

# OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE  
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia

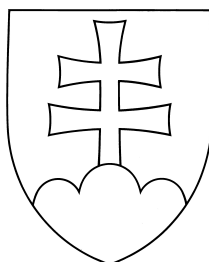
Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina

Číslo spisu

OU-ZA-OSZP3-2022/004597-010

Žilina

18. 01. 2022



## Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

### Výrok

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 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „SPEVNENÉ PLOCHY A PARKOVISKO“, ktorý predložil navrhovateľ CTPark Žilina Airport, spol. s r. o., Laurinská 18, 811 01 Bratislava, IČO 52 984 630 v spojení s § 18 ods. 2 písm. d) 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 „SPEVNENÉ PLOCHY A PARKOVISKO“ navrhovateľa CTPark Žilina Airport, spol. s r. o., Laurinská 18, 811 01 Bratislava, IČO 52 984 630, vypracovaná spracovateľom. Spracovateľom ENVI-EKKO, s.r.o., Žilina, situovanej na pozemkoch parcelné čísla KN (register C): 1205/3, 1205/10, 1205/16, 1205/24, 1205/40 v k.ú. Dolný Hričov

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) výškové obmedzenie – stavieb (objekty vrátane všetkých zariadení umiestnených na ich strechách komíny, vzduchotechnika, reklamné zariadenia, logá, antény, zariadenia a pod.); ostatných objektov a zariadení nestavebnej povahy umiestnených v riešenom území; maximálny vzrast drevín použitých na sadové úpravy a najvyššej časti prípadne používaných stavebných mechanizmov (veža, tiahlo, maximálny zdvih ramena žeriava, resp. maximálny zdvih autožeriava, betónpumpy a pod.) – určené nadmorskou výškou 355,0 m n.m.Bpv, t.j. výškou cca 42,0 m od úrovne terénu (výškové obmedzenie určené OP vodorovnej roviny letiska);

b) zákaz vykonávať činnosti a zriaďovať stavby a prevádzky, ktoré by viedli k zvýšenému výskytu vtáctva alebo viedli k negatívnej zmene ornitologickej situácie vo vzťahu k leteckej prevádzke na letisku (vonkajšie ornitologické OP letiska);

- c) zákaz realizovať prípadné nové vedenia, prípojky a prekládky vedení VN a VVN formou vzdušného vedenia bez predchádzajúceho odsúhlasenia Dopravným úradom (OP s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN letiska).
- d) zákaz zriaďovať, prevádzkovať a používať laserové zariadenia, ktorých úroveň vyžarovania by prevyšovala hodnotu 50 nW/cm<sup>2</sup>, pričom žiarenie nesmie zapríčiniť vizuálne rušenie letovej posádky lietadla (OP bez laserového žiarenia).
- e) Parkovacie státiá pre osobné automobily riešiť drenážnou dlažbou zodpovedajúcou príslušným normám s fóliou na zachytenie prípadných ropných látok
- f) Podľa platnej normy STN 73 6110 v rámci parkovacích plôch realizovať výsadbu drevín.
- g) Uplatniť opatrenia pre realizáciu činnosti uvedené v odôvodnení tohto rozhodnutia.

### Odôvodnenie

Navrhovateľ, CTPark Žilina Airport, spol. s r. o., Laurinská 18, 811 01 Bratislava, IČO 52 984 630 (ďalej len „navrhovateľ“) predložil na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Žilina, OSZP3“), dňa 15. 07. 2021 podľa § 29 ods. 1 zákona oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „SPEVNENÉ PLOCHY A PARKOVISKO“ vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

Navrhovaná činnosť uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti 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 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na tunajší úrad dňa 15. 07. 2021.

Navrhovaná činnosť je situovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, na pozemkoch parcelné čísla pozemkov KN - C v k.ú. Dolný Hričov: 1205/3, 1205/10, 1205/16, 1205/24, 1205/40. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli priemyselného parku Dolný Hričov.

Pôvodne navrhovaná činnosť

Účelom pôvodne hodnotenej navrhovanej činnosti CTPark Dolný Hričov bolo vybudovať logisticko - priemyselný park zameraný na využitie pre skladové hospodárstvo a priemyselné odvetvia s nízkou mierou vplyvu na životné prostredie.

Komplexne celá navrhovaná činnosť bola riešená na ploche 361 625,97 m<sup>2</sup> a to v troch zónach:

- Zóna 1 nadväzuje na športový areál v juhozápadnej časti sídla, medzi cestou I/61 a železničnou traťou. Sú v nej navrhnuté samostatné, uzavreté areály priemyselnej výroby s celkovou výmerou 123 126,18 m<sup>2</sup> v oboch variantoch s objektmi Z1 - Z4.

- Zóna 2 je plánovaná medzi Závadským potokom a diaľničným telesom (vetvou prepájajúcou D1 a D3). V zóne je navrhnuté logistické centrum a výrobné haly ľahkej strojárenskej a elektrotechnickej výroby na ploche 148 383,79 m<sup>2</sup> s objektmi Z5 - Z8 a odstavnou plochou pre nákladné automobily.

- Zóna 3 predstavuje prirodzené pokračovanie zóny 2 v smere západnom, severne od Závadského potoka. Výroba v tejto zóne je zameraná na ľahkú strojárenskú výrobu a výrobu na báze povrchových úprav. Plocha zóny je 90 116 m<sup>2</sup> s objektmi Z9 - Z13.

Zmena teraz hodnotenej navrhovanej činnosti sa týka zmeny v zóne 1.

Pôvodne navrhovaná činnosť v Zóne 1:

- Objekt Z1 - výroba drevených dielov a montáž nábytku. Celková zastavaná plocha je 13 968 m<sup>2</sup>.
- Objekt Z2 - výroba tesniacich systémov pre automobilový priemysel. Celková zastavaná plocha je 17 439 m<sup>2</sup>.
- Objekt Z3 - výroba samostatných kovových dielcov. Celková zastavaná plocha je 17 439 m<sup>2</sup>. Objekt bude využívaný dvoma prevádzkami.
- Objekt Z4 - spracovanie kovových tyčí. Celková zastavaná plocha je 3 964 m<sup>2</sup>. Výroba spočíva vo opracovávaní tyčí v obrábacích sústružníckych automatoch.

Pôvodné rozloženie Zóny 1 riešilo 4 výrobné - skladové halové objekty Z1 - 4. Momentálne je v rámci Zóny 1 vybudovaný jeden objekt - prekladisko DPD, ktoré je čiastočne umiestnené na pôvodnom umiestnení haly Z3 a komplex "SKLADOVÁ HALA Z2 A SKLADOVÁ HALA Z2a", ktorý je situovaný západne od objektu DPD a umiestnený na v pozícii pôvodnej haly Z2 a čiastočne na pôvodnom objekte Z3. Priestor vyčlenený pre haly Z1 a Z4 je v súčasnosti nezastavaný.

#### Zmena navrhovanej činnosti

Zámerom spoločnosti CTPark Žilina Airport, spol. s r. o. je v priestore pôvodného objektu Z4 vybudovanie spevnených plôch a parkoviska.

Parkovisko je navrhované z dôvodu navýšenia kapacity parkovacích stojísk pre existujúci areál DPD. Parkovisko nie je navrhované z dôvodu navýšenia počtu zamestnancov alebo pridaním funkcií, ktoré by mali zvýšené nároky na statickú dopravu. Stojiská pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie sú umiestnené v samotnom areáli DPD.

Súčasťou navrhovaných spevnených plôch bude dočasná plniaca stanica na skvapalnený zemný plyn (LNG). Stanica sa bude používať na skladovanie LNG v horizontálnej vákuom izolovanej nádrži a na plnenie LNG ako paliva do vozidiel kamiónov pre spoločnosť DPD - kuriérska spoločnosť. LNG sa bude dodávať cisternovými vozidlami.

Súčasťou výstavby budú i sadové úpravy. Riešenie sadových úprav vychádza z charakteristiky územia a snaží sa do územia plynule začleniť a to prostredníctvom siatych lúk a extenzívneho siateho trávnik a taktiež výsadbou drevín vhodných do takéhoto prostredia.

Zmena riešenia navrhovanej činnosti oproti pôvodnému riešeniu spočíva v tom, že navrhované riešenie situované východne od objektu DPD (pôvodne objekt Z1 upravený zmenou navrhovanej činnosti, prípis Okresného úradu Žilina OU-ZA-OSZP3/Z/2014/01074/Hnl zo dňa 10. 02. 2014) bude umiestnené v pozícii priestoru pôvodnej haly Z4.

Navrhovaným zámerom nedochádza k zmene funkčného využitia v územnom pláne.

K navrhovaným stavebným objektom je uvažovaná aj prislúchajúca celková vnútroareálová dopravná a technická infraštruktúra.

Na stavenisku sa nenachádzajú žiadne jestvujúce stavby, ktoré by museli byť vybúrané. Na stavenisku sa nenachádza žiadna vzrastlá zeleň - výrub stromov sa nebude vykonávať.

V rámci výstavby nebude potrebné realizovať preložky podzemných sietí.

#### Stavebné objekty a prevádzkové súbory

Zmena navrhovanej činnosti sa člení nasledovne:

##### Stavebné objekty

- SO 01 Areálová komunikácia a spevnené plochy
- SO 02 Dažďová kanalizácia + ORL
- SO 02.1 Dažďová kanalizácia
- SO 02.2 ORL
- SO 03 Areálové rozvody NN
- SO 04 Areálové osvetlenie
- SO 05 Areálové rozvody SLP
- SO 06 Oplotenie + drobná architektúra
- SO 07Sadové úpravy

##### Stavebné objekty - infraštruktúra, Zóna 1 (II. etapa)

- SOI.104.6 Vnútroareálové NN rozvody
- SOI.104.7 Vonkajšie areálové osvetlenie - prekládka
- SOI.105.1 Areálové rozvody SLP

##### Prevádzkové súbory

- PS.01 Technológia

##### Kapacitné údaje stavby

Celková plocha riešeného územia 5 659,19 m<sup>2</sup>

Celková zastavaná plocha spevnených plôch 4 852,62 m<sup>2</sup>

Spevnené plochy - CB III 2 996,31 m<sup>2</sup>

Spevnené plochy - dlažba 277,00 m<sup>2</sup>  
Spevnené plochy - existujúci betón 108,21 m<sup>2</sup>  
Parkoviská 1 380,68 m<sup>2</sup>  
Chodník 67,31 m<sup>2</sup>  
Celková zastavaná plocha objektov 50,00 m<sup>2</sup>  
LNG čerpacia stanica 50,00 m<sup>2</sup>  
Celková plocha zelene 753,57 m<sup>2</sup>  
Sadové úpravy 753,57 m<sup>2</sup>  
Indexácia riešeného územia 5 659,19 m<sup>2</sup>  
Index zastavanosti objektov (50 m<sup>2</sup>) 0,009  
Index zastavanosť spevnenými plochami (4 852,62 m<sup>2</sup>) 0,858  
Index zelene (753,57 m<sup>2</sup>) 0,133

#### Zastavané plochy a parametre - záujmové územie

Poznámka: Investičný zámer rieši na základe dohovoru s obcou Dolný Hričov nad rámec zmenou navrhovanej činnosti hodnoteného priestoru i k priestoru areálu Z4 príľahlý priestor (parcely KN-C č. 1205/24, 1205/16, 1205/3), kde budú prevedené tzv. zelené úpravy týchto pozemkov s doplnením parkových prvkov.

