude zanedbateľná. Významné zdroje hluku a

vibrácií počas prevádzky navrhovanej činnosti nevzniknú a neprepokladá sa ovplyvňovanie hlukovej situácie v rámci zastavaného územia obce Divina.

Zdrojom hluku a vibrácií počas výstavby navrhovanej činnosti budú práce súvisiace so stavebnou činnosťou a doprava. Vibrácie a hluk budú produkované najmä na začiatku výstavby pri zemných prácach a v dôsledku dopravy zabezpečujúcej prepravu stavebných materiálov a odvozu odpadov.

Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti nebude produkovať teplo a zápach, ktoré by významne negatívne ovplyvnili situáciu v dotknutom území.

### **Vplyvy na genofond, biodiverzitu, biotu, krajinu, chránené územia a ÚSES**

Navrhovaná činnosť sa nachádza mimo územia národnej siete chránených území Slovenskej republiky (veľko a maloplošné) a ich ochranné pásma a mimo sústavu NATURA 2000, pričom podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov platí v dotknutom území prvý stupeň územnej ochrany. Na základe možných identifikovateľných a predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie možno konštatovať, že navrhovaná činnosť nebude mať vplyv buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu, resp. ich integritu.

Navrhovaná stavba protipovodňových nádrží na riešenom úseku potoka Divina nezasahuje do okolitých chránených území alebo genofondových lokalít R-ÚSES okresu Žilina.

Pri realizácii navrhovanej stavby na riešenom úseku toku sa využije ochranná funkcia existujúceho brehového porastu a okrem výrubov, ktoré budú nevyhnutné a opodstatnené z dôvodu realizácie stavby, sa v ňom ponechajú 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. Kroviny a staršie stromy s dobrým zdravotným stavom, ktoré budú v brehovom poraste ponechané, budú počas realizácie výstavby zabezpečené tak (oplotenie z drevených paliet, staré pneumatiky a pod.), aby nedošlo k ich mechanickému poškodeniu (napr. stavebnými mechanizmami). Pri vegetačných úpravách a náhradnej výsadbe sa odporúča uprednostniť pôvodné druhy drevín, vhodných aj vzhľadom k stanovištiu - napr.: jelša, lipa, javor horský, príp. jaseň, vrba. Pri realizácii výkopových prác bude výkop zasypávaný v ten istý deň ako dôjde k vyhlbeniu výkopu (tak, aby neostal ako pasca cez noc). Pokiaľ nebude možné v deň realizácie výkopu tento aj zasypať, bude zabezpečené, aby do priestoru výkopu nemohli preniknúť živočíchy, vrátane živočíchov veľkosti drobných zemných cicavcov, obojživelníkov, resp. plazov.

Celkovo možno hodnotiť vplyv na rastlinstvo a biotopy tak, že realizácia navrhovanej činnosti nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mohla mať závažné negatívne vplyvy na rastlinné druhy vyskytujúce sa v dotknutom území, resp. na ich biotopy, pričom samotná výstavba navrhovanej činnosti môže mať vplyv na rastlinstvo a ich biotopy v podobe výrubu drevín a v podobe zastavania nezastavaného územia pokrytého rastlinnou pokrývkou, resp. zásahom do existujúcej zelene a koryta vodného toku a jeho brehov s brehovými porastmi.

Vplyvom výstavby navrhovanej činnosti dôjde k vyrušovaniu a plašeniu živočíchov v bezprostrednom okolí realizácie výstavby navrhovanej činnosti. Uvedené bude mať vplyv

hlavne na tie druhy živočíchov, ktoré sú menej mobilné alebo hibernujú. Uvedené vplyvy budú hlavne počas výstavby navrhovanej činnosti, pričom samotná prevádzka navrhovanej činnosti nebude predstavovať taký zásah do prostredia, ktorý by mohol predstavovať závažný negatívny vplyv na živočíchy nachádzajúce sa v predmetnom území, resp. v jeho bezprostrednej blízkosti.

Celkovo možno konštatovať, že realizácia navrhovanej činnosti nebude mať významný negatívny vplyv na krajinu.

### ***Vplyvy na obyvateľstvo***

Navrhovaná činnosť počas výstavby a prevádzky nebude mať závažný negatívny vplyv na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravie. Počet obyvateľov počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti, ktorí budú ovplyvnení jej vplyvmi nemožno jednoznačne stanoviť. Prípadným vplyvom navrhovanej činnosti na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravie sú havarijné stavy. Počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú významné vplyvy na obyvateľstvo z hľadiska znečisťovania ovzdušia a produkcie hluku. Výstavba navrhovanej činnosti v navrhovanej variante nebude mať za následok zníženie kvality bývania v dotknutej obci. Zvýšenie intenzity dopravy navrhovanou činnosťou počas jej výstavby bude mať za následok zvýšenie emisií na okolitých komunikáciách a v záujmovom území. Významné vplyvy na pohodu a kvalitu života obyvateľstva dotknutého výstavbou a prevádzkou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú. Vplyv výstavby navrhovanej činnosti bude možné čiastočne minimalizovať použitím vhodnej technológie a stavebných postupov. Navrhovaná činnosť nemá charakter priemyselných prevádzok a zariadení, ktoré by produkovali špecifické toxické látky s negatívnym vplyvom na zdravie dotknutého obyvateľstva.

Z hľadiska pozitívnych vplyv navrhovanej činnosti možno spomenúť ochranu zastavaného územia obce Divina pred povodňovými stavmi a nepriamo tak dôjde k minimalizácii hospodárskych škôd, ktoré by mohli vzniknúť pri povodňových stavoch. Taktiež ide aj o sociálny aspekt a o ochranu zdravia, ktoré súvisia s povodňovými stavmi. Zároveň vznikne aj nový zdroj vody pre potreby hasenia lesných požiarov, čo pomôže pri rýchlejšom a účinnejšom zásahu požiarnej techniky v prípade, že by takýto stav, resp. jav nastal v priľahlých lesných porastoch, čím sa prispeje aj k ochrane zastavaného územia pred lesnými požiarimi.

Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo a jeho zdravie je navrhovaná činnosť realizovateľná a prijateľná. Eliminácia vplyvov navrhovanej činnosti bude prebiehať aj prostredníctvom optimalizácie výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti. Pri plnom rešpektovaní podmienok bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci a starostlivosti o zdravé pracovné podmienky, nebude mať realizácia navrhovanej činnosti závažný negatívny vplyv na obyvateľstvo a jeho zdravie a to ani v kumulatívnom a synergickom ponímaní.

### **HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK**

Pri výstavbe navrhovanej činnosti budú použité certifikované a zdravotne nezávadné materiály. Počas výstavby navrhovanej činnosti predstavujú zdravotné riziká najmä úrazy, zvýšená hlučnosť, znečistenie ovzdušia sekundárnou prašnosťou a exhalátmi z dopravy a zvýšenie intenzity dopravy po dotknutých komunikáciách. Tieto riziká sú dočasné a čiastočne eliminovateľné technologickými opatreniami a dodržiavaním pracovnej disciplíny.

Navrhovaná činnosť by počas výstavby a prevádzky nemala mať závažný negatívny vplyv na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravie.

## **POSÚDENIE OČAKÁVANÝCH VPLYVOV Z HEADISKA ICH VÝZNAMNOSTI A ČASOVÉHO PRIEBEHU PÔSOBNIA**

### ***Vplyvy počas výstavby navrhovanej činnosti***

Ich pôsobenie je dané trvaním stavebných aktivít a ich špecifikáciou. V etape výstavby navrhovanej činnosti možno očakávať zvýšenie hluku, prašnosti a znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska a na prístupových komunikáciách. Stavebné postupy si nevyžadujú takú technológiu, ktorá by spôsobila nebezpečenstvo vzniku významných negatívnych vplyvov na obyvateľov dotknutého územia a na jednotlivé zložky životného prostredia. Obdobie výstavby navrhovanej činnosti má byť 9 mesiacov, tzn. že možno hovoriť o prechodných vplyvoch (lokálnych), ktoré sa dajú minimalizovať do určitej miery vhodnými organizačno – technickými opatreniami počas výstavby (logistika výstavby, časový harmonogram výstavby jednotlivých častí navrhovanej činnosti, typy a druhy používaných technológií, technických zariadení a druhov materiálov na výstavbu a dodržiavaním všetkých všeobecne záväzných právnych predpisov). Celkovo možno vplyvy hodnotiť ako málo významné, synergické a kumulatívne.

### ***Vplyvy počas prevádzky navrhovanej činnosti***

Sú dané povahou navrhovanej činnosti a jej kvalitatívnymi a kvantitatívnymi parametrami (vstupmi a výstupmi). Ich trvanie je identické s fungovaním (prevádzkovaním) objektov (čo však nemusí platiť o ich vplyvoch). Jednotlivé vplyvy či už pozitívne alebo negatívne na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva počas prevádzky navrhovanej činnosti boli popísané v predchádzajúcich kapitolách. Celkovo možno vplyvy hodnotiť ako málo významné, kumulatívne a dlhodobé.

## **OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV ČINNOSTI**

Pri navrhovanej činnosti navrhovateľ bude dodržiavať nasledovné technické, organizačné a administratívne opatrenia:

- Navrhovaná činnosť bude realizovaná v súlade s príslušným záväzným územnoplánovacím dokumentom, ktorý rieši predmetné územie a v súlade s povoleniami podľa osobitných predpisov
- Prevádzkovateľ bude povinný zabezpečiť dodržanie minimálneho zostatkového prietoku v toku a rešpektovať podmienky uvedené v nájomnej zmluve na prenájom časti vodného toku.
- Pri využívaní lesných pozemkov na iné účely ako na plnenie funkcií lesov sa použije len nevyhnutne potrebná výmera lesných pozemkov, pričom sa obmedzí narušenie celistvosti lesa a neobmedzí sa využívanie funkcií okolitého lesa.
- Zabezpečí sa skrývka organominerálnych povrchových horizontov pôdy a opatrenia na jej hospodárne využitie a vykoná sa rekultivácia lesných pozemkov po skončení ich využitia na iné účely.
- Všetky zásahy do Divinského potoka, ktoré budú vyžadovať manipuláciu s dnovým substrátom a spôsobovať od miesta realizácie stavby dočasné zakalenie vody, realizovať do 30. septembra, prípadne následne v období január - február a jún - september, čiže mimo obdobia neresu pôvodných druhov rýb (október - december, marec - máj), z

dôvodu ochrany miestnej ichtyofauny (lososový revír pstruhový), resp. ichtyofauny v oblasti sútoku s Váhom (VN Hričov).

- Pri nevyhnutnom spevňovaní dna a brehov koryta v okolí jednotlivých prvkov stavby odporúčame pri zachovaní stavebnotechnických noriem a postupov, použiť kamennú rovnatinu (balvany cca 50 - 200 kg) uloženú „na sucho“, aby sa zachoval prirodzený charakter dna a brehov.
- Investor/stavebník pri realizácii navrhovanej stavby na riešenom úseku toku využije ochrannú funkciu existujúceho brehového porastu a okrem výrubov, ktoré budú nevyhnutné a opodstatnené z dôvodu realizácie stavby, v ňom ponechá 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.
- Kroviny a staršie stromy s dobrým zdravotným stavom, ktoré budú v brehovom poraste ponechané, budú počas realizácie výstavby zabezpečené tak (oplotenie z drevených paliet, staré pneumatiky a pod.), aby nedošlo k ich mechanickému poškodeniu (napr. stavebnými mechanizmami).
- Pri vegetačných úpravách odporúčame uprednostniť pôvodné druhy drevín, vhodných aj vzhľadom k stanovištiu - napr.: jelša, lipa, javor horský, príp. jaseň, vŕba.
- Pri realizácii výkopových prác bude výkop zasypaný v ten istý deň ako dôjde k vyhlbeniu výkopu (tak, aby neostal ako pasca cez noc). Pokiaľ nebude možné v deň realizácie výkopu tento aj zasypať, bude zabezpečené, aby do priestoru výkopu nemohli preniknúť živočíchy, vrátane živočíchov veľkosti drobných zemných cicavcov, obojživelníkov, resp. plazov. V prípade, že napriek preventívnym opatreniam proti uviaznutiu živočíchov v priestoroch výkopov dôjde k prípadu uviaznutia takéhoto živočícha, bude tento z výkopu šetrne odobratý a vypustený do prírody (v prípade potreby stavebník zabezpečí odbornú asistenciu Správy Národného parku Malá Fatra).
- Výkopová zemina bude využitá na spätný zához alebo odvezená na určenú skládku, v žiadnom prípade nebude deponovaná v blízkosti Divinského potoka a nebude umiestňovaná na nelesné plochy mimo zastavaného územia obce.
- Stavebník zabezpečí, aby pri použití stavebných strojov vo vodnom toku a v jeho okolí nedošlo k úniku ropných látok a hydraulických olejov do vodného recipientu.
- Okolie upraveného úseku Divinského potoka sa odporúča každoročne sledovať, prípadne kosiť (majitelia/užívatelia priľahlých pozemkov), aby nevznikali plochy ruderalnej vegetácie, resp. aby sa zabránilo výskytu nepôvodných invázných rastlín (napr. Fallopia japonica - pohánkovec japonský, Heracleum mantegazzianum - boľševník obrovský a iné), v zmysle § 7 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.
- Stavbu je možné realizovať v období od 01. 03 do 30. 09. a to z dôvodu neresu lososovitých druhov rýb a následnej inkubácie ich ikier.
- Začiatok stavebných prác oznámiť najmenej tri dni vopred rybárskemu hospodárovi MsO SRZ v Žiline.
- Pre zatrávenie plôch po ukončení stavby a starostlivosť o zeleň sa budú uplatňovať príslušné znenia STN (STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou, STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Technológia vegetačných úprav v krajine. Trávniky a ich zakladanie).
- Výrub drevín sa odporúča realizovať v čase mimo vegetačného obdobia a pri zemných prácach prijať dôsledné opatrenia na zamedzenie zavlečenia invázných druhov rastlín

do okolia riešenej stavby. V prípade ich zavlečenia vykoná investor na vlastné náklady ich odstránenie.

- Pri realizácii navrhovanej činnosti je potrebné používať mechanizmy v dobrom technickom stave s cieľom zamedziť úniku ropných produktov do prostredia dotknutého vodného toku Divina a po realizácii činnosti uviesť terén do upraveného stavu.
- Navrhovateľ bude dbať o riadnu údržbu a statickú bezpečnosť stavby, aby neohrozovala plynulý odtok vody, zabezpečí ju pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom a bude odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku brániace jeho nehatenému odtoku.
- Z hľadiska protipovodňovej ochrany budú dodržané požiadavky § 37 zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov (povinnosti vlastníka, správcu a užívateľa stavieb, objektov alebo zariadení, ktoré križujú vodný tok) a vykonané opatrenia na zamedzenie alebo zmiernenie nebezpečenstva povodne alebo škodlivých následkov povodne na ochranu života, zdravia, majetku, životného prostredia, kultúrneho dedičstva a hospodárskej činnosti pred povodňami.
- Navrhovateľ vypracuje a bude aktualizovať povodňové plány zabezpečovacích prác, zabezpečí podľa povodňových plánov pracovné sily a vecné prostriedky na výkon povodňových zabezpečovacích prác, umožní vykonanie povodňovej prehliadky a zúčastní sa na jej vykonávaní a predloží pri povodňovej prehliadke na požiadanie na nahliadnutie stavebné povolenie alebo kolaudačné rozhodnutie.
- Navrhovateľ prijme opatrenia na predchádzanie zhoršeniu odtoku povrchových vôd, chodu ľadov alebo kvality vody a počas povodňovej situácie bude informovať o povodňovej situácii obec, orgán ochrany pred povodňami a správcu drobného bezmenného vodného toku, zabezpečí pracovnú pohotovosť svojich zamestnancov,
- Navrhovateľ po povodni odstráni následky spôsobené povodňou, vyhodnotí povodňové škody na majetku vo svojom vlastníctve, správe alebo užívaní a umožní ich verifikáciu, vypracuje súhrnnú správu o priebehu povodní, ich následkoch a vykonaných opatreniach a predloží ju obci a upraví kritické miesta, ktoré by mohli nepriaznivo ovplyvniť priebeh ďalšej povodne, resp. vykoná iné opatrenia na ochranu ľudského zdravia, životného prostredia, kultúrneho dedičstva, hospodárskej činnosti a na predchádzanie povodňovým škodám.
- Pred zahájenie prác bude potrebné oznámiť správcovi povodia písomne, minimálne 4 dni vopred.
- Výkopová zemina nebude splavovaná do vodného toku a dno a terén okolo vodného toku narušený pri výstavbe bude potrebné uviesť do pôvodného stavu, podľa požiadaviek správcu vodného toku.
- Odpady musia byť zhromažďované tak, aby bolo zabránené ich únikom do okolia, odcudzeniu alebo inému znehodnoteniu
- Pôvodca odpadu bude viesť evidenciu o produkovaných odpadoch a do konca februára nasledujúceho roka podá na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním za predchádzajúce obdobie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.
- Vysádzať a pestovať trvalé porasty s výškou presahujúcou 3 m vo vzdialenosti presahujúcej 5 m od krajného vodiča vzdušného vedenia možno len vtedy, ak je zabezpečené, že tieto porasty pri páde nemôžu poškodiť vodiče vzdušného vedenia.
- Vlastník nehnuteľnosti je povinný umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia prístup a príjazd k vedeniu a na ten účel umožniť prevádzkovateľovi vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia udržiavať priestor



pod vedením a voľný pruh pozemkov (bezlesie) so šírkou 4 m po oboch stranách vonkajšieho nadzemného elektrického vedenia.

- V prípade zemných prác v blízkosti nadzemného vedenia nemôže byť porušená stabilita podperných bodov a taktiež porušená uzemňovacia sústava elektrického vedenia.
- Začatie výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou ohlásiť najmenej s dvojtýždňovým predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Žilina. Oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Žilina najneskôr druhý deň po jeho nájdení a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.
- Nasadzované dopravné prostriedky na stavenisku musia mať platnú STK, pred vjazdom na stavenisko musí byť vykonaná vizuálna kontrola ich technického stavu a vykonané opatrenia proti únikom ropných látok a iných kvapalín a v prípade potreby budú opatrené predpísanými krytmi pre zníženie hluku.
- Maximálnej miere bude obmedzená prašnosť pri stavebných prácach a doprave, pričom prepravovaný materiál bude zaistený tak, aby neznečisťoval dopravné trasy (plachty, vlhčenie, zníženie rýchlosti) a pri výjazde na verejné komunikácie bude v prípade potreby zabezpečené čistenie kolies (podvozkov) dopravných prostriedkov a strojov, pričom prípadné znečistenie komunikácií bude okamžite odstraňované.
- Po ukončení výstavby navrhovanej činnosti budú nezastavané plochy zahumusované a bude zabezpečená rekultivácia územia po stavebných prácach. • Bude zabezpečená vhodná organizácia výstavby za účelom minimalizácie trvania stavebných prác a vplyvov na životné prostredie.
- Na stavbe bude zakázané skladovanie a manipulácia s látkami nebezpečnými vodám, v prípade, že to bude z technologicko-prevádzkových dôvodov nevyhnutné, skladovať sa tieto látky budú v súlade s platnými predpismi tak, aby nevznikla možnosť ohrozenia podzemných a povrchových vôd.
- Počas výstavby navrhovanej činnosti sa bude monitorovať vzniknutý odpad a výkopová zemina na prítomnosť škodlivých látok a následne podľa výsledkov sa s nimi bude nakladať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- Bezpečnostné značenie musí byť plne rešpektované.
- Pracovníci musia správnym spôsobom používať náležité ochranné oblečenie a pracovné pomôcky v súlade s požiadavkami technologického postupu prác, karty bezpečnostných údajov alebo odporúčaniami výrobcu.
- Obaly s kvapalinami, ktoré by mohli ohroziť životné prostredie sa musia ukladať v nepriepustných záchytných vaniach. V prípade neúmyselného rozliatia je potrebné zabezpečiť ich okamžitú sanáciu, pričom stavbyvedúci zaistí, aby bol pre tento účel na stavenisku k dispozícii vhodný sorpčný materiál (napr. Vapex a pod.).

## **Zverejnenie**

V rámci zisťovacieho konania OÚ Žilina – OSŽP3 rozoslal oznámenie o začatí správneho konania a predložení zámeru k navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu, dotknutej obci a zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina oznámenie o predložení zámeru v termíne 26. 02. 2021.

## **Stanoviská k navrhovanej zmene**

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

1. **Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia vôd, Bratislava listom, 7242/2021-4.1 12251/2021 zo dňa 11. 03. 2021** s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnými pripomienkami:

a) V texte zámeru na str. 5 uvedené, že „Ide o novú činnosť, ktorá spadá podľa prílohy č. 8, kapitoly 10. „Vodné hospodárstvo“ zákona č. 24/2006 Z. z. do položky č. 7 „Objekty protipovodňovej ochrany“, avšak navrhovaná činnosť spadá aj pod položku č. 1 „Priehrady, nádrže a iné zariadenia určené na zadržiavanie alebo na akumuláciu vody vrátane suchých nádrží“.

OÚ Žilina: akceptuje sa. Terénnou morfológiou sa vytvára suchý polder, ktorý napĺňa tieto kritériá.

b) Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a v súlade s podrobnosťami obsahu a štruktúre zámeru definovanými prílohou č. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. odporúčame v texte zámeru v časti IV.12 „Posúdenie súladu navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou a ďalšími relevantnými strategickými dokumentmi“ doplniť informácie o súlade navrhovanej činnosti s platným Plánom manažmentu povodňového rizika.

OÚ Žilina: podmienka je zahrnutá vo výroku rozhodnutia

c) V procese realizácie výstavby objektov, úpravy terénu a ostatných činností v rámci výstavby je potrebné minimalizovať zásahy do životného prostredia, ako aj vytvárať opatrenia na zabránenie znečistenia prostredia (napr. únik znečisťujúcich látok, ap.)

OÚ Žilina: Opatrenia na zabránenie znečistenia prostredia sú vypracované v predložennom zámere a ich časť preberá v odôvodnení tohto rozhodnutia. Tieto opatrenia je potrebné pri výstavbe a prevádzke navrhovanej činnosti dodržať.

d) V zámere absentujú informácie o výskyte ichtyofauny v lokalite výstavby, žiadame vyhodnotiť vplyvy realizácie navrhovanej činnosti na ňu.

OÚ Žilina: Problematikou ichtyofauny sa zámer zaoberá v časti Vplyvy na horninové prostredie, reliéf, nerastné suroviny, geodynamické a geomorfologické javy, vodu a pôdu. Vo výroku rozhodnutia je určená požiadavka spresnenia druhového zloženia ichtyofauny a určenie opatrení na

e) Taktiež žiadame doplniť vyhodnotenie vplyvu nových bariér vzniknutých realizáciou zámeru na pozdĺžnu kontinuitu toku.

OÚ Žilina: podmienka je zahrnutá vo výroku rozhodnutia

2. **Žilinský samosprávny kraj listom, 04668/2021/ORR-2 zo dňa 12. 03. 2021** s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

3. **Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia listom, 04668/2021/ORR-2 zo dňa 12. 03. 2021** s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.  
OÚ Žilina: Akceptuje sa
4. **Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia listom, A/2021/00469/HŽPZ zo dňa 22. 03. 2021** s odporúčením ukončiť proces s nasledovným stanoviskom:
  - a) Orgán na ochranu zdravia bude posudzovať jednotlivé stavby v územnom, alebo v zlúčenom územnom a stavebnom konaní samostatne. Stavba musí byť v súlade s požiadavkami Zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.OÚ Žilina: Akceptuje sa

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov. Tieto v zmysle § 23 ods. 4 sa považujú za súhlasné stanoviská.

Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania. Dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia.

Následne Okresný úrad Žilina, OSZP3 podľa § 33 správneho poriadku listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2021/013245 zo dňa 07. 04. 2021 upovedomil účastníkov konania o možnosti nahliadnutia do spisového materiálu a prípadného vznesenia pripomienok k doručeným stanoviskám.

Túto možnosť nevyužil žiaden účastník konania.

## Vyhodnotenie

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

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

Navrhovaná činnosť nevyvolá nové vplyvy. Uvedená skutočnosť sa prejavila aj v stanoviskách od dotknutých orgánov, ktoré dali kladné stanoviská a nepožadovali ďalšie posudzovanie 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 povoľovaciemu procesu v zmysle zákona 50/1976 Zb. (stavebný zákon). Tohto procesu sa zúčastňujú orgány ochrany životného prostredia a zdravia, ktoré sú dostatočnou zárukou, že nebude povolená taká činnosť, ktorá by bola v rozpore s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

## Záver

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

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

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

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

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

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

**Upozornenie:**

Podľa § 29 ods. 8 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnou 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 dorúčením 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.

Ing. arch. Pavel Kropitz  
vedúci odboru

v zastúpení: Ing. Daniela Hančíková  
vedúca oddelenia OP a vybraných zložiek ŽP

**Doručí sa:**

1. Obec Divina, Divina 50, 013 31 Divina,
2. Divinský urbár, pozemkové spoločenstvo, Divina 250, Divina 013 31

**Zasiela sa podľa § 29 ods. 15 zákona:**

1. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina – ŠVS
2. Obec Divina, Divina 50, 013 31 Divina – stavebný úrad
3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina – ŠVS
4. Ministerstvo životného prostredia SR, Štátna vodná správa, Námestie Ľ. Štúra 1, 81235 Bratislava - ŠVS
5. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina – ŠSOPaK, ŠSOO, ŠS OH
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
7. Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina

8. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, Nám. požiarnikov 1,  
010 01 Žilina