



## ROZHODNUTIE

### VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

č.j.: OU-ZA-OSZP3-2021/010458

V Žiline, 04. 05. 2021

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa 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 „**Vybudovanie zberného dvora v obci Divina, novostavba KN-C 40/3,4**“ ktorý predložil navrhovateľ, **Obec Divina, Divina 50, 013 31 Divina, IČO 00 321 214** 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 „**Vybudovanie zberného dvora v obci Divina, novostavba KN-C 40/3,4**“ navrhovateľa, **Obec Divina, Divina 50, 013 31 Divina, IČO 00 321 214**, vypracovaná spracovateľom **Ing. Beata Vaculčíková, Ing. Lucia Vaculčíková, Považská Bystrica**, situovaná na pozemkoch p.č. KN – C 40/3,4 (pôvodná parcela KN – C 40/1) v k.ú. Divina

**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) Zabezpečiť, aby stroje a strojné zariadenia použité počas výstavby neznečisťovali a neznižovali kvalitu povrchových a podzemných vôd.
- c) Vypracovať projekt vegetačných úprav s využitím pôvodných druhov drevín.
- d) Vypracovať opatrenia pre prípad úniku nebezpečných látok, zberný dvor vybaviť prostriedkami na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok,
- e) Zberný dvor zabezpečiť proti požiaru (zabezpečenie hasiaceho prístroja),
- f) Prevádzkovú dobu zberného dvora navrhnúť tak, aby vyhovoval požiadavkám obyvateľov obce a nebol zdrojom hluku pre okolo bývajúcich občanov,
- g) Preukázať splnenie zásad ochrany poľnohospodárskej pôdy podľa § 12 zákona č. 220/2004 Z. z..

## Odôvodnenie

Navrhovateľ, **Obec Divina, Divina 50, 013 31 Divina, IČO 00 321 214** (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 „**Vybudovanie zberného dvora v obci Divina, novostavba KN-C 40/3,4**“ 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 21. 01. 2021.

Navrhovaná činnosť je situovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, na pozemkoch p.č. KN – C 40/3,4 (pôvodná parcela KN – C 40/1) v k.ú. Divina.

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona EIA, kapitoly 9 Infraštruktúra, položka 10 - Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, z neželezných kovov alebo starých vozidiel 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-OSZP3-2020/044311-002/Hnl zo dňa 13. 01. 2021.

Predmetom zámeru je zriadenie areálu na zber komunálnych odpadov a drobných stavebných odpadov. Na zbernom dvore bude možné odovzdávať drobný stavebný odpad, objemný odpad, oddelene zbierané zložky KO v rozsahu triedeného zberu ustanovenom vo VZN obce, odpady, ktorých zber na zbernom dvore umožňuje zákon o odpadoch. Na ZD nebude možné odovzdávať zmesový komunálny odpad.

Koncepcia a princípy urbanistického a architektonického riešenia areálu zberného dvora je daná charakterom stavby a požiadavkou investora o zhotovovanie areálu a stavieb ekonomicky, čo najvýhodnejšie. Pre parkovanie techniky je navrhovaná ľahká oceľová konštrukcia prístrešku. Objekt pre zamestnancov a príručný sklad je z montovaného kontajnera. Podľa veľkosti areálu sa stanovil počet zamestnancov na 2 osoby v jednozmennej prevádzke. Otváracie hodiny budú stanovené obcou.

### **Stavebné riešenie:**

Na ploche sa uvažuje ďalej s veľkokapacitnými kontajnermi uzavretými, kontajnery na šatstvo, kontajnery na triedenie papier, sklo, plasty a kompozitný materiál, nádrž na použitý olej.

Oplotenie je tvorené pletivovým plotom s oceľovými stĺpkami a podhrabovými doskami. Brána je navrhovaná posuvná, alebo otváracia, na diaľkové ovládanie alebo manuálne. Základové konštrukcie sú navrhované základové pätky so základovými stužidlami alebo základové pásy pod oceľovým prístreškom.

Na ploche zberného dvora sú navrhované plochy spevnené pojazdné, plochy zatravnené a plochy spevnené, na ktorých sú umiestnené kontajnery. Hlavná plocha pojazdná manipulačná je cementobetónová, lemovaná cestnými obrubníkmi, odvodnená do odvodňovacieho žľabu a ten do vsaku. Ostatné plochy sú odvedené do zatravnenej plochy. Betónová plocha pojazdná je rozdelená na jednotlivé časti – dilatačné celky, ktoré sú spádované ku líniovému odvodňovaciemu žľabu.

Betónová plocha pod kontajnermi je z tej istej skladby ako pojazdná, slúži aj ako základová platňa pre osadenie mobilných kontajnerov.

Dažďová kanalizácia bude odvádzať dažďové splachové vody zo strechy objektu prístrešku pre traktor a vlečku (C,D) a navrhovaných spevnených plôch. Trasa dažďovej kanalizácie je zvedená do vsakovacieho objektu VO vytvoreného zo vsakovacích blokov Q-BIC. Trasa dažďovej kanalizácie je navrhnutá tak, aby nekrižovala alebo nebola v kolízii s inými podzemnými sieťami ani žiadnymi inými objektami. Líniové vtoky budú vybavené kalovými košmi.

Dažďová kanalizácia zberač D1 - dažďové vody budú zvedené prostredníctvom priečných a pozdĺžnych sklonov do líniového odvodňovacieho žľabu BGZ-S š 0,2 m. Odtiaľto budú následne odvedené do sútokovej šachty DŠ1 prostredníctvom líniového vtoku. Do sútokovej šachty sa pripája aj zberač D3 a spoločne odvádza dažďové vody do vsakovacieho objektu.

Dažďová kanalizácia zberač D2 - dažďové vody budú zvedené prostredníctvom priečných a pozdĺžnych sklonov do líniového odvodňovacieho žľabu BGZ-S š 0,2 m a cez líniový vtok do vsakovacieho objektu VO.

Dažďová kanalizácia zberač D3 - touto vetvou sú do vsakovacieho objektu privedené dažďové vody zo strechy prístrešku pre traktor a vlečku. Vetva zberača D3 je napojená v šachte DŠ1 na zberač D a spoločne odvádza dažďové vody do vsakovacieho objektu VO.

VO 1 - dažďové vody budú zvedené prostredníctvom priečných a pozdĺžnych sklonov do líniových vtokov. Odtiaľto budú následne odvedené do vsakovacieho objektu.

Zázemie zamestnancov a sklad na prípravu na opätovné použitie: Na ploche sú navrhované dva mobilné kontajnery. Jeden slúži ako zázemie pre zamestnancov, je tu sociálne

zariadenia (WC, umývadlo) a kancelária. Predpokladá sa, že na v zbernom dvore budú dvaja zamestnanci. Na tieto účely sa zvolil systém mobilných kontajnerov. Objekt pre zamestnancov - kontajner bude osadený priamo na betónovej ploche, v pravej časti od vstupu do areálu. Vedľa objektu pre zamestnancov sa osadí tiež mobilný sklad na prípravu na opätovné použitie. Tento kontajner bude nezateplený. Je to plechový sklad na uskladnenie odpadu, ktorý je určený na znovu použitie.

Oceľový prístrešok pre techniku Stavebno - technické riešenie: navrhovaný prístrešok slúži pre parkovanie techniky, ktorá bude využívaná pre potreby zberného dvora, a to traktor s vlečkou. Jedná sa o jednopodlažný nepodpivničený objekt tvorený z oceľovej prútovej konštrukcie. Pre výstižné posúdenie základových konštrukcii je potrebné pred realizáciou vykonať posudok základovej pôdy so stanovením jej únosnosti a stanovením geologického profilu.

Oplotenie zberného dvora: Oplotenie celého pozemku zberného dvora v dĺžke cca 112,91 m + 2x6 m brána. Oplotenie je navrhované pletivové z podhrabovými doskami.

### **Technológia nakladania s odpadom**

Kapacita zberne na uloženie jednorazového množstva odpadu je závislá od druhu zhromažďovaného odpadu, spôsobe uskladnenia, počtu odvozov konečným spracovateľom. Celková kapacita uskladneného odpadu cca  $45 \text{ m}^3 + 5400 \text{ l}$  bude v zložení:

- 4 ks veľkokapacitné kontajnery uzavreté ( $10 \text{ m}^3$ ) s rozmermi dl. 4,0 m x š. 1,7 m x v. 1,78 m (objemný odpad, drobný stavebný odpad, biologicky rozložiteľný odpad, modulový kontajner na nebezpečný odpad),
- 1 ks nádrž (1 000 l) s rozmermi 1,3 m x 1,3 m x 1,3 m (kontajner na olej),
- 4 ks kontajnery (1 100 l) s rozmermi dl. 1,145 m x š. 1,145 m x v. 2,16 m (sklo, papier, plasty, kompozitné materiály),
- 2 ks kontajnery ( $2,5 \text{ m}^3$ ) s rozmermi dl. 1,145 m x š. 1,145 m x v. 2,16 m (textil, šatstvo).

Zber a skladovanie odpadov – prísun odpadov na zberný dvor bude od obyvateľov. Vykládka a nakládka sa bude vykonávať ručne, resp. pomocou hákového nosiča umiestneného na traktore s vlečkou, ktorý je súčasťou technického vybavenia zberného dvora. Zliatiny medi, hliníka, zinku, olova a čisté kovy sú po dovezení do prevádzky vytriedené a uložené v kovových preprávkách a kontajneroch. Železo, oceľ a hliníkový odpad sa triedia, ukladajú na voľnú panelovú plochu do oddelených sekcií. Ukladajú sa podľa hutníckych kategórií, podľa kvality a požiadaviek odberateľov. Odpadový papier sa skladuje v kontajneri, pri preberaní sa kontroluje, v prípade potreby sa ručne vytriedi, aby sa odstránili nežiaduce prímеси. Batérie sa budú po zvážení a prebratí od pôvodcov ručne ukladať do pripraveného kontajnera. S batériami sa musí manipulovať tak, aby nedochádzalo k ich rozbitiu a vytečeniu elektrolytu. Súčasťou zberného dvora pre manipuláciu s odpadom budú osobné ochranné pracovné pomôcky (gumené rukavice, okuliare), havarijná súprava (sytký absorbent vhodný na chemikálie), metla, lopata, rukavice a nádoba na použitý absorbent.

Preprava odpadov – dovoz odpadov na zberný dvor z domácností si občania zabezpečujú sami na vlastné náklady. Zo spoločných – obecných priestorov bude zvoz odpadu zabezpečený prevádzkovateľom zberného dvora. Odpady sú zo zberne odvážané priebežne, resp. po naplnení max. kapacity, keď je zabezpečený ich odvoz za účelom ďalšieho zhodnocovania na základe platných zmlúv s odberateľmi, resp. konečnému spracovateľovi

prepravnou spoločnosťou s príslušným oprávnením (povolením) na prepravu odpadov (nebezpečných odpadov).

Nakladanie s odpadom počas prevádzky – tieto odpady budú odstraňované v súlade s hygienickými požiadavkami a podmienkami dotknutých orgánov. Na ploche prevádzky budú rozmiestnené odpadkové koše – v objekte pre zamestnancov. Pri každej separácii odpadu sa musí vytriediť nebezpečný odpad, ktorý bude uskladňovaný v obaloch na to určených, zabezpečujúcich ich nerozbitnosť. Miesto pre kontajnery pre komunálny odpad môže byť vedľa kontajnera pre zamestnancov. Nebezpečné látky vytriedené, budú zhromažďované v samostatnej nádobe. Odtiaľto pri naplnení skladovacích priestorov budú odvezené na skládku, kde sa tieto nebezpečné odpady zlikvidujú. Vzhľadom na malý počet zamestnancov – 2 pracovníci, bude množstvo komunálneho odpadu malé, preto sa môže zbierať do vreca a po naplnení odniesť do zberného stanoviska pri obecnom úrade. Ostatné druhy odpadov sa vytriedia na samotnom zbernom dvore v kontajneroch.

Nakladanie s odpadom v zbernom dvore - odpady budú pri prijímaní v zbernom dvore vizuálne skontrolované s cieľom overenia ich vlastností, následne budú zaevidované podľa Katalógu odpadov. Nevyhovujúce odpady nebudú prijaté. V zbernom dvore budú prijímané ostatné druhy odpadov, ktoré sú uvedené v nasledovnej tabuľke.

Hlavné druhy odpadov podľa Katalógu odpadov (Príloha č. 1 k Vyhláske č. 365/2015 Z. z. MŽP SR, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov):

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória
20 01	Zložky komunálnych odpadov z triedeného zberu okrem 15 01	O
20 01 01	papier a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 03	viacvrstvové kombinované materiály na báze lepenky (kompozity na báze lepenky)	O
20 01 08	biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	O
20 01 10	šatstvo	O
20 01 11	textílie	O
20 01 25	jedlé oleje a tuky	O
20 01 28	farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
20 01 30	detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	O
20 01 32	liečivá iné ako uvedené v 20 01 31	O
20 01 34	batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 01 36	vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
20 01 38	drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40	kovy	O
20 01 40 01	meď, bronz, mosadz	O
20 01 40 02	hliník	O
20 01 40 03	olovo	O
20 01 40 04	zinok	O

20 01 40 05	železo a oceľ	O
20 01 40 06	cín	O
20 01 40 07	zmiešané kovy	O
20 01 41	odpady z vymetania komínov	O
20 01 99	odpady inak nešpecifikované	O
20 02	Odpady zo záhrad a z parkov vrátane odpadu z cintorínov	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 03	Iné komunálne odpady	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

## Napojenie na inžinierske siete

### *Zásobovanie pitnou vodou*

Zásobovanie vodou je zabezpečené vrtanou studňou. Vrt je umiestnený v blízkosti kontajnera, nad vrtom bude šachta, kde bude vodáreň - napojenie vodovodnej prípojky do objektu kontajnera - pre zamestnancov. Môže byť nad šachtou vyvedený vývod na napojenie hadice, napr. pre čistenie plochy a pod.

Potreba pitnej vody:  $Q \text{ roč.} = 224 \times 250 = 56 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

### *Odkanalizovanie*

Odkanalizovanie objektu pre zamestnancov, kde je sociálne zariadenie (WC, umývadlo), bude do prefabrikovanej žumpy, napr. s objemom  $9,50 \text{ m}^3$ , do prípojky osadiť revíziu šachtu. Žumpa bude slúžiť na zachytenie splaškových vôd z objektu zázemia pre zamestnancov.

Množstvo odvádzaných splaškových vôd  $Q_{\text{roč.}} = 56,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

### *Zásobovanie elektrickou energiou*

Elektrická prípojka je napojená z blízkeho elektrického stĺpa, kde sa osadí prípojková skriňa. Elektrická prípojka NN pre napojenie zberného dvora s prístreškom a kontajnerom je navrhnutá v súlade s STN 33 3320 z jestvujúcej vzdušnej linky NN verejného rozvodu NN /  $3 \times 70 + 50 \text{ mm}^2 \text{ AlFe6}$  /. Elektrická káblková prípojka o celkovej dĺžke cca 17m /od PS/ sa ukončí v elektromerovom rozvádzači RE, ktorý sa umiestni pri oplotení zberného dvora, na hranici riešeného pozemku.

### *Dopravné napojenie*

Objekt je orientovaný svojím vstupom ku prístupovej komunikácii – jednopruhová obojsmerná asfaltová cesta. Do navrhovaného areálu zberného dvora sú navrhované dva vstupy, resp. vstup a výstup. Ulica odbočením zo štátnej cesty III. triedy č. 2093, pravé odbočenie v smere na horný koniec obce. Ulica je jednopruhová, preto sa tu odporúča pre dopravu nízka rýchlosť, usmernená dopravným značením. Spevnená plocha zberného dvora je navrhovaná z cementobetónového krytu. Dôvodom riešenia spevnených plôch je potreba vytvorenia plnohodnotných funkčných spevnených plôch pre pohyb techniky v areáli. Zo spevnených plôch je plynule napojenie do objektu – prístrešku. Vjazdy do areálu sú široké 6,0 m. Pri styku spevnenej plochy a zelene sú osadené cestné obrubníky. Medzi spevnenou plochou a oplotením sú navrhované zelené plochy, ktoré sú využívané pre vsakovanie dažďovej vody z časti plôch.

### *Súhrn plôch zberného dvora*

plocha pozemku vyhradeného pre zberný dvor 715,90 m<sup>2</sup> (KN-C 40/3 + časť KN-C 40/4), mimo časti cesty zasahujúcej do 40/4

zelená plocha 111,50 m<sup>2</sup>

plochy betónové pod kontajnermi 79,20 m<sup>2</sup>, plocha betónová spolu 524,64 m<sup>2</sup>.

Všetky spevnené plochy sú smerovo a výškovo usporiadané tak, aby došlo k čo najmenšiemu záberu pôdy, najmenším výkopovým a zemným prácam. Pozemok je rovinný, zrovnávací rovinný odvodňovací žľab je 381,27 m.n.m. V areáli nie sú navrhované parkoviská pre zamestnancov, tieto sú vyriešené pri obecnom úrade.

#### *Úpravy plôch a priestranstiev*

Terénne úpravy riešia vyrovnanie terénu po stavebných prácach okolo objektov a spevnených plôch, ako aj následné založenie trávniku.

Sadové úpravy zahŕňajú úpravu časti pozemku, ktorá nebude spevnená ani zastavaná. Táto časť sa upraví zatravnením.

### **POŽIADAVKY NA VSTUPY**

#### *Záber lesných pozemkov a pôdy*

V súčasnosti je predmetná lokalita nezastavaná, slúži na poľnohospodárske účely - orná pôda. Z hľadiska záberov poľnohospodárskej pôdy bude potrebné postupovať v zmysle zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy – požiadať o trvalé odňatie PP na nepoľnohospodárske účely. Dočasný záber pôdy sa bude týkať bezprostredného okolia napojenia novovybudovanej infraštruktúry k existujúcim sieťam. Výkopová zemina bude dočasne uskladnená v dotknutom území vo forme zemníkov, následne bude využitá pri terénnych úpravách.

#### *Nároky na zastavané územie*

Nároky na zastavané územie sa nepredpokladajú, nakoľko navrhovaná činnosť je situovaná mimo zastavané územie. Vybudovaním zberného dvora a k nemu prislúchajúcej infraštruktúry dôjde následne k rozšíreniu zastavaného územia.

#### *Spotreba vody*

Zásobovanie areálu zberného dvora pitnou a úžitkovou vodou je navrhnuté vrtanou studňou. Vrt je umiestnený v blízkosti kontajnera, nad vrtom bude šachta, kde bude vodáreň. napojenie vodovodnej prípojky do objektu kontajnera - pre zamestnancov. Môže byť nad šachtou vyvedený vývod na napojenie hadice, pre napr. čistenie plochy a pod.

Q roč. = 224 x 250 = 56 m<sup>3</sup>/rok.

### **Ostatné surovinové a energetické zdroje**

#### *Suroviny*

Nároky na suroviny a materiál počas výstavby budú spresnené v stavebno-technickej dokumentácii vyššieho stupňa. Zabezpečenie stavebných materiálov pre výstavbu navrhovanej činnosti bude plne v náplni zhotoviteľa stavebných prác.

#### *Elektrická energia*

Obec Divina zásobuje elektrickou energiou existujúca napájacia linka 22 kV č. 1314 prechádzajúca katastrálnym územím. Elektrická prípojka je napojená z blízkeho elektrického stĺpa, kde sa osadí prípojková skriňa.

### *Tepelná energia*

Objekt pre zamestnancov je tvorený mobilnými kontajnermi, ktoré sú od výroby vybavené elektrickými konvektormi nadimenzovanými na potreby veľkosti priestoru. Navrhované sú 2 x 1 kW.

### *Plyn*

Využitie zemného plynu ani iných vykurovacích médií počas vybudovania ani počas prevádzky zberného dvora nie je uvažované.

### *Dopravná a iná infraštruktúra*

Posudzovaná činnosť je situovaná v katastrálnom území Divina, odbočenie popri obecnom úrade smerom na záhradkársku osadu. Objekt je orientovaný svojim vstupom ku prístupovej komunikácii – jednopruhovú obojsmernú asfaltovú cestu. Do navrhovaného areálu zberného dvora sú navrhované dva vstupy, resp. vstup a výstup. Ulica je odbočením zo štátnej cesty III. triedy č. 2093, pravé odbočenie v smere na horný koniec obce. Spevnená plocha zberného dvora je navrhovaná z cementobetónového krytu.

### *Zeleň*

Medzi spevnenou plochou a oplotením sú navrhované zelené plochy, ktoré sú využívané pre vsakovanie dažďovej vody z časti plôch. Sadové úpravy - zahŕňajú úpravu časti pozemku, ktorá nebude spevnená ani zastavaná. Táto časť sa upraví zatrávením.

### Nároky na pracovné sily

Denná potreba pracovných síl počas výstavby navrhovanej činnosti sa nedá predpokladať. Prevádzka navrhovanej činnosti – zberného dvora si vyžiada 2 pracovné miesta.

## **ÚDAJE O VÝSTUPOCH**

### *Zdroje znečisťovania ovzdušia*

Počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti môžu byť v zanedbateľnej miere zdrojmi znečisťovania ovzdušia predovšetkým dopravné a stavebné mechanizmy (mobilné zdroje znečisťovania), ktoré budú realizovať zemné a stavebné práce, zabezpečovať dovoz a odvoz odpadu do a zo zberného dvora.

V súvislosti s realizáciou zámeru nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia, nakoľko zdrojom vykurovania objektu pre zamestnancov – kontajner budú elektrické konvektory, teplá voda pripravovaná v zásobníkovom 40 l elektrickom ohrievači.

### *Odpadové vody*

Počas výstavby budú vznikať odpadové vody zo stavebných pozemkov. V prípade nepredvídanej havarijnej situácie môžu vzniknúť aj kontaminované odpadové vody, resp. môžu vzniknúť zmiešaním dažďovej vody a technologickej vody s úkvapmi nebezpečných látok používaných pri stavebnej činnosti ako sú napríklad pohonné hmoty, oleje, mazadlá, látky zo skladov techniky.

Počas prevádzky budú vznikať odpadové vody:

- splaškové (zo sociálnych zariadení),
- dažďové (zo spevnených plôch, komunikácií a striech).

Odkanalizovanie objektu pre zamestnancov, kde je sociálne zariadenie (WC, umývadlo), bude do prefabrikovanej žumpy s objemom 9,50 m<sup>3</sup>.



Množstvo splaškových odpadových vôd:  $Q_{roč.} = 224 \times 250 = 56 \text{ m}^3/\text{rok}$

Dažďová kanalizácia bude odvádzať dažďové splachové vody zo strechy objektu prístrešku pre traktor a vlečku (C,D) a navrhovaných spevnených plôch. Trasa dažďovej kanalizácie je zvedená do vsakovacieho objektu VO vytvoreného zo vsakovacích blokov Q- BIC.

Výpočet množstva dažďových splachových vôd:  $Q_{droč} = (467 + 56) \times 0,81 = 423,6 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

#### *Odpady*

Nakladanie s odpadmi sa bude riadiť zákonom NR SR č.79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov a súvisiacimi vykonávacími vyhláškami. Počas výstavby budú vznikať predovšetkým stavebné odpady, kategórie ostatný. Vznik nebezpečných odpadov sa nepredpokladá,

#### *Zdroje znečisťovania ovzdušia*

Počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti môžu byť v zanedbateľnej miere zdrojmi znečisťovania ovzdušia predovšetkým dopravné a stavebné mechanizmy (mobilné zdroje znečisťovania), ktoré budú realizovať zemné a stavebné práce, zabezpečovať dovoz a odvoz odpadu do a zo zberného dvora.

Počas prevádzky nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia, nakoľko zdrojom vykurovania objektu pre zamestnancov – kontajner budú elektrické konvektory, teplá voda pripravovaná v zásobníkovom 40 l elektrickom ohrievači.

#### *Zdroje hluku a vibrácií*

Počas výstavby možno očakávať minimálne zvýšenie hluku, prašnosti a znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Tento vplyv však bude obmedzený na priestor stavby a časovo obmedzený na dobu výstavby, predovšetkým v čase terénnych úprav a zemných prác.

V súvislosti s prevádzkou predmetnej činnosti vybudovanie zberného dvora je potrebné počítať so zanedbateľným zdrojom hluku z dopravy, t.j. prípadná doprava odpadov na zberný dvor od občanov a odvoz odpadov konečným spracovateľom odpadov. Podľa poznatkov a skúseností z iných prevádzok zberných dvorov je predpoklad, že v obci s počtom obyvateľov ako v Divine denne navštívi zberný dvor max. 5-10 osobných automobilov. Odvoz vyseparovaného odpadu sa predpokladá max. 2x za mesiac, v súvislosti s naplnenosťou jednotlivých druhov odpadových nádob a kontajnerov – podľa pokynov zodpovedného pracovníka zberného dvora a v zmysle zmlúv na odber odpadov.

#### *Zdroje žiarenia, tepla a zápachu*

Predkladaný zámer nebude zdrojom elektromagnetického ani iného žiarenia alebo fyzikálnych polí, počas výstavby ani počas užívania. Počas výstavby ani počas užívania navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik tepla, zápachu, ani iných výstupov. V plánovanej výstavbe nebudú inštalované také zariadenia, ani nebudú použité počas výstavby, ktoré by mohli produkovať nadmerné množstvo tepla, ktoré by sa šírilo mimo dotknuté územie. Zberný dvor a odpady v ňom zhromažďované nie sú zdrojom žiarenia, tepla. Biologicky rozložiteľné odpady však za určitých podmienok môžu byť zdrojom zápachu (začínajúce rozkladné procesy zelenej hmoty). Z uvedeného dôvodu bude potrebné počas sezóny zabezpečiť častejší odvoz „zeleného odpadu“.

#### *Vyvolané investície*

Realizácia navrhovanej činnosti nevyvolá ďalšie investície, resp. v tejto etape prípravy nie sú známe.

## VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

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

#### *Vplyvy na obyvateľstvo*

Realizáciou navrhovanej činnosti je možné očakávať lokálne vplyvy, kedy dôjde k zmene funkčného využitia územia z poľnohospodárskej pôdy na novú zónu dotvorenú novými plochami služieb.

Vplyvy počas výstavby predstavujú predovšetkým zvýšenú hlukovú záťaž z dopravy kontajnerov a drobných stavebných prác (spevnené plochy, inžinierske siete). Vzhľadom na to, že zberný dvor je umiestnený na voľnej ploche mimo zastavaného územia, od samotného navrhovaného zberného dvora sú obytné objekty vzdialené cca 100 m. Predpokladaný rozsah stavebných práce bude minimálny, preto nepredpokladáme žiaden negatívny vplyv počas výstavby na obyvateľstvo, možno ho klasifikovať ako krátkodobý a zanedbateľný.

Vplyvy počas prevádzky - výrazne negatívny vplyv prevádzky zberného dvora, vzhľadom na jeho umiestnenie, na obyvateľstvo sa nepredpokladá. Odber odpadov sa bude vykonávať v pracovných dňoch prevažne počas bežnej pracovnej doby (do 16,00 hod, v sobotu do 18,00 hod.), čiže prípadný hluk z manipulácie s kontajnermi bude v čase, keď je predpoklad, že väčšina ľudí je v zamestnaní. Práce večer a v noci v zbernom dvore nebudú vykonávané. Zriadenie a prevádzkovanie zberného dvora možno považovať za kladný faktor v obci, nakoľko sa vylepšia podmienky pre občanov na zber a odovzdanie vyseparovaných zložiek z komunálneho odpadu. Charakter zhromažďovaných odpadov nedáva predpoklad vzniku havarijných situácií, pretože sa jedná väčšinou o druhotné suroviny.

Z pohľadu ochrany zdravia obyvateľstva je možné považovať zberný dvor za nevýznamný faktor.

#### **Vplyvy na prírodné prostredie**

##### *Reliéf a horninové prostredie*

Vzhľadom na rovinný charakter územia a stav, že stavebné práce budú minimálneho rozsahu (vybudovanie spevnených plôch, napojenie na inžinierske siete), vplyv na horninové prostredie sa nepovažuje za významný.

##### *Vplyv na podzemnú a povrchovú vodu*

Z hľadiska ohrozenia kvality podzemných vôd v období výstavby prichádza do úvahy jedine havarijný únik látok zo stavebných mechanizmov. Vplyvy na kvalitu povrchových a podzemných vôd počas prevádzky budú súvisieť so zberom a zhromažďovaním vybraných druhov odpadov (napr. olovené batérie, znečistené obaly, odpadový olej...), ktoré pri nesprávnej manipulácii môžu byť zdrojom ohrozenia kvality vôd. Nakoľko zhromažďovanie odpadov bude vo vhodných kontajneroch, ktoré budú osadené na spevnenej ploche, prípadné ovplyvnenie kvality vôd možno považovať za minimálne až žiadne.

Vplyv na podzemné resp. povrchové vody bude málo významný.

##### *Vplyv na klimatické pomery*

Rozsah a charakter navrhovaných činností nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov dotknutého územia. V navrhovanom areáli budú spevnené plochy v maximálnej miere skombinované s plochami sadovníckych úprav. Vplyvy na miestnu

klímu, charakteru zmien teploty vzduchu, jeho prúdenia, či vplyv na tvorbu hmiel, sa v dôsledku realizácie investičného zámeru nepredpokladajú.

#### *Vplyv na ovzdušie*

Počas výstavby navrhovanej činnosti budú zdrojmi znečisťovania ovzdušia dopravné a stavebné mechanizmy (mobilné zdroje znečisťovania), ktoré budú vykonávať najmä zemné práce, ako aj rôzne prašné materiály (malé zdroje znečisťovania) napr. dočasné výkopy, navážky stavebného materiálu. Ďalšími mobilnými zdrojmi znečisťovania ovzdušia budú dopravné prostriedky, ktoré budú zabezpečovať dovoz stavebného materiálu. Pri dodržaní technických a organizačných opatrení na ochranu ovzdušia prašnosť zo stavebných prác bude na bežnej úrovni realizácie stavieb podobného rozsahu. Tieto vplyvy budú dočasné časovo viazané na obdobie výstavby a môžeme ich hodnotiť ako nepriaznivý vplyv s postupným pôsobením, dočasný, málo významný.

V súvislosti s realizáciou zámeru nevznikne žiaden zdroj znečisťovania ovzdušia, nakoľko prevádzkový objekt bude vykurovaný elektrickou energiou. Z titulu dopravy odpadu do zberného dvora a jeho odberu vznikne vplyv emisií z dopravy. Očakávané vplyvy na ovzdušie budú minimálne, málo významné a nebudú predstavovať významnú negatívnu záťaž.

#### *Vplyv na pôdu*

Navrhovaná činnosť bude mať na pôdu priamy vplyv v dôsledku trvalého záberu poľnohospodárskej pôdy.

Kontaminácia pôdy sa nepredpokladá, počas výstavby aj prevádzky predstavuje takéto ovplyvnenie iba riziko pri náhodných, havarijných situáciách (únik ropných látok z dopravných prostriedkov a pod.). Vplyvy na pôdu možno hodnotiť ako trvalý, kvantitatívne nepriaznivý, stredne významný vplyv.

#### *Fauna a flóra*

Posudzovaná lokalita je situovaná na voľnej ploche mimo zastavaného územia (TTP), na ktorej sa v súčasnosti nachádzajú skládky zeminy a kompostovacieho materiálu. Nenachádzajú sa na ňom významné biotopy, nie je potrebný výrub stromov. Nepredpokladáme žiadne negatívne vplyvy počas výstavby a prevádzky objektu na biotu.

#### *Územný systém ekologickej stability*

Územie posudzovanej činnosti nezasahuje či už priamo, alebo nepriamo do žiadneho prvku ÚSES, ani nie je situovaný v jeho tesnej blízkosti. Predmetná činnosť nebude mať vplyv počas realizácie a prevádzky na žiadny ekologický prvok. Na celom záujmovom území platí I. stupeň územnej ochrany. Nepriamy pozitívny vplyv predpokladáme zo znížením tendencie tvorby čiernych skládok, nakoľko občania budú mať v dostupnej vzdialenosti možnosť zbaviť sa odpadu legálnym spôsobom.

#### *Vplyvy na krajinu*

Navrhovaná činnosť má priamy málo významný pozitívny vplyv na vizuálnu kvalitu krajiny a na krajinnú štruktúru vo fáze jej prevádzky, keďže zmení charakter v súčasnosti monotónne pôsobiaceho využitia pre trvalý trávny porast na ktorom sú umiestnené skládky zeminy na funkčný prvok služieb. Vnímanie nového prvku v krajine bude závislé od subjektívnych pocitov vnímateľov. Z vizuálneho pohľadu bude rozmiestnenie kontajnerov na súčasnej ploche prakticky novou činnosťou, no vzhľadom na lokalizáciu mimo zastavaného

územia na voľnej ploche nebude pôsobiť rušivo. Nepriamo sa uplatňuje pozitívny vplyv prevencie pred tvorbou čiernych skládok.

#### *Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme*

Navrhovaná činnosť nebude mať počas výstavby a prevádzky vplyv na prvky urbánneho komplexu (priemyselnú výrobu, služby, rekreáciu, cestovný ruch a športové aktivity) ani ich rozvoj v širšom okolí dotknutého územia.

#### *Vplyvy na kultúru a pamiatky*

Priamo v areáli ani v širšom okolí sa nenachádzajú žiadne kultúrne a historické pamiatky, známe archeologické náleziská a paleontologické náleziská, či významné geologické lokality, ktoré by mohli byť ovplyvnené počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti. Rovnako nepredpokladáme ani vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

#### *Hodnotenie zdravotných rizík.*

Vplyv z prevádzky zberného dvora na obyvateľov obce Divina bude minimálny. Bude potrebné dbať na otváracie hodiny tak, aby práce v zbernom dvore nerušili okolie. Ďalej je dôležitý spôsob manipulácie s odpadmi, ktorý musí spĺňať legislatívne požiadavky. Obdobne sa nepredpokladá zvýšenie rizika úrazov a havárií z titulu minimálneho zvýšenia intenzity dopravy v území v dôsledku prevádzky zberného dvora. V prípade nesprávnej manipulácie s vybranými druhmi odpadu môže dôjsť k ich rozbitiu, rozsypaniu, rozliatiu na spevnenú, izolovanú plochu, kde je možný kontakt s pôdou a prípadne podzemnou vodou obmedzený na minimum. Preto vplyv na podzemnú vodu nie je považovaný za významný. Čo sa týka pracovného prostredia zamestnanci zberného dvora musia dodržiavať hygienické predpisy pri práci s odpadmi. Pracovníci budú vybavení vyhovujúcimi ochrannými pracovnými pomôckami (pracovný odev a obuv, pracovné rukavice). Pri poučení zamestnanca a dodržiavaní hygienických a bezpečnostných predpisov sa nepredpokladajú vplyvy odpadov v zbernom dvore na zdravie zamestnanca.

*Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na biodiverzitu a chránené územia navrhované chránené vtáčie územia, územia európskeho významu, európska sústava chránených území (NATURA 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti.*

Navrhovaná činnosť zberného dvora vzhľadom na jej situovanie a vzdialenosť od významných prírodných prvkov nemá vplyv na chránené územia. V dotknutom území sa nenachádzajú chránené územia vyhlásené podľa zákona č.543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Na lokalite navrhovanej na vybudovanie zberného dvora platí prvý stupeň ochrany. Navrhovaná činnosť nezasahuje do vyhlásených ani navrhovaných chránených vtáčích území, území európskeho významu a ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Dotknutá lokalita nezasahuje do vyhlásených veľkoplošných a ani maloplošných chránených území prírody. Z pohľadu ochrany vôd územie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti (CHVO) Beskydy a Javorníky, navrhovaná činnosť však nepatrí medzi zakázané činnosti.

*Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia.*

Vplyvy počas výstavby budú spočívať predovšetkým v zábere pôdy a v miernom zásahu do horninového prostredia. Tieto vplyvy budú dlhodobé. Krátkodobé a minimálne vplyvy možno predpokladať počas výstavby v podobe zvýšenej hlučnosti zo stavebných mechanizmov, prašnosti, výfukových plynov. Vplyvy počas štandardnej prevádzky možno zhrnúť nasledovne:

Nedôjde k významným negatívnym vplyvom na žiadnu zložku životného prostredia. Súčasné využívanie dotknutého územia nebude negatívne ovplyvnené navrhovanou činnosťou. Dôjde k zmene zastúpenia kategórií prvkov súčasnej krajinskej štruktúry. Dôjde k nárastu zastavaných plôch na úkor súčasného nevyužívania lokality. Návrh počíta s terénnymi úpravami formou zelene, čo zmierni vyššie uvedené negatívne vplyvy. K významnému narušeniu stupňa ekologickej stability ani stupňa ekologickej únosnosti nedôjde.

Nedôjde k negatívnym vplyvom na obyvateľstvo, jeho štruktúru, zdravotný stav, ani pohodu. Dôjde k podpore nakladania s odpadmi v obci, zamedzeniu vytvárania divých skládok odpadov. Neštandardná a z hľadiska vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí najnebezpečnejšia je situácia v prípade havárie počas výstavby a prevádzky. Tieto vplyvy sú málo pravdepodobné a teda málo významné.

Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov na životné prostredie v hodnotenom území a pri splnení opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov na životné prostredie možno považovať realizáciu stavby za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie a celospoločenského úžitku investície za realizovateľnú.

### **Opatrenie na koordináciu socio – ekonomických aktivít územia**

- manipulačné priestory a kontajnery zreteľne označovať a dbať na to, aby do priestorov zariadenia vstupovali a s odpadom manipulovali len oprávnené osoby,
- v priestore zberného dvora udržiavať čistotu a poriadok,
- vypracovať opatrenia pre prípad úniku nebezpečných látok, zberný dvor vybaviť prostriedkami na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok,
- zberný dvor zabezpečiť proti požiaru (zabezpečenie hasiaceho prístroja),
- plne akceptovať a dodržiavať ustanovenia legislatívnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva (evidencia, hlásenia, označenie kontajnerov, pravidelný odvoz odpadov ....),
- vykonávať pravidelné školenie (1x ročne) pre zamestnanca zberného dvora z predpisov na úseku odpadového hospodárstva, nakladania so znečisťujúcimi látkami, bezpečnosti práce, požiarnej ochrany, ako i hygieny práce,
- prevádzkovú dobu zberného dvora navrhnúť tak, aby vyhovoval požiadavkám obyvateľov obce a nebol zdrojom hluku pre okolo bývajúcich občanov,
- zapojiť sa do systému odberu vyseparovaných odpadov v pôsobnosti obce tak, aby nedochádzalo k preplneniu kontajnerov,

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, povoľujúcemu orgánu, dotknutej obci a zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina oznámenie o predložení zámeru v termíne 29. 01. 2021.

### **Stanoviská k navrhovanej zmene**

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

1. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline** listom č.j.: A/2021/00213/HŽPZ zo dňa 05. 03. 2021 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnou pripomienkou:

- a) Jednotlivé zdroje hluku a vibrácií musia spĺňať prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí, ktoré sú stanovené vyhláškou MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácii v životnom prostredí v znení neskorších predpisov, nakoľko v tesnej blízkosti navrhovaného zberného dvora sú dva rodinné domy, ktorých vlastníci predložili informovaný súhlas s navrhovaným zámerom. OÚ Žilina: Akceptuje sa
2. **Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom, OU-ZA-OCDPK-2021/011201/2/JED zo dňa 02. 02. 2021** s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.  
OÚ Žilina: Akceptuje sa
3. **Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia listom, OU-ZA-OKR1-2021/007799-004 zo dňa 06. 03. 2021** s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok. Ďalšie stupne projektovej dokumentácie žiadame predložiť na posúdenie.  
OÚ Žilina: Akceptuje sa
4. **Okresný úrad Žilina, odbor opravných prostriedkov, pozemkový referát listom č.j. OU-ZA-OOP6-2021/011081-002 zo dňa 08. 02. 2021**, netrvá na ďalšom posudzovaní zámeru za dodržania podmienok:
- a) V zmysle ustanovení 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 (ďalej len „zákona č. 220/2004 Z. z.“) poľnohospodársku pôdu možno použiť na stavebné účely a iné nepoľnohospodárske účely len v nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu (§12 - §17 zákona č. 220/2004 Z. z.).
- b) OÚ Žilina, OOP, PR ako orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy môže udeliť súhlas aj k individuálnemu návrhu nepoľnohospodárskeho použitia poľnohospodárskej pôdy na konkrétny stavebný zámer (§15 zákona č. 220/2004 Z. z.) so záberom pôdy nad 1 000 m<sup>2</sup>.
- c) Ak predložený návrh nespĺňa zásady ochrany poľnohospodárskej pôdy podľa § 12 zákona č. 220/2004 Z. z., orgán ochrany poľnohospodárskej pôdy súhlas neudelí.
- d) Pred vydaním stavebného povolenia je potrebné požiadať Okresný úrad Žilina, pozemkový a lesný odbor o odňatie poľnohospodárskej pôdy v zmysle § 17 zákona č. 220/2004 Z. z..
- OÚ Žilina: Akceptuje sa. Časť pripomienok bola začlenená do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov. Toto v zmysle § 23 ods. 4 sa považuje za súhlasné stanovisko.

Následne príslušný orgán v zmysle § 33 správneho poriadku listom č.j. OU-ZA-OSZP3-2021/010458 zo dňa 07. 04. 2021 upovedomil účastníkov konania o možnosti nahliadnutia do spisového materiálu a prípadného vznesenia pripomienok k doručeným stanoviskám. V stanovenej lehote neboli doručené žiadne ďalšie pripomienky.

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

## Vyhodnotenie

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

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

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

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

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

## Záver

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

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého zámeru k navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia 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 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 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.

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

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

1. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina – ŠS OH
2. Ministerstvo životného prostredia SR, Odpadové hospodárstvo, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina – ŠSOPaK, ŠSOO, ŠVS
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, OCDaPK, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
9. Okresný úrad Žilina, OOP, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
10. Krajský pamiatkový úrad, Mariánske nám. 19, 010 01 Žilina