Celková plocha riešeného územia 3 562,75 m<sup>2</sup>  
Celková zastavaná plocha spevnených plôch 360,03 m<sup>2</sup>  
Spevnené plochy - asfalt 107,20 m<sup>2</sup>  
Spevnené plochy - dlažba 141,05 m<sup>2</sup>  
Spevnené plochy - existujúci betón 27,38 m<sup>2</sup>  
Chodník 84,40 m<sup>2</sup>  
Celková zastavaná plocha objektov 47,28 m<sup>2</sup>  
Existujúca vrátnica 47,28 m<sup>2</sup>  
Celková plocha zelene 3 155,44 m<sup>2</sup>  
Siaty trávnik 2 776,74 m<sup>2</sup>  
Siata extenzívna lúka 428,70 m<sup>2</sup>

Indexácia záujmového územia 3 562,75 m<sup>2</sup>  
Index zastavanosti objektov (47,28 m<sup>2</sup>) 0,013  
Index zastavanosť spevnenými plochami (306,03 m<sup>2</sup>) 0,101  
Index zelene (3 155,44 m<sup>2</sup>) 0,886

#### SO 01 Areálová komunikácia a spevnené plochy

Riešením stavebného objektu „SO 01 Areálová komunikácia a spevnené plochy“ je návrh účelovej komunikácie, spevnených plôch, parkovacích stojísk a chodníkov navrhovaného parkoviska ako aj spevnenej plochy s nadzemnou čerpacou stanicou plynových pohonných hmôt.

Riešená časť sa dá rozdeliť na dva celky:

- parkovisko,
- čerpacia stanica

Časť „parkovisko“ sa nachádza vo východnej časti riešeného územia. Dopravnú obsluhu navrhovaného parkoviska bude zabezpečovať účelová komunikácia, ktorá sa napája na existujúcu obslužnú komunikáciu na ulici Na Skalu.

V rámci navrhovaného parkoviska je navrhovaných 70 parkovacích stojísk pre osobné automobily, 18 parkovacích stojísk pre dodávky ako aj 6 parkovacích stojísk pre motocykle. Parkovacie stojiská pre osobné automobily sú navrhnuté s kolmým spôsobom radenia a ich rozmery sú 2,50 x 5,00 m. Príľahlá komunikácia má šírku 6,00 m. Parkovacie stojiská pre dodávky sú navrhnuté so šikmým spôsobom radenia pod uhlom 75° a ich rozmery sú 3,20 x 8,00 m a šírka príľahlej komunikácie je 11,50 m. Parkovacie stojiská pre motocykle sú navrhnuté v blízkosti závorového systému ich rozmery sú 1,10 x 1,80 m.

Na prepojenie peších ťahov je navrhnutý chodník od navrhovaného parkoviska smerom k obslužnej komunikácii, cez ktorú vedie peší ťah pomocou priechodu pre chodcov so šírkou 3,00 m. Na protiľahlej strane komunikácie je navrhnutá bezbariérová úprava existujúceho chodníka.

Časť „čerpacia stanica“ sa nachádza v západnej časti riešeného územia. Dopravnú obsluhu navrhovanej čerpacej stanice bude zabezpečovať spevnená plocha, ktorá sa napája na existujúcu obslužnú komunikáciu na ulici Na Skalu. Po vjazde na spevnenú plochu bude doprava vedená k východnému okraju spevnenej plochy, popri ktorom je vedený jazdný pruh so šírkou 4,60 m.. Západná hrana navrhovanej spevnenej plochy sa prepojí na existujúcu spevnenú plochu parkoviska areálu DPD. Na styku navrhovanej a existujúcej spevnenej plochy je navrhnutý líniový odvodňovací žľab ACO Monoblock RD 150 V. Základný priečny sklon komunikácií a spevnených plôch je 2 %.

Celková plocha cementobetónovej spevnenej plochy je 3 153 m<sup>2</sup> a dláždenej spevnenej plochy vjazdu je 420 m<sup>2</sup>. Plocha parkoviska s dláždeným krytom je 1 381 m<sup>2</sup> a plocha chodníkov s krytom z betónovej dlažby je 50 m<sup>2</sup>.

Navrhované komunikácie ako aj parkovacie stojiská budú od zelene a chodníka oddelené pomocou cestného betónového obrubníka so skosením s vyvýšením maximálne 0,12 m. V mieste bezbariérového prechodu bude komunikácia od chodníka oddelená pomocou betónového cestného obrubníka bez skosenia s maximálnym vyvýšením 0,02 m.

Chodník bude od zelene oddelený pomocou betónového záhonového obrubníka.

Parkovacie stojiská budú od komunikácie oddelené pomocou cestného betónového obrubníka bez skosenia zapusteného do nivelety vozovky resp. v línii navrhovaných vpustov bude vyvýšenie obrubníka.

#### Odvodnenie

Povrchové odvodnenie spevnených plôch a komunikácii je navrhnuté pomocou priečného a pozdĺžneho sklonu do navrhovaných uličných vpustov resp. líniového odvodňovacieho žľabu. Z telies uličných vpustov bude povrchová voda ďalej vedená kanalizačnými prípojkami do dažďovej kanalizácie.

Z účelovej komunikácie nebudú odvádzané na miestnu komunikáciu žiadne povrchové vody.

Voda zo zemnej pláne bude zachytávaná drenážnym trativodom, ktorý bude obalený separačnou geotextíliou a zaústený bude do telies uličných vpustov

#### Posúdenie statickej dopravy (podľa platnej STN 73 6110/Z2)

Parkovisko je navrhované z dôvodu navýšenia kapacity parkovacích stojísk pre existujúci areál DPD. Parkovisko nie je navrhované z dôvodu navýšenia počtu zamestnancov alebo pridaním funkcií, ktoré by mali zvýšené nároky na statickú dopravu.

Stojiská pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie sú umiestnené v samotnom areáli DPD.

#### SO 02 Dažďová kanalizácia + ORL

Zmena navrhovanej činnosti rieši návrh dažďovej kanalizácie pre odvodnenie spevnených plôch parkoviska a čerpacej stanice LPG. Súčasťou projektu je aj návrh odlučovača ropných látok, a napojenie riešenej kanalizácie do areálovej dažďovej kanalizácie.

##### SO 02.1 Dažďová kanalizácia

Spevnená plocha čerpacej stanice bude odvodňovaná cez líniu cestného žľabu s dĺžkou 59,0 m. Spevnená plocha parkoviska bude odvodňovaná cez 10 ks uličných vpustov. Mriežky na odvodňovacom žľabe a uličných vpustoch budú liatinové s triedou zaťaženia E pre nákladné automobily.

Napojenie kanalizácie sa zrealizuje na predpripravenú odbočku z areálovej dažďovej kanalizácie DN400 zo šachty ŠD7 budovanej v predchádzajúcej etape výstavby. Areálová dažďová kanalizácia je zaústená do odvodňovacieho rigolu, uloženého za areálom so zaústením do rieky Váh.

##### SO 02.2 ORL - odlučovač ropných látok

Na zachytávanie a odlúčenie voľných ropných látok z dažďových vôd zo spevnených plôch je navrhnutý v areáli odlučovač ropných látok s prietokom 100 l/s. Zariadenia sa musia podrobovať pravidelnej kontrole a údržbe, len tak bude ich funkcia dlhodobou účinná. Základnou povinnosťou prevádzkovateľa je udržiavať lapač ropných látok vo funkčnom stave tak, aby účinne zachytával ropné látky pritekajúce z odvodňovaných plôch. Ďalšou dôležitou povinnosťou prevádzkovateľa je nezávadná likvidácia ropných látok.

### SO 03 Areálové rozvody NN

Vonkajší elektrický rozvod bude pozostávať z elektromerovej skrine SR, v ktorej budú osadené štyri podružné elektromery, Z elektromerov budú napájané automatické rampy na vjazde na parkovisko, ďalej sa napojí čerpacia stanica, dve nabíjačky pre automobily NSA1 a NSA2 a areálové osvetlenie. Káble CYKY-J budú uložené v zemnej ryhe 35 x 80 cm v chráničke a budú napájané z rozvádzača SR z pod elektromera. Z rozvádzača SR sa taktiež napojí vedľa stojací slaboprúdový rozvádzač, ktorý bude slúžiť pre napájanie kamier.

### SO 04 Areálové osvetlenie

Vonkajšie osvetlenie sa vyhotoví pomocou 7 m oceľových stožiarov s LED svietidlami, ktoré budú rozmiestnené po obvode areálu v bezprostrednom okolí parkoviska. Osvetlenie bude napájané zemným káblom z rozvádzača SR a spínať sa bude signálom z modulu astronomických hodín zabudovaného v skrini SR. Káblové vedenie bude uložené v zemných ryhách 35 x 80 cm.

### SO 05 Areálové rozvody SLP

Slaboprúdové areálové rozvody budú realizované externým 19“ dátovým rozvádzačom R-SLP s krytím IP55, v ktorom bude ukončený 4-vláknový optický dátový kábel typu OS2 v optickom patch paneli dvoma adaptérm LC-LC duplex. Rozvádzač R-SLP je potrebné priviesť prívod káblom CYKY-J 3 x 2,5 istený ističom B16/1. Napájací kábel bude ukončený zásuvkou pripevnenou na DIN lište, z ktorej bude napojený rozvodný panel s prepäťovou ochranou typu „D“ a filtrom. Rozvádzač R-SLP bude potrebné uzemniť zemniacou tyčou alebo pripojiť na najbližšiu uzemňovaciu svorkovnicu vodičom H07V-K 16. V prípade realizácie kamerového systému pre parkovisko nie je nutná inštalácia ďalšieho dátového rozvádzača za podmienky, že budú použité aktívne prvky s podporou ePoE.

### SO 06 Oplotenie + drobná architektúra

#### Oplotenie

Celý riešený areál bude chránený oplotením vysokým 2 metre od upraveného terénu okrem vjazdov a výjazdov k spevneným plochám a parkoviskám. Obvod navrhovaného oplotenia bude dlhý cca 283,0 m a zahŕňa celú riešenú časť územia.

Oplotenie areálu bude v projekte navrhnuté z poplastovaného oceľového pletiva

#### 2x automatické závory

Pred vjazdom a výjazdom na parkovisko budú umiestnené 2 x automatické závory vrátane osadzovacieho a kotviaceho príslušenstva, napájacej a ovládacej elektroinštalácie so stredovým ostrovčekom. V ostrovčeku je umiestnený panel s čítačkou kariet pre dochádzkový systém a elektrický vrátnik.

#### Lavičky

Pri existujúcej vrátnici v riešenom území v exteriérovej oddychovej zóne bude umiestnených 6 kusov lavičiek so stolmi s operadlom, chrbtom otočené k parkovacím miestam pre osobné autá. Plocha je lemovaná nízkou zeleňou a kríkovým porastom. V severnej časti v záujmovom území budú v rámci sadových úprav osadené krajinné lavičky.

#### Odpadové koše malé

V rámci drobnej architektúry sú v areáli rozmiestnené odpadkové koše.

#### Nabíjacie stanice pre elektromobily

Nabíjacie stanice budú umiestnená v strede v ostrovčeku medzi parkovacími miestami a spevnenou plochou prislúchajúcej k čerpacej stanici. Pre stojan je vybudovaná spevnená plocha so zámkovej dlažby. Na jednom stojane sa nachádzajú 2 nabíjacie zástrčky. Nabíjačka je navrhovaná pre pomalé nabíjanie. Rozmery cca. 450 x 290 x 1 550 mm s výstupným výkonom max. 2 x 22 kW.

### SO 07 Sadové úpravy

Riešenie sadových úprav vychádza z charakteristiky územia a snaží sa do územia plynule začleniť a to prostredníctvom siatych lúk a extenzívneho siateho trávnik a taktiež výsadbou drevín vhodných do takéhoto prostredia.

Počet navrhovaných stromov listnatých 68 ks.

#### Prvky sadových úprav

Zeleň v riešnom území - jedná sa o zeleň pri navrhovaných stavebných objektoch. Táto zeleň je navrhovaná vo vyčlenených plochách spevnených plôch. Zeleň je zložená s troch etáží, a to extenzívneho trávnik, krovito-trválnových záhonov a vzrastlých drevín.

Zeleň je navrhovaná ako prepojenie riešeného územia s okolím. Sú použité extenzívne trávnaté a lúčne zmesi. V lokalite sú navrhované aj voľne vysadené vzrastlé dreviny, ktoré sú vyberané ako pôvodné, prípadne pôvodne blízke druhy pre riešenu lokalitu.

#### SOI.104.6 Vnútroareálové NN rozvody

Pre napájanie skrine SR elektrickou energiou sa zriadi vonkajšia prípojka NN, ktorá sa napojí v existujúcej trafostanici TS EH2/1 x 800 kVA z rozvádzača ANG-RH2 z voľného vývodového poľa NN rozvádzača. Prípojka sa vyhotoví zemným káblom 1-AYKY-J, ktorý sa zatiahne do existujúcej chráničky až po vstup do rozvádzača SR v zemnej ryhe 40 x 80 cm.

#### SOI.104.7 Vonkajšie areálové osvetlenie - prekládka

Existujúce 2 ks vonkajšieho osvetlenie sa presunú na nové miesto z dôvodu, že sú umiestnené na plánovaných miestach vstupu na parkovisko a na čerpaciu stanicu. Existujúci napájací kábel sa napojí a zaústi na novom mieste.

#### SOI.105.1 Areálové rozvody SLP

Prepojenie medzi serverovňou haly DPD a externého dátového rozvádzača R-SLP bude realizované 4-vláknovým optickým dátovým káblom typu OS2 v HDPE chráničke LWL 40 x 3 uloženou v existujúcej chráničke s priemerom 200 mm. Na oboch stranách budú vlákna kábla ukončené 4 x pigtailom typu LC, ktoré budú v optických patch paneloch zapojené do dvoch adaptérov LC-LC duplex.

#### PS.01 Technológia

V nižšie uvedenej technickej špecifikácii sú opísané základné údaje pre inštaláciu skidovej plniacej stanice na skvapalnený zemný plyn (LNG) a uvedené komponenty. Stanica sa bude používať na skladovanie LNG v horizontálnej vákuom izolovanej nádrži a na plnenie LNG ako paliva do vozidiel. LNG sa bude dodávať cisternovými vozidlami.

#### Konštrukčné parametre

Skidová plniaca stanica na LNG je určená na plnenie LNG ako paliva do vozidiel. Je vopred zmontovaná a odskúšaná.

#### Skladovacia kapacita

Objem brutto 44,03 m<sup>3</sup> (+/-4 %)

Objem netto (90 % skúšobný kohút) 39,63 m<sup>3</sup> (+/-4 %)

#### Parametre vypúšťania

Prietoková rýchlosť LNG vo vypúšťacom zariadení 32 - 150 l/min

Saturačný tlak 0 - 9 barg

#### Opis prevádzky

##### Dodávka LNG

Skvapalnený zemný plyn bude do skladovacej nádrže vozit' cisternové vozidlo. Nádrž na sa bude pravidelne plniť podľa spotreby LNG. Na prečerpávanie LNG z cisternového vozidla do stanice nie je možné použiť čerpadlo na LNG namontované na skide.

#### Skladovanie LNG

Plnenie ukončí buď vodič, alebo sa skončí automaticky na základe dvoch rôznych signálov o hladine kvapaliny v nádrži. Prvý signál prichádza zo snímača hladiny kvapaliny v nádrži a druhý z elektronického skúšobného kohúta. Prečerpávanie prebieha vždy zvrchu, nie je potrebné udržiavať vyšší tlak vnútri nádrže s použitím spodného plnenia. Pri normálnej prevádzke a efektívnom používaní plniacej stanice sa nepredpokladá odvetrávanie plynu do ovzdušia.

#### Saturácia za chodu (Saturation-on-Fly)

LNG dodávaný cisternovým vozidlom sa uchováva v skladovacej nádrži taký studený, ako je to možné. LNG v skladovacej nádrži sa nesaturuje vo veľkom.

Na trhu sú k dispozícii dva typy vozidiel. Niektoré z nich, s čerpadlom vnútri palivovej nádrže (HDPI Volvo), sú určené pre studený LNG. Druhá skupina (Iveco, Scania, a.i.) takéto čerpadlo nepotrebuje a používa teplejší LNG saturovaný sa tlaku obvykle približne 7 barg.

K požadovanej saturácii paliva dochádza v priebehu vypúšťania systémom Saturation-on-Fly (SOF).

Ak zákazník požaduje palivo s vyššou úrovňou saturácie než je LNG uskladnený v skladovacej nádrži (tzv. teplý LNG), LNG sa saturuje/zahrieva na požadovanú úroveň tak, že sa zmiešava studený LNG a odparený LNG. Konštrukčnou súčasťou stanice je teplotný regulačný ventil (TCV) na reguláciu teploty vypusteného LNG tak, že dosiahol saturačný tlak požadovaný v nádrži zákazníka.

Systém saturácie za chodu je tiež možné použiť na miestach, na ktorých sa obsluhujú len zákazníci požadujúci teplý LNG. Studený produkt v nádrži a dodávky produktu prostredníctvom systému SoF umožňujú obmedziť používanie LIN. Tlak LNG sa v skladovacej nádrži časom postupne zvyšuje z dôvodu vnikania tepla, kým sa nedosiahne požadovaný saturačný tlak a saturácia za chodu na zabezpečenie dodávky teplého LNG zákazníkovi už nie je potrebná. Skúsenosti z praxe ukazujú, že táto operácia je potrebná len zriedkavo.

### Vypúšťanie LNG

Hlavnou súčasťou vypúšťania je ponorné trojfázové čerpadlo umiestnené vnútri vane. Čerpadlo funguje pri ponorení do LNG, ktorý systém ochladzuje a maže. Jediné súčasti čerpadla, ktoré si vyžadujú údržbu - dve axiálne tlačné ložiská - sa mažu tlakovo skvapalneným zemným plynom. Požadovaná údržba ponorných čerpadiel v kryogénnych kvapalinách je minimálna. Tieto čerpadlá sa široko využívajú v systémoch LNG a kryogénnych cestných nákladných vozidlách (ORCA™). Čerpadlo je riadené pohonom s premenlivým kmitočtom v skrini na diaľkové ovládanie.

Keď sa vozidlo vráti do stanice na doplnenie paliva, najskôr sa skontroluje tlak v nádrži na vozidle. V prípade vysokého tlaku, obvykle spôsobeného dlhodobou odstávkou vozidla z premávky, je možné odvetrať nadbytočný tlak späť do stanice cez hadicu na spätný tok pár (je súčasťou zariadenia na vypúšťanie LNG).

Palivová nádrž vozidla sa plní plniacou hadicou. Po pripojení hadice sa postup spustí dopĺňanie paliva stlačením tlačidla ŠTART na vypúšťacom zariadení a zastaví sa manuálne alebo automaticky v prípade zvýšenia tlaku plnej nádrže vozidla. Hadice sa odpoja a vozidlo opustí stanovisko.

Vypúšťacie zariadenie má dve hadice.

- Servisnú hadicu veľkosti ½" s rýchlospojku na prípadné odtlakovanie palivovej nádrže pred naplnením, ak je to potrebné;
- vypúšťaciu hadicu veľkosti 1" s odpojovacou rýchlospojku;
- obe hadice sú vybavené spojkami proti odpútaniu sa (ochranou pred rozjazdom vozidla);
- voliteľná kalibrácia zariadenia na vypúšťanie LNG podľa smernice MID;
- voliteľný systém rozmrazovania dýzy.

### Vzduch pre pneumatické ovládače

Vzduchový kompresor so sušičom, ktorý zabezpečuje suchý vzduch pre pneumatické ovládače, je namontovaný v kontajneri (priestor na miestne vybavenie).

### Opis vybavenia

#### Nádrž na skladovanie LNG

Nádrž na skladovanie LNG je horizontálna nádoba s dvojitou stenou a vákuovou perlitovou izoláciou. Vnútorňa nádoba je vyrobená z austenitickej nehrdzavejúcej ocele; vonkajšia nádoba je vyrobená z uhlíkovej ocele. Nádrž sa dodáva vybavená všetkými potrubiami a ventilmi na nezávislú prevádzku vrátane bezpečnostných a poistných zariadení odvádzaných potrubím do vetracej trubice.

### Špirála BOG LIN

Chladiaca špirála BOG LIN je systém vo vnútornej nádobe, ktorý slúži na udržiavanie tlaku nad kvapalinou v určitom rozpätí. Túto špirálu dodáva LIN zo zákaznickej nádrže LIN.

### Výparník saturácie za chodu



Výparník okolitého vzduchu s hliníkovými hviezdovitými rebrami vnútri s trubicami z nehrdzavejúcej ocele na ohrievanie LNG v prevádzkovom režime SoF. Je namontovaný pozdĺž nádrže.

#### Čerpadlo

Vertikálne bezupchávkové odstredivé čerpadlo ponorené do LNG vnútri vákuom izolovanej vane čerpadla. Používa sa na plnenie LNG.

#### Vaňa čerpadla

Vaňa čerpadla je zvislá nádoba s dvojitou stenou a so super izoláciou. Vnútoraná nádoba je vyrobená z austenitickej nehrdzavejúcej ocele, vonkajšia nádoba je vyrobená z austenitickej nehrdzavejúcej ocele.

#### Vypúšťacie zariadenie

#### Potrubia

Prepojené potrubia tvoria predovšetkým trubice, príruby a ventily, ktoré sú vhodné na bezpečné a spoľahlivé fungovanie inštalácie. Potrubie nádoby je optimalizované na pripojenie ku skidu čerpadla. Všetky poistné ventily a prečisťovacie potrubia sú pripojené ku spoločnej vetracej trubici pripojenej k bočnej strane nádoby. Všetky poistné zariadenia sú potrubím odvedené do spoločného zberača na zjednodušenie pripojenia k vetracej trubici.

#### Vzduchový kompresor

Vzduchový kompresor vrátane sušiča je umiestnený vnútri ISO kontajnera spolu s elektromagnetickými ventilmi pre pneumaticky ovládané prevádzkové ventily.

#### Elektrický a riadiaci systém

##### Napájanie

##### Rozvodná doska

Ako rozvodná doska je použitý rozvádzač AE (1 000 x 1 200 x 300 mm) typu Rittal, namontovaný na stene, s plechovým krytom. Stupeň ochrany je IP54, vnútri IP20. Káblové spojky a konektory sú na spodnej strane. Doska je umiestnená v kontajneri.

##### Riadiaci panel, riadiaci systém

Ako riadiaci panel je použitý rozvádzač SK (2 000 x 800 x 300 mm) typu TVD, namontovaný na stene, s plechovým krytom. Stupeň ochrany je IP54, vnútri IP20. Káblové spojky a konektory sú na spodnej strane. Doska je umiestnená v kontajneri.

##### Riadiaci systém

Prevádzku skidu riadi vzdialený panel, obsahujúci PLC aj pneumatickú logiku. Poloha vzduchom aktivovaných ventilov je nastavená podľa rôznych prevádzkových režimov. Tieto ventily slúžia tiež ako zariadenia na núdzové vypnutie. Vzduchom aktivované ventily sa zavrú v prípade úbytku tlaku vzduchu. Kontajner (priestor na miestne vybavenie) musí byť nainštalovaný v bezpečnej oblasti mimo výbušnej zóny.

Stanica bude možné riadiť na diaľku prostredníctvom karty SIM a pripojenia VPN.

Stanica bude tiež pripravená na pripojenie k miestu predaja (FINNPOS) prostredníctvom protokolu LON IFSF zariadenia na vypúšťanie schváleného podľa smernice MID.

##### Systém označenia

Prvky a vodiče v skriní, doskách a boxoch sú označené etiketami. Káble sú označené opisnou etiketou s označením kábla na oboch koncoch.

##### Káble a káblové lávky

Sú navrhnuté pružné medené káble izolované PVC.

Všetky snímače a ventily sú spojené so spojovacími skriňami namontovanými v ráme stanice LNG. Káble zo spojovacích skriň sú spojené s rozvodnou doskou a riadiacim panelom.

Káble v technologickom usporiadaní a mimo neho sú uložené voľne v káblových lávkach. Káblové lávky sú namontované na ráme stanice na LNG.

## POŽIADAVKY NA VSTUPY

### Záber pôdy

Pôvodne hodnotená navrhovaná činnosť

V dôsledku výstavby CTParku sa počítalo pri variante 1 k celkovému záberu pôdy v rozsahu 36,1625 ha a v prípade variantu 2 v rozsahu 36,3747 ha. Obidva varianty pre zónu 1 - výrobný objekt Z4 s celkovým záberom pôdy 3 964 m<sup>2</sup>.

### Zmena navrhovanej činnosti

Pre posudzovanú zmenu navrhovanej činnosti nebude potrebné realizovať vyňatie z poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov.

### Potreba pitnej vody

Pôvodne hodnotená navrhovaná činnosť

Priemyselný areál - Zóna 1 je napojený na verejnú vodovodnú sieť Dolného Hričova prostredníctvom vodovodnej prípojky.

### Zmena navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti nemá požiadavku napojenia na pitnú vodu. Z hľadiska potrieb pitnej vody hodnotená zmena navrhovanej činnosti bude využívať zázemie existujúceho areálu spoločnosti DPD.

### Surovinové zdroje

Pôvodne hodnotená navrhovaná činnosť

Hlavnou výrobnou surovinou sú kovové tyče. Denná spotreba je cca 3 tony.

V technológii sa počítalo s využitím hydraulického a rezného oleja. Okrem uvedených množstiev na naplnenie strojov sa navyše uvažuje s dennou spotrebou 50 l. Tetrachlóretylén (chemikália na konzerváciu) do práčky 250 l/rok (410 kg/rok)

### Zmena navrhovanej činnosti

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti a jej jednotlivých stavebných objektov budú použité bežné stavebné suroviny a materiály.

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti bude i umiestnenie plniacej stanice na skvapalnený zemný plyn (LNG), ktorá sa bude používať na skladovanie LNG v horizontálnej vákuom izolovanej nádrži [skladovacia kapacita: objem brutto - 44,03 m<sup>3</sup> (+/-4 %), objem netto (90 % skúšobný kohút) - 39,63 m<sup>3</sup> (+/-4 %)]. Predpokladaný ročné množstvo je cca 1 000 m<sup>3</sup>/rok = cca 480 t/rok.

### Energetické zdroje

Elektrická energia

Pôvodne hodnotená navrhovaná činnosť

IMMOPARK Žilina je napojený na elektrickú energiu cez novú dvojlinku 22 kV vyvedenú z rozvodne 110/22 kV Marček. Jednotlivé objekty budú pripojené na areálové 22 kV rozvody.

### Zmena navrhovanej činnosti

Pre napájanie skrine SR elektrickou energiou sa zriadi vonkajšia prípojka NN, ktorá sa napojí v existujúcej trafostanici TS EH2/1 x 800 kVA z rozvádzača ANG-RH2 z voľného vývodového poľa NN rozvádzača.

Vonkajší elektrický rozvod bude pozostávať z elektromerovej skrine SR, v ktorej budú osadené štyri podružné elektromery. Z elektromerov budú napájané automatické rampy na vjazde na parkovisko, ďalej sa napojí čerpacia stanica, dve nabíjačky pre automobily NSA1 a NSA2 a areálové osvetlenie.

Energetická bilancia:

Predpokladaná ročná spotreba elektrickej energie = 177 MWh.r-1

### Potreba plynu

Pôvodne hodnotená navrhovaná činnosť

Pôvodne hodnotená navrhovaná činnosť ako celok počítala so zásobovaním zemným plynom vybudovaním RS 3 000 m<sup>3</sup> VTL/STL v priestore objektu Z4 (zóna 1). Jednotlivé objekty mali byť pripojené na STL rozvody.

### Zmena navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti nemá požiadavku na odber zemného plynu.

Potreba tepla

Pôvodne hodnotená navrhovaná činnosť

Pôvodne hodnotená navrhovaná činnosť ako celok s výrobou tepla pre vykurovanie administratívnych a výrobných priestorov individuálne po jednotlivých objektoch na báze spaľovania zemného plynu.

Zmena navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti nemá požiadavku na výrobu ani odber tepla.

Dopravná a iná infraštruktúra

Pôvodne hodnotená navrhovaná činnosť

Vjazd k navrhovaným objektom bude z obslužnej komunikácie Zóny 1 SOI.101.1, kde budú vyhotovené 4 vjazdy a napojenia na areálový chodník SOI.101.2.

Napojenie oboch navrhovaných objektov na inžinierske siete - pitná voda, elektrická energia, splašková kanalizácia, dažďová kanalizácia, komunikácia, plyn, NN rozvod bude na trasy sietí II. etapy výstavby inžinierskych sietí v rámci areálu IMMOPARK Žilina Zóna 1.

Zmena navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti využíva predpripravenú a vybudovanú dopravnú a technickú infraštruktúru priemyselného parku, detailné riešenie je projektované v rámci jednotlivých stavebných objektov.

Nároky na pracovné sily

Nároky na pracovné sily budú spojené tiež s obdobím výstavby a realizácie jednotlivých stavebných objektov. Pracovná sila bude zabezpečená štandardnými spôsobmi dodávateľom stavebných prác.

Pôvodne hodnotená navrhovaná činnosť

Požiadavka na počet zamestnancov u pôvodne hodnotenej činnosti je 150 pracovníkov.

Zmena navrhovanej činnosti

Obsluha areálu Z4 - 1 poverený pracovník (súčasný zamestnanec spoločnosti DPD).

Zmena navrhovanej činnosti nemá požiadavku na vytvorenie nových pracovných miest.

## ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Zdroje znečistenia ovzdušia

V období počas výstavby pôvodne hodnotenej navrhovanej činnosti i jej hodnotenej zmeny dochádza k časovo obmedzenému obdobiu lokálne zvýšeného obsahu polietavého prachu vplyvom sekundárnej prašnosti zo staveniska. Pri odvoze a dovoze materiálu dôjde k nárastu objemu výfukových splodín v území v priestore výstavby a trasy prístupovej cesty. Všetko sa jedná vzhľadom na rozsah, etapizáciu i charakter prác o veľmi zanedbateľné množstvá emisií a to iba počas časovo krátkeho obdobia výstavby. Bez významného vplyvu na ovzdušie dotknutého územia.

Hodnotená zmena navrhovanej činnosti nemá požiadavku na odber ani výrobu tepla - nevzniká žiadny zdroj znečisťovania ovzdušia viazaný na výrobu tepla.

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti bude i umiestnenie plniacej stanice na skvapalnený zemný plyn (LNG), ktorá sa bude používať na skladovanie LNG v horizontálnej vákuom izolovanej nádrži [skladovacia kapacita: objem brutto - 44,03 m<sup>3</sup> (+/-4 %), objem netto (90 % skúšobný kohút) - 39,63 m<sup>3</sup> (+/-4 %)].

Uvedená činnosť je začlenená podľa platnej kategorizácie nasledovne:

6. Ostatný priemysel a zariadenia,

4 Chemický priemysel,

4.5 Distribučné sklady s prečerpávaním a samostatné prečerpávacie zariadenia palív, mastív, petrochemických výrobkov a iných organických kvapalín s tlakom pár podľa prílohy č. 3 druhej časti bod 2.2, okrem skvapalnených uhlíkovodíkových plynov a stlačeného zemného plynu naftového, podľa nainštalovaného súhrnného objemu

skladovania v m<sup>3</sup> (skladovacia kapacita: objem brutto - 44,03 m<sup>3</sup>) alebo projektovaného alebo skutočného ročného obratu v m<sup>3</sup> podľa toho (< 10 000 m<sup>3</sup>), ktorý je vyšší:

Podľa v súčasnosti platnej vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení nasledujúcich úprav je nový technologický zdroj - plniaca stanica LNG zakategorizovaný ako stredný zdroj - technologický zdroj.

Ako ďalší potenciálny zdroj znečisťovania ovzdušia pri zmene navrhovanej činnosti vystupuje s navrhovanou činnosťou súvisiaca statická doprava a zvýšená intenzita dopravy na príjazdových komunikáciách k objektu a vnútroareálových komunikáciách.

Doprava statická i mobilná vzhľadom na predpokladané parametre (navrhovaných je 70 parkovacích stojísk pre osobné automobily, 18 parkovacích stojísk pre dodávky a 6 parkovacích stojísk pre motocykle) a vo väzbe na pôvodne hodnotené objekty a ich predpokladané zameranie nepredstavujú významný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Doprava u zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na predpokladané parametre vo väzbe na zmenou navrhovanej činnosti hodnotený objekt Z4 a jeho predpokladané parametre a zameranie nepredpokladá žiadne významné navýšenie imisnej záťaže územia pochádzajúcej z dopravy. Oproti pôvodne hodnotenej činnosti zmenu navrhovanej činnosti hodnotíme ako bez vplyvu.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti oproti pôvodne hodnotenému stavu zaniká stredný (technologický) zdroj začlenený v dobe pôvodného posudzovania do kategórie 6. Ostatný priemysel a zariadenia, 6.4 Odmasťovanie a čistenie povrchov kovov, elektrosúčiastok a iných materiálov vrátane odstraňovania starých náterov (povlakov) organickými rozpúšťadlami a pribúda stredný (technologický) zdroj začlenený do kategórie 4. Chemický priemysel, 4.5 Distribučné sklady s prečerpávaním a samostatné prečerpávacie zariadenia palív, masív, petrochemických výrobkov a iných organických kvapalín s tlakom pár podľa prílohy č. 3 druhej časti bod 2.2, okrem skvapalnených uhl'ovodíkových plynov a stlačeného zemného plynu naftového.

#### Odpadové vody

##### Zmena navrhovanej činnosti

Množstvo splaškových odpadových vôd u zmeny navrhovanej činnosti vychádza z dennej potreby vody, je úmerné s množstvom spotrebovanej pitnej vody.

Zmena navrhovanej činnosti nemá požiadavku napojenia na pitnú vodu ani na vybudovanie sociálneho zázemia. Pre potreby hodnotenej zmeny bude k dispozícii existujúce sociálne zázemie umiestnené v areáli spoločnosti DPD.

##### Odtokové množstvo dažďovej vody

Odtokové množstvo dažďovej vody je počítané zvlášť pre spevnené plochy parkoviska a zvlášť pre spevnené plochy čerpacej stanice.

Dažďové vody zo spevnených plôch parkoviska

Celkové množstvo dažďových vôd zo spevnených plôch parkoviska  $Q_d = 56,8 \text{ l.s-1}$ .

Dažďové vody zo spevnených plôch čerpacej stanice

Celkové množstvo dažďových vôd zo spevnených plôch čerpacej stanice  $Q_d = 56,8 \text{ l.s-1}$ .

Dažďové vody zo spevnených plôch - spoločne

Odvodňovaná plocha cez ORL spoločne -  $S = 5\,039,5 \text{ m}^2$

Spoločný prietok -  $Q_d = 99,3 \text{ l.s-1}$

Ročné zrážky zo spevnených plôch odvodňované do areálovej kanalizácie

$5\,039,5 \times 0,75 \text{ m} = 3\,779,6 \text{ m}^3$

Na základe vypočítanej bilancie je navrhnutý odlučovač ropných látok s kapacitou 100l/s, typ KL 100/2 SII od f. Klartec.

#### Odpady

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti a jej následnej prevádzke sa predpokladá vznik odpadov kategórií (podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov):

- ostatných - O
- nebezpečných - N

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje nevýrobnú prevádzku s minimálnou tvorbou odpadov.

Pre hodnotený areál Z4 bude potrebné zabezpečiť priestory na zhromažďovanie jednotlivých druhov odpadov a zberné nádoby na zhromažďovanie.

Skladovanie odpadu počas prevádzky je uvažované do príslušných kontajnerov, ktoré sú umiestnené v rámci vyčleneného priestoru areálu, odkiaľ bude zabezpečený pravidelný odvoz oprávnenou organizáciou spôsobilou na odvoz a zneškodňovanie odpadu.

Nakladanie s nebezpečnými odpadmi v prevádzke sa týka zhromažďovania nebezpečných odpadov v určených nádobách - v manipulačných pracovných priestoroch, a ich následného zhromaždenia vo vyčlenenom sklade nebezpečných odpadov, odkiaľ zabezpečí odber za účelom zhodnotenia alebo zneškodnenia oprávnený subjekt, s ktorým uzatvorí firma zmluvu prípadne potvrdí objednávku.

Komunálny odpad bude sústreďovaný v zberných nádobách k tomu určených. Preferovaný bude i separovaný zber odpadov.

Odpadové hospodárstvo hodnoteného areálu zmeny navrhovanej činnosti bude prepojené s existujúcim odpadovým hospodárstvom areálu spoločnosti DPD.

Spôsob nakladania s odpadmi počas prevádzky bude zosúladený s právnymi požiadavkami v oblasti odpadového hospodárstva a v zmysle Programu odpadového hospodárstva obce Dolný Hričov a príslušného VZN obce.

#### Zdroje hluku

Počas výstavby bude dochádzať k vzniku hlukovej situácie podobne ako u pôvodne hodnotenej činnosti. Oproti pôvodne hodnotenému stavu je výstavba projektovaných objektov výrazne technicky i časovo menej náročná, tomu zodpovedá i zníženie intenzity vplyvu na okolie viazaný na obdobie počas výstavby.

Pri zmene navrhovanej činnosti dochádza k vylúčeniu vplyvu hluku na okolie hodnoteného areálu pochádzajúceho zo zariadení vzduchotechniky. Zmena činnosti nepočíta s inštaláciou žiadnych vzduchotechnických zariadení.

Ako zdroje hluku u zmeny navrhovanej činnosti naďalej zostáva iba na novú činnosť viazaná súvisiaca statická doprava - pozemné parkoviská a mobilná doprava. Vzhľadom na predpokladané parametre a vo väzbe na pôvodne hodnotené objekty a ich predpokladané zameranie nepredstavuje žiadny významný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Oproti pôvodne hodnotenej činnosti nevzniká žiaden nový významný zdroj hluku ani nárast hlukovej záťaže okolia, navyše dochádza k vylúčeniu stacionárnych zdrojov (vzduchotechnika). Je predpoklad, že hluková záťaž pôvodne hodnoteného priestoru bude pri jeho hodnotenej zmene nižšia.

#### Vibrácie

Vibrácie v priebehu výstavby ako u pôvodne hodnotenej navrhovanej činnosti tak i u jej zmene je možné charakterizovať ako lokálne obmedzené. Ich intenzita v žiadnom prípade nedosiahne hodnoty, ktoré by mohli mať akýkoľvek vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľov najbližších obývaných objektov v lokalite.

#### Žiarenie, teplo, zápach

Pôvodne hodnotená činnosť ani jej zmena nie je producentom žiadneho žiarenia, tepla ani zápachu.

#### Vyvolané investície

Realizácia hodnotenej zmeny činnosti nie je oproti pôvodne hodnotenej činnosti viazaná na žiadne nové vyvolané investície.

#### VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Vplyvy na horninové prostredie, geomorfologické pomery, nerastné suroviny, a geodynamické javy

### Horninové prostredie

Na základe známych inžinierskogeologických a hydrogeologických pomerov hodnoteného územia možno predbežne konštatovať, že základové pomery na stavenisku sú hodnotené ako jednoduché.

Z charakteru činnosti a z geologickej stavby územia nevyplývajú ďalšie dopady, ktoré by závažným spôsobom ovplyvnili stav a kvalitu horninového prostredia.

Realizáciu zmeny navrhovanej činnosti v porovnaní s pôvodným hodnotením navrhovanej činnosti sa hodnotí ako bez zmeny oproti pôvodne hodnotenému vplyvu na horninové prostredie.

### Geomorfologické pomery

Hodnotená zmena navrhovanej činnosti pre situovanie a rozmiestnenie objektov využíva rovinný terén. Vzhľadom na parametre predpokladanej zmeny navrhovanej činnosti, rozsah terénnych prác a konečných úprav terénu vplyv realizácie výstavby zmeny navrhovanej činnosti na geomorfologické pomery územia oproti pôvodnému hodnoteniu je bezvýznamný a rovnocenný.

### Nerastné suroviny

Bez vplyvu, v hodnotenom navrhovanej činnosťou dotknutom priestore sa nenachádza žiadne ložisko nerastných surovín, nie je tu evidované žiadne výhradné ložisko nerastov ani ložisko nevyhradených nerastov.

### Geodynamické javy

Vo vlastnom riešenom území nie je dokumentovaný výskyt geodynamických javov. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom k charakteru dotknutého územia nevyvolá aktiváciu žiadnych geodynamických javov. Oproti pôvodne hodnotenej navrhovanej činnosti bez vplyvu.

### Vplyvy na ovzdušie a klímu

V období počas výstavby dôjde ako pri pôvodne hodnotenej činnosti tak i u zmeny navrhovanej činnosti k časovo obmedzenému obdobiu lokálne zvýšeného obsahu polietavého prachu vplyvom sekundárnej prašnosti z výstavby v blízkom kontaktnom okolí realizácie stavebných prác, v priestore odvozu materiálu z úpravy a prípravy terénu pod jednotlivé stavebné objekty a dovozu stavebného materiálu do priestoru staveniska. Zvýšením pohybu stavebnej techniky dôjde k nárastu objemu výfukových splodín v území v priestore výstavby a trasy prístupovej cesty. Všetko sa jedná vzhľadom na veľmi malý rozsah, etapizáciu i charakter prác o zanedbateľné množstvá emisií, nedochádza k významnému znečisteniu ovzdušia, navyše ide o vplyv krátkodobý, viazaný iba na časovo krátke obdobie výstavby. Vplyvy u pôvodne hodnotenej činnosti tak i u zmeny navrhovanej činnosti sú rovnocenné, bezvýznamné.

### Počas prevádzky

Zmena navrhovanej činnosti ako zdroje znečisťujúcich látok do ovzdušia rieši nasledujúce zdroje:

#### Objekt Z4

#### Palivo-energetické zdroje

Zmena navrhovanej činnosti nemá požiadavku na výrobu resp. odber tepla - nevzniká žiadny zdroj znečisťovania ovzdušia viazaný na výrobu tepla. Hodnotená zmena bez vplyvu na znečistenie ovzdušia.

#### Technologické zdroje

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti oproti pôvodne hodnotenému stavu zaniká stredný (technologický) zdroj začlenený v dobe pôvodného posudzovania do kategórie 6. Ostatný priemysel a zariadenia, 6.4 Odmasťovanie a čistenie povrchov kovov, elektrosúčiastok a iných materiálov vrátane odstraňovania starých náterov (povlakov) organickými rozpúšťadlami a pribúda stredný (technologický) zdroj začlenený do kategórie 4. Chemický priemysel, 4.5 Distribučné sklady s prečerpávaním a samostatné prečerpávacie zariadenia palív, masťov, petrochemických výrobkov a iných organických kvapalín s tlakom pár podľa prílohy č. 3 druhej časti bod 2.2, okrem skvapalnených uhlíkovodíkových plynov a stlačeného zemného plynu naftového.

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti bude v hodnotenom areáli umiestnenie technológie plniacej stanice na skvapalnený zemný plyn (LNG), ktorá sa bude používať na skladovanie LNG v horizontálnej vákuom izolovanej nádrži [skladovacia kapacita: objem brutto - 44,03 m<sup>3</sup> (+/-4 %), objem netto (90 % skúšobný kohút) - 39,63 m<sup>3</sup> (+/-4 %)]. Uvedená činnosť je začlenená podľa platnej kategorizácie (vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z.) nasledovne: 6. Ostatný priemysel a zariadenia, 4 Chemický priemysel, 4.5 Distribučné sklady s prečerpávaním a samostatné prečerpávacie zariadenia palív, masťov, petrochemických výrobkov a iných organických kvapalín s tlakom pár

podľa prílohy č. 3 druhej časti bod 2.2, okrem skvapalnených uhlíkovodíkových plynov a stlačeného zemného plynu naftového, podľa nainštalovaného súhrnného objemu skladovania v m<sup>3</sup> (skladovacia kapacita: objem brutto - 44,03 m<sup>3</sup>) alebo projektovaného alebo skutočného ročného obratu v m<sup>3</sup> podľa toho (< 10 000 m<sup>3</sup>), ktorý je vyšší. Podľa v súčasnosti platnej vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení nasledujúcich úprav je nový technologický zdroj - plniaca stanica LNG zakategorizovaný ako stredný zdroj - technologický zdroj a to na základe projektovaného objemu skladovania (stredný zdroj: > 10 m<sup>3</sup> > 100 m<sup>3</sup>).

#### Doprava

Ako ďalší potenciálny zdroj znečisťovania ovzdušia pri zmene navrhovanej činnosti vystupuje statická doprava a zvýšená intenzita dopravy na príjazdových komunikáciách k objektu a vnútroareálových komunikáciách.

Doprava statická i mobilná vzhľadom na predpokladané parametre a vo väzbe na pôvodne hodnotené objekty a ich predpokladané zameranie nepredstavuje významný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Doprava u zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na predpokladané parametre vo väzbe na zmenou navrhovanej činnosti hodnotený objekt Z4 a jeho predpokladané parametre a zameranie nepredpokladá žiadne významné navýšenie imisnej záťaže územia pochádzajúcej z dopravy.

Oproti pôvodne hodnotenej činnosti zmenu navrhovanej činnosti sa hodnotí ako bez vplyvu.

#### Vplyvy na vodné pomery

Počas výstavby nemožno vylúčiť kontamináciu podzemných vôd v prípade havárií techniky resp. zlého technického stavu vozidiel. Vlastná výstavba pri dodržaní technologických postupov výstavby a kontrole technického stavu stavebných mechanizmov i vzhľadom na pomerne nenáročnú stavbu nepredstavuje žiadne významné nebezpečenstvo ohrozujúce kvalitu podzemných vôd riešeného územia.

Zmena navrhovanej činnosti nemá požiadavku na odber pitnej vody. Pre svoju prevádzku bude využívať existujúce sociálne zázemie nachádzajúce sa v areáli spoločnosti DPD.

Zmena navrhovanej činnosti bude produkovať odpadové vody dažďové.

#### Splašková kanalizácia

Zmena navrhovanej činnosti nemá požiadavku na vybudovanie sociálneho zázemia, pre svoju prevádzku bude využívať existujúce sociálne zázemie nachádzajúce sa v areáli spoločnosti DPD.

Zmenu navrhovanej činnosti oproti pôvodne hodnotenej činnosti sa hodnotia ako bez vplyvu.

#### Dažďová kanalizácia

Spevnená plocha čerpacej stanice LNG bude odvodňovaná cez líniu cestného žľabu s dĺžkou 59,0 m. Spevnená plocha parkoviska bude odvodňovaná cez 10 ks uličných vpustov. Areálová dažďová kanalizácia je zaústená do odvodňovacieho rigolu, uloženého za areálom.

Na zachytávanie a odlúčenie voľných ropných látok z dažďových vôd zo spevnených plôch je navrhnutý v areáli odlučovač ropných látok s prietokom 100 l/s. Výstupné hodnoty vyčistenej vody môžu dosahovať hodnoty až do 0,1 mg/l NEL. Na základe vypočítanej bilancie je navrhnutý odlučovač ropných látok s kapacitou 100l/s, typ KL 100/2 SII od f. Klartec.

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom k zachovaniu vodnej bilancie hodnoteného územia ponecháva dažďové vody v maximálnej miere v hodnotenom území.

Vzhľadom na vyššie uvedené hodnotíme vplyv zmeny navrhovanej činnosti na vodné pomery v porovnaní so súčasným stavom ako aj kumulatívne sú bez vplyvu.

#### Vplyvy na pôdu

Plošný záber pre predmetnú výstavbu je na parcelách KN C č. 1205/3, 1205/16 a 1205/40, ktoré sú v katastri nehnuteľnosti vedené ako ostatné plochy a na parcelách KN C č. 1205/10 a 1205/24 - druh pozemku zastavané plochy a nádvoria.

Celé umiestnenie stavby je navrhnuté mimo poľnohospodársku pôdu. Zmena navrhovanej činnosti nemá požiadavku na záber poľnohospodárskej pôdy, pre jej realizáciu nie je potrebné realizovať trvalé ani dočasné vyňatie z poľnohospodárskej pôdy.

Uvedená lokalita sa nachádza mimo lesné pozemky, k záberu ani zásahu do lesných pozemkov nedochádza.

#### Vplyvy na flóru, faunu a ich biotopy

Súčasný vegetačný kryt hodnoteného územia je silne antropicky pozmenený. Vlastná hodnotená lokalita sa nachádza na voľnej ploche (druh pozemku - ostatné plochy, zastavané plochy a nádvorcia), hodnotený priestor je súčasťou priemyselného parku CTPark Žilina Airport. Pre zmenou navrhovanej činnosti dotknuté územie je na voľnej nezastavanej ploche typická prítomnosť chudobných rastlinných spoločenstiev typu nevyužívaných a občasným kosením udržiavaných plôch vyčlenených a legislatívne pripravených na priemyselnú zástavbu. Na hodnotenej ploche sa nenachádza žiadna nelesná drevinná vegetácia, bez požiadavky na výrubu.

Posudzovaná plocha nie je z fytoecologického, botanického ani zoologického hľadiska žiadnou významnou, resp. hodnotnou lokalitou. Realizáciou navrhovanej činnosti i jej hodnotenej zmeny nedochádza ku poškodeniu alebo zničeniu žiadnych ani len trochu hodnotnejších a ekologicky stabilnejších fytoecenóz, zoocenóz ani významných biotopov. Nepredpokladajú sa žiadne negatívne vplyvy na genofond ani biodiverzitu územia, počas výstavby ani prevádzky nebudú ohrozené žiadne chránené, vzácne a ohrozené druhy fauny a flóry ani ich biotopy, ani migračné koridory živočíchov. Vlastná prevádzka nebude mať žiaden škodlivý vplyv na zdravotný stav rastlinných ani živočíšnych spoločenstiev riešeného územia ani okolia.

Zmenou navrhovanej činnosti oproti pôvodne posudzovanému stavu nedochádza k žiadnym novým negatívnym vplyvom na rastlinné ani živočíšne spoločenstvá ani na ich biotopy ani na nelesnú drevinnú vegetáciu.

K pozitívnym vplyvom patrí realizácia zelených plôch v rámci areálu Z4 (plocha riešeného územia) i v rámci kontaktného územia k priestoru areálu Z4 (prilahlý priestor, kde budú prevedené tzv. zelené úpravy týchto pozemkov s doplnením parkových prvkov). Uvedené riešenie bude mať mimo iné i významný pozitívny vplyv na zvýšenie biodiverzity navrhovanou zmenou dotknutého priestoru areálu Z4 i jeho nadväzujúceho okolia (plocha prilahlého priestoru).

#### Vplyvy na krajinu

Posudzovaná zmena navrhovanej činnosti sa viaže na antropicky silno pozmenené územie. Ide o priestor vymedzený pre priemyselnú zástavbu na styku s dopravnou a technickou infraštruktúrou a zbytkov menších poľnohospodárskych plôch. V blízkosti hodnotenej lokality sa nenachádza žiadna krajinársky významná dominanta. Realizáciou stavby nedochádza k žiadnemu významnému narušeniu štruktúry krajiny.

Hodnotená činnosť je súčasťou vymedzeného priestoru priemyselného parku CTPark Žilina Airport (predtým IMMOPAR Žilina, predtým CTPark Dolný Hričov). Dochádza k zastavaniu v súčasnosti voľnej plochy a k jej organickému začleneniu k existujúcej priemyselnej zástavbe.

Stabilita krajiny je v hodnotenom priestore už v súčasnosti silno antropicky pozmenená, stupeň ekologickej stability krajiny vlastnej hodnotenej lokality je veľmi nízky. K významnému narušeniu krajinného obrazu ani scenérie nedochádza, stabilita územia ani okolia nie je narušená. Zároveň nie sú dotknuté ani významné krajinotvorné prvky vyžadujúce ochranu.

Pozitívnym vplyvom je realizácia nových zelených plôch podľa projektu sadových úprav (viď kap. 2 Opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy a údaje o výstupoch - časť SO 07 Sadové úpravy).

#### Vplyvy na chránené územia

##### Chránené územia

Hodnotená zmena navrhovanej činnosti sa nenachádza v žiadnom z veľkoplošných chránených území, nie je ani v kontakte so žiadnym maloplošným chráneným územím resp. ich ochranným pásmom. V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v riešenom území platí I. stupeň ochrany prírody a krajiny, bez vplyvu na chránené územia.

##### NATURA 2000

Hodnotená zmena navrhovanej činnosti sa nenachádza ani nezasahuje do žiadneho vyhláseného chráneného vtáčieho územia ani územia európskeho významu. Bez vplyvu.

##### Chránené stromy

Priamo v riešenom území sa nenachádzajú žiadne chránené stromy vyhlásené podľa §-u 49 odst. 1) zákona 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny, bez vplyvu.



#### Vplyvy na prvky územného systému ekologickej stability

Riešená lokalita nie je v kontakte so žiadnym prvkom regionálneho ani miestneho územného systému ekologickej stability, územie sa vyznačuje najnižším stupňom ekologickej stability, jedná sa o voľnú nezastavanú plochu (druh pozemku - ostatné plochy, zastavané plochy a nádvoría) na styku s priemyselnou a sídelnou zástavbou obce Dolný Hričov a rozvinutou sieťou dopravnej a technickej infraštruktúry. Nedochádza k zásahu do žiadnych ochranných ani len trochu významných ekosystémov, ich zložiek ani prvkov.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability sa nepredpokladá. Stupeň ekologickej stability krajiny v riešenom území nebude narušený.

Bez vplyvu na štruktúry územného systému ekologickej stability územia.

Vzhľadom k vyššie uvedenému nie je potrebné uplatňovať základné práva a povinnosti vymedzené § 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších novelizácií.

#### Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

##### Vplyvy na obyvateľstvo, jeho zdravotný stav a sídla

Posudzovaný investičný zámer je súčasťou obce Dolný Hričov. Najbližším kontaktným obytným územím je západná okrajová časť obce Dolný Hričov a severozápadná okrajová časť obce Hričovské Podhradie, najbližšia obytná výstavba - IBV je u obidvoch obcí vzdialená v najbližších bodoch cca 75 m. Najviac v hodnotenom území sa nachádza teleso diaľnice D1 a D3, cesta I/61, železničná trať ŽSR Bratislava - Žilina E63 (trať č. 120, číselník ŽSR - trať č. 106, úsek trate A Kraľovany - Žilina - Púchov) a areál letiska Žilina.

Pôvodne hodnotená činnosť ani jej v súčasnosti posudzovaná zmena neprichádzajú územne do konfliktu s obývaným územím, významné nepriaznivé priame vplyvy na najbližšie bývajúcce obyvateľstvo sanepredpokladajú, bez vplyvu. Dopravná obsluha navrhovanej stavby bude zabezpečená z jestvujúcej obslužnej komunikácie Zóny 1 SOI.101.1, ktorá je napojená na nadradený komunikačný systém - cestu I/61 prostredníctvom existujúcej križovatky.

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje žiadne navýšenie imisnej ani hlukovej záťaže dotknutého územia.

Úroveň znečisťovania ovzdušia i hladiny hluku budú značne pod prípustnými limitmi. Uvedené konštatovanie je dokumentované v pôvodne hodnotenom zámere navrhovanej činnosti CTPark Dolný Hričov (2007). Pri hodnotenej zmene navrhovanej činnosti oproti pôvodne hodnotenej činnosti ubudnú technologické zdroje znečisťovania ovzdušia.

Pri posudzovaní dopadov vybudovania hodnoteného komplexu na zdravotný stav obyvateľstva je potrebné brať do úvahy súčasné zaťaženie územia a to najmä emisiami, hlukom z mobilných a stacionárnych zdrojov, prašnosťou a pod.

Hodnotený investičný zámer, jeho charakter, ani jeho činnosti nie sú producentom významných kontaminantov a faktorov, ktoré by mohli mať nepriaznivý dopad na zdravotný stav obyvateľstva.

Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva sa nepredpokladá.

##### Vplyvy na dopravu

Dopravné napojenie objektu Z4 pri zmene navrhovanej činnosti je obdobné ako u pôvodne hodnotenej navrhovanej činnosti. Riešenie dopravy hodnoteného územia vychádza z požiadavky platnej územnoplánovacej dokumentácie dotknutej obce Dolný Hričov, ktorá detailne rieši dopravné napojenie hodnotenej priemyselnej plochy. Dopravná obsluha navrhovanej stavby bude zabezpečená z jestvujúcej obslužnej komunikácie Zóny 1 SOI.101.1 (kde budú vyhotovené 2 vjazdy). Obslužná komunikácia Zóny 1 je napojená na nadradený komunikačný systém - cestu I/61 prostredníctvom existujúcej križovatky. Zmena navrhovanej činnosti oproti pôvodne hodnotenej činnosti je z tohto hľadiska hodnotená ako bez vplyvu.

Statická i mobilná doprava viazaná na objekty Z4 pri zmene navrhovanej činnosti je obdobných parametrov ako u pôvodne hodnotenej činnosti, vplyvy na dopravu v ich porovnaní hodnotíme ako bez zmeny a bez vplyvu.

Opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie:

##### Ovzdušie

- stavebné práce vykonávať s použitím všetkých dostupných prostriedkov a technológií na zamedzenie zvýšenia sekundárnej prašnosti počas realizácie prác (zakrytie sypkých materiálov, zákaz spaľovania materiálov).
- pri preprave sypkých prašných materiálov realizovať zaplachtovanie korby automobilov
- v prípade zvýšenej prašnosti zabezpečiť kropenie staveniska počas terénnych úprav a čistenie a kropenie príjazdových komunikácií
- v prípade znečistenia spevnených komunikácií počas výstavby zabezpečiť ich čistenie

- po ukončení terénnych prác vzhľadom k zamedzeniu prašnosti z nezatrávných plôch realizovať technickú a biologickú rekultiváciu územia.

#### Podzemné a povrchové vody

- zariadenia na čistenie odpadových vôd, objekty dažďových kanalizácií, vsakovacieho systému a ORL sú v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) vodnými stavbami a podliehajú režimu povoľovania v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z.
- k povoleniu vypúšťania vôd do vsakovacieho systému je potrebné predložiť výsledok predchádzajúceho zisťovania v zmysle § 36 a 37 vodného zákona (zákon č. 364/2004 Z. z.)
- vypúšťanie vôd do verejnej kanalizácie podlieha režimu povoľovania v zmysle § 38 zákona č. 364/2004 Z. z.
- zabezpečiť a v priebehu výstavby dodržiavať bezpečnostné predpisy pri manipulácii s ropnými látkami, kontrolovať stav stavebných mechanizmov, zabrániť úniku ropných látok zo stavebných a dopravných mechanizmov do vonkajšieho prostredia
- pri príprave stavebného povolenia postupovať v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb.
- dodržiavať spôsob a podmienky na vypúšťanie vyčistených dažďových odpadových vôd do podzemných vôd stanovené povoľujúcim orgánom
- pre obdobie prevádzky vypracovať manipulačný poriadok ORL v zmysle zákona 364/2004 Z. z.

#### Pôda, areálová zeleň

- plochy trvalého záberu odhumusovať a vrchnú humusovú vrstvu pôdy použiť na úpravu a rekultivácie plôch dotknutých stavebnou činnosťou
- zabezpečiť rekultiváciu územia po stavebných prácach, po ukončení terénnych a stavebných prác realizovať terénne úpravy
- spracovať projekt sadových úprav stavby
- zabezpečiť trvalú starostlivosť o areálovú zeleň s jej pravidelnou údržbou

#### Hluk a vibrácie

- na základe platnej legislatívy je nutné dodržať najvyššie prípustné limity hluku v pracovných dňoch a v sobotu
- vylúčiť stavebné práce počas nočného klúdu

#### Odpady

- zneškodňovanie odpadov zo stavby počas výstavby podľa druhov odpadov zabezpečí realizátor stavby, zodpovedá za súlad s legislatívnymi predpismi
- dodávateľ stavebných prác predloží ku kolaudácii stavby špecifikáciu druhov a množstvá odpadov vzniknutých v priebehu výstavby a doloží spôsob ich využitia resp. zneškodnenia
- spôsob nakladania s odpadmi počas prevádzky bude zosúladený s legislatívnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva a v zmysle Všeobecne záväzného nariadenia mesta Žilina
- v rámci prevádzky objektu zabezpečiť v súlade s hodnotenými objektami priestory pre odpadové hospodárstvo
- preferovať efektívny separovaný zber
- zneškodňovanie odpadov bude zabezpečené zmluvne dodávateľským spôsobom - oprávnenými právnickými či fyzickými osobami - na základe uzatvorených zmlúv

#### Iné

- zabezpečiť a priebežne kontrolovať dobrý technický stav stavebných mechanizmov a nákladných vozidiel, zabezpečiť dodržiavanie technologických postupov, technologickej disciplíny a vhodnej organizácie počas výstavby

V rámci zisťovacieho konania OÚ Žilina - OSŽP rozoslal oznámenie o začatí správneho konania a predložení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 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 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti v termíne 15. 07. 2021.

#### Stanoviská k navrhovanej zmene

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

1. Dopravný úrad Bratislava listom 14757/ROP-2 zo dňa 03. 08. 2021 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovným stanoviskom:

Dopravný úrad ako dotknutý orgán štátnej správy na úseku civilného letectva v zmysle ustanovenia § 28 ods. 3 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vám oznamuje, že riešené územie sa nachádza v ochranných pásmach (ďalej len „OP“) Letiska Žilina (ďalej len „letisko“), určených Rozhodnutím Dopravného úradu č. 2452/201//ROP-120-OP/9575 zo dňa 29.03.2017, z ktorých vyplývajú pre riešené územie nasledovné obmedzenia:

h) výškové obmedzenie – stavieb (objekty vrátane všetkých zariadení umiestnených na ich strechách komíny, vzduchotechnika, reklamné zariadenia, logá, antény, zariadenia a pod.); ostatných objektov a zariadení nestavebnej povahy umiestnených v riešenom území; maximálny vzrast drevín použitých na sadové úpravy a najvyššej časti prípadne používaných stavebných mechanizmov (veža, tiahlo, maximálny zdvih ramena žeriava, resp. maximálny zdvih autožeriava, betónpumpy a pod.) – určené nadmorskou výškou 355,0 m n.m.Bpv, t.j. výškou cca 42,0 m od úrovne terénu (výškové obmedzenie určené OP vodorovnej roviny letiska);

i) zákaz vykonávať činnosti a zriaďovať stavby a prevádzky, ktoré by viedli k zvýšenému výskytu vtáctva alebo viedli k negatívnej zmene ornitologickej situácie vo vzťahu k leteckej prevádzke na letisku (vonkajšie ornitologické OP letiska);

j) zákaz realizovať prípadné nové vedenia, prípojky a prekládky vedení VN a VVN formou vzdušného vedenia bez predchádzajúceho odsúhlasenia Dopravným úradom (OP s obmedzením stavieb vzdušných vedení VN a VVN letiska).

k) zákaz zriaďovať, prevádzkovať a používať laserové zariadenia, ktorých úroveň vyžarovania by prevyšovala hodnotu 50 nW/cm<sup>2</sup>, pričom žiarenie nesmie zapríčiniť vizuálne rušenie letovej posádky lietadla (OP bez laserového žiarenia).

Z pohľadu Dopravného úradu neexistujú žiadne vplyvy, ktoré by mali byť v konaní o posudzovaní predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie posúdené podrobnejšie, teda také, ktoré by mali byť posudzované podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

OÚ Žilina: Akceptuje sa. Podmienky sú zahrnuté vo výrokovvej časti rozhodnutia

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline listom A/2021/02057/PPL/Kr zo dňa 03. 08. 2021 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok s upozornením:

a) Prevádzka je povinná vykonávať svoju činnosť za podmienok vyplývajúcich zo zákona č.355/2007 Z.z.. 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 vibrácií v životnom prostredí.

OÚ Žilina: Akceptuje sa. Pripomienka upozorňuje na povinnosti stanovené v príslušnej legislatíve.

3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku ŠVS listom, OU-ZA-OSZP3-2021/036833-002/Han zo dňa 03. 09. 2021 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnými pripomienkami:

a) Stavba dažďovej kanalizácie a ORL musí byť prevádzkovaná na základe platného povolenia na osobitné užívanie vôd - § 21 vodného zákona.

b) Plochy, na ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami je nutné mať upravené v súlade s ustanovením § 39 vodného zákona

c) Pri činnostiach, pri ktorých sa bude zaobchádzať s nebezpečnými látkami, je nutné dodržiavať povinnosti ustanovené v § 27, § 39 a § 41 vodného zákona.

OÚ Žilina: Akceptuje sa. Stanovisko upozorňuje na povinnosť dodržiavať platnú legislatívu.

4. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku ŠS OH listom, OU-ZA-OSZP3-2021/036834-002/Deb zo dňa 10. 09. 2021 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.

OÚ Žilina: Akceptuje sa.

5. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku ŠSOPaK listom, OU-ZA-OSZP3-2021/036831-002/Val zo dňa 09. 09. 2021 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnými pripomienkami:

a) Podľa zákona o ochrane prírody a krajiny sa záujmová lokalita nachádza na území, ktorému sa poskytuje prvý stupeň ochrany, zároveň je navrhovaná činnosť situovaná mimo území NATURA.

OÚ Žilina: Akceptuje sa.

6. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku ŠS OO listom, OU-ZA-OSZP3-2021/036835-002/Jak zo dňa 06. 09. 2021 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.

OÚ Žilina: Akceptuje sa.

7. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja listom, OU-ZA-OSZP2-2021/033036/Gr zo dňa 04. 08. 2021 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.

OÚ Žilina: Akceptuje sa.

8. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom, OU-ZA-OCDPK-2021/032835/2/JED zo dňa 02. 08. 2021 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.

OÚ Žilina: Akceptuje sa.

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

Verejnoscť

1. Združenie domových samospráv, Bratislava, listom zo dňa 26. júna 2021:

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Stanovy Združenia domových samospráv v elektronickej podobe sú k dispozícii na prehliadanie alebo na stiahnutie tu: <https://goo.gl/AVbAxj> , výpis z registra občianskych združení MV SR: <https://goo.gl/V4XopA> a výpis z registra právnických osôb ŠÚ SR tu: <http://goo.gl/Ikofe7>.

Pre elektronicnú komunikáciu používajte mail: [eia@samospravydomov.org](mailto:eia@samospravydomov.org) Pre písomný styk použite elektronicnú schránku Združenia domových samospráv na ÚPVS slovensko.sk.

Podľa § 2 ods. zákona EIA je účelom a zmyslom zákona najmä:

- b) zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,
- c) objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,
- d) určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia,
- e) získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnávalo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoľovacie procesy. Zaujímá nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR. Týmto súčasne prejavujeme záujem na predmetnej činnosti v zmysle § 24 ods. 2 zákona EIA.

Žiadame, aby zmiernujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa § 29 ods. 13 zákona EIA obsahovali aj:

- 1) prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa § 2 písm. zh až zj zákona OPK č. 543/2002 Z.z.
- 2) opatrenia ochrany vôd podľa § 5 až § 11 Vodného zákona
- 3) opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva
- 4) opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle § 29 ods. 3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; náš zoznam opatrení a pripomienok je zverejnený tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds>. Na tento zoznam odkazujeme ako na pomôcku pre navrhovateľa aj úrad. Navrhujeme určiť opatrenia z katalógu štandardných zmiernujúcich opatrení (a ich akceptáciu či neakceptáciu zdôvodniť).

a) Používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; v rozhodnutí konkrétne uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú.

OÚ Žilina, OSZP3: Výber materiálového zloženia a množstva materiálu navrhuje zodpovedný projektant na základe platných noriem a predpisov. OÚ privíta, ak v rámci projektu využije takéto materiály.

b) Parkovacie státia a spevnené vodorovné plochy realizovať z drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m<sup>2</sup> po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území ([www.samospravydomov.org/files/retencna\\_dlazba.pdf](http://www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf)).

OÚ Žilina, OSZP3: Výber materiálového zloženia a množstva materiálu navrhuje zodpovedný projektant na základe platných noriem a predpisov. Drenážnu dlažbu je možné použiť pre parkovacie státia osobných automobilov. Pre spevnené plochy a parkovacie stojiská nákladných vozidiel je potrebné postupovať na základe únosnej hmotnosti týchto vozidiel. Podmienka realizácie drenážnej dlažby parkoviska pre osobné vozidlá je súčasťou výrokovvej časti rozhodnutia.

c) Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státia. Parkovacie státia samotné prekryť popínavými rastlinami na nosných konštrukciách z oceľových laniiek.

OÚ Žilina, OSZP3: Pri realizácii parkovacích stojísk je potrebné vychádzať z STN 73 6110. Podmienka výsadby drevín v rámci parkoviska je súčasťou výrokovvej časti rozhodnutia.

d) Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>). Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovvej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďažd'ových záhrad.

OÚ Žilina, OSZP3: Pre následný povoloovací proces bude vypracovaná PD sadových úprav, ako je riešené v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Zároveň je v podmienkach rozhodnutia určené realizovať výsadbu drevín v rámci plánovacích parkovacích stojísk a využitie drenážnej dlažby pre parkovacie stojiská osobných vozidiel.

e) Prispôbiť projekt okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č.543/2002 Z.z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke>).

usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

OÚ Žilina, OSZP3: ako bolo už vyššie uvedené, pre následný povoloňovací proces bude vypracovaná PD sadových úprav. Realizácie verejne dostupného parčíka je na zvážení investora.

f) Na horizontálne plochy (najmä strechy) žiadame aplikáciu zelených strešných krytín, ktoré plnia funkciu extenzívnej vegetačnej strechy.

OÚ Žilina, OSZP3: Pripomienka je bezpredmetná, oznámenie o zmene činnosti nerieši výstavbu budov, na ktoré by bolo možné aplikovať požiadavku. Platí aj pre bod g)

g) Na vertikálne plochy (napr. steny) žiadame aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.

h) Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedou farbou.

OÚ Žilina, OSZP3: Ide o pripomienku upozorňujúcu na dodržiavanie všeobecne platných právnych predpisov a noriem, ktorých plnenie vyplýva investorovi priamo z legislatívy. Zároveň je problematika riešená aj v predložennom zámere. Forma organizácie triedeného zberu je na rozhodnutí investora. Požiadavka je bezpredmetná.

i) Navrhovateľ vysadí v meste Žilina 30ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach mesta po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

OÚ Žilina, OSZP3: Požiadavka je bezpredmetná. Nie je dôvod, prečo by mal investor v spojitosti so zmenou navrhovanej činnosti vysádzať dreviny v meste Žilina.

j) Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

OÚ Žilina, OSZP3: Požiadavka je bezpredmetná. Požiadavka je nad rámec zákonnosti. Zmena navrhovanej činnosti je realizovaná v areáli prevádzky a nie na verejných priestranstvách. Je na zvážení investora, či do svojich priestorov umiestni umelecké dielo.

k) Vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8: [https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science\\_center\\_objects=0#qt-science\\_center\\_objects](https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects)) a porovnať s mapou vodných útvarov (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu ([http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat\\_mesacnemapy](http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy)); na základe ich vyhodnotenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 do nasledujúcich stupňov projektovej dokumentácie projektu.

OÚ Žilina, OSZP3: Navrhovateľ v rámci predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti rieši aj umiestnenie prvkov zelene, ktoré bude následne riešené v rámci projektu sadových úprav. Toto riešenie spolu so zapracovaním podmienok rozhodnutia považuje príslušný orgán za dostatočné.

l) Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby využitia rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

OÚ Žilina, OSZP3: Prevádzkou navrhovanej zmeny nedôjde k vzniku takého množstva kompostovateľného odpadu, aby bolo účelné budovanie domácej kompostárne. Požiadavka je bezpredmetná.

m) Podľa viacerých názorov [tu],[tu] , Slovensku hrozí tzv. pasca stredných príjmov:

Na druhej strane Slovensko čelí najbližšie desiatky rokov neuveriteľne obrovskej ekonomickej výzve. Ide o výzvu, ako nepadnúť do pasce strednopříjmových krajín. Zdrojom slovenského rastu za posledných dvadsať rokov bol

práve obchod a vývoz. Slovensko neprodukuje veľmi inovatívnu pridanú hodnotu. Ako budeme ekonomicky rásť – a už sa to deje –, konkurenčné výhody začnú klesať. Ak nebudú nízke mzdové náklady, už nebudeme dostatočne konkurencieschopní.

Ide o najväčšiu zmenu, ktorá nastane v slovenskej ekonomike v najbližšom desaťročí a ktorá bude mať dôsledky na politickú mapu krajiny, no žiaden politik o nej nehovorí. Ide o to, ako zmeniť ekonomický model Slovenska a prejsť od nízkonákladovej priemyselnej výroby a zahraničného vývozu na udržateľnejšiu formu rastu, ktorá generuje vyššiu pridanú hodnotu a inovácie. Ide o to, ako urobiť zo Slovenska krajinu, ktorá ľuďom poskytne nielen akúkoľvek novú prácu, ale kvalitnú prácu a príležitosti, pre ktoré slovenský talent nebude musieť utekať do zahraničia. Je mi ľúto, že o tejto kľúčovej otázke slovenskej budúcnosti sa v slovenskej politike veľmi nediskutuje.

ZDS v rámci Európskej zelenej dohody ([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_sk](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk)) je potrebné nastaviť transformáciu hospodárstva na ekologickom princípe; žiadame navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva.

OÚ Žilina, OSZP3: Požiadavka na navrhovateľa. Ekonomická stránka navrhovanej činnosti nie je predmetom procesu EIA.

n) ZDS tvrdí (podobne ako Európska komisia) že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako sme opakovane uviedli, toto je dokonca ústavným princípom, ktorý sa doteraz nedarí plne naplniť. Predseda ZDS je autorom interpretácie rozvinutia produkčnej funkcie  $Y(X)=f(C)+f(L)+f(A)$ ; t.j. produkcia sa rovná kombinácii funkcií výrobných faktorov kapitálu, práce a pôdy. Nazdávame sa, že tak ako kapitál je nositeľom trhovej ekonomiky, práca je nositeľom sociálneho rozmeru, tak pôda je nositeľkou environmentálneho rozmeru. ZDS tak presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidíme prostriedkami ekologického zlepšovania nielen samotného prostredia, ale aj ekologizácie samotnej výroby. Iným slovom, konkurenčnú výhodu môže získať ten, ktorý vhodne investuje do životného prostredia, čo sa mu súčasne vráti na produktivite a teda v konečnom dôsledku na hospodárskom výsledku. Neopomenuteľnou skutočnosťou je aj to, že takto sa súčasne generuje aj sociálny a trhový rast. Slovensko tak môže získať náskok práve v rozhodujúcej kategórii nadchádzajúceho obdobia a to je dôraz na životné prostredie. Inšpiráciou nám môže byť historický rudný banský priemysel v Kremnicku, Štiavnicku, na Spiši a Gemeri, ktorý sa nespoliehal na fosílnu energiu ale na udržateľné formy energie (zväčša tajchy a iné formy vodnej energie). Žiadame navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode ([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_sk](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk)); žiadame úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky rozhodnutia.

OÚ Žilina, OSZP3: Orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie sa nezaobrá ekonomickou stránkou projektov. V rámci výrokovej časti rozhodnutia sú stanovené podmienky, ktoré majú napomáhať k zlepšeniu environmentálneho začlenenia zmeny navrhovanej činnosti do prostredia.

o) Európska komisia pripravuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

OÚ Žilina, OSZP3: Otázka pre navrhovateľa. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je vypracované z dôvodu environmentálneho posúdenia zmeny navrhovanej činnosti. Pri vypracovaní PD, realizácii a následnej prevádzke budú dodržiavané opatrenia, ktoré zabezpečia minimalizáciu vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

p) Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru (vrátane našich) žiadame vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA a to nielen v zmysle vecného posúdenia ale aj v zmysle právneho posúdenia veci a na základe tohto vyhodnotenia rozhodnúť vo veci samej. Podľa čl.2 ods.2 Ústavy SR sa rozhodnutia úradov musia realizovať v rámci zákonných kompetencií a zmocnení; podľa §3 ods.1 Správneho poriadku sú úrady povinné rešpektovať a presadzovať záujmy štátu a spoločnosti. Environmentálne záujmy sú definované aj v osobitných hmotnoprávných predpisoch chrániacich životné prostredie a jeho zložky, ktorých zoznam je na stránke MŽP SR na adrese <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Žiadame teda doručené pripomienky vyhodnotiť vecne aj právne v zmysle týchto právnych predpisov a toto vyhodnotenie uviesť v rozhodnutí. Z vyhodnotenia pripomienok súčasne vyplynie, ktoré podmienky je potrebné uložiť podľa §29 ods.13 resp. §37 ods.4 zákona EIA.

OÚ Žilina, OSZP3: Jednotlivé body pripomienok sú vyhodnotené.

q) Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoľovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadosti na úrad napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>. ZDS na vykonaní konzultácie trvá. OÚ Žilina OSZP3: Problematika konzultácií je ustanovená v Smernici európskeho parlamentu a rady 2011/92/EÚ, v čl. 6. Ods. 4 tohto článku uvádza: „4. Dotknutej verejnosti sa poskytnú včasné a účinné príležitosti zúčastniť sa procesov rozhodovania týkajúceho sa životného prostredia uvedených v článku 2 ods. 2 a na tento účel je oprávnená vyjadriť pripomienky a stanoviská, kým sú ešte príslušnému orgánu alebo orgánom otvorené všetky možnosti, predtým ako sa rozhodne o žiadosti o povolenie.“ Konzultácie podľa § 63 zákona EIA sú vykonávané v súlade s § 64 zákona EIA, ako ústne pojednávanie podľa § 21 Správneho poriadku, kde sa uvádza „správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu alebo to ustanovuje osobitný zákon.“ Potreba zvolania ústneho pojednávania je vždy na zvážení príslušného orgánu.

Počas celého procesu zisťovacieho konania má dotknutá verejnosť vstupovať do tohto procesu. V zmysle vyššie uvedeného poskytnutie možnosti verejnosti vyjadriť svoj názor je jednou z možností konzultácií, ktoré ZDS zaslaním svojho stanoviska využilo. Zvolanie ústnych konzultácií za účasti všetkých zainteresovaných do procesu konkrétneho zisťovacieho konania, je na zvážení potreby zo strany príslušného orgánu. V tomto prípade počas procesu sa nevyskytli žiadne informácie, ktoré by bolo potrebné konzultovať na pracovnom stretnutí.

r) Odmietame deformovaný výklad a uplatňovanie zákona EIA a najmä jeho procesných noriem, ktoré nesledujú účel a cieľ zákona EIA podľa §2 a ktoré sú v rozpore s tzv. eurokonformným výkladom zákona popierajúcim Aarhuský dohovor. V tomto smere sme zaznamenali snahu úradov uplatňovať procesy EIA len ako povinné vyjadrovanie v rámci podkladového rozhodnutia pre následné povoľovacie konanie. Všimli sme si, že v rámci tejto deformácie úradu neobhajujú verejné záujmy životného prostredia, zelenej transformácie a práv verejnosti ale záujmy investorov. V tejto súvislosti je potrebné spomenúť aj diskreditačnú antikampaň ministra hospodárstva, ktorý podľa vlastných slov s európskou legislatívou nesúhlasí, preto sa snažil kriminalizovať ZDS a tak podľa nás poskytnúť zámkienku pre šikanózný výkon verejnej správy úradmi a súčasne poskytnúť zámkienku pre porušovanie práva v tejto oblasti. Žiadame úrad, aby v súlade s čl.3 ods.2 až ods.4 Aarhuského dohovoru zabezpečil, aby

- úradníci a orgány podporovali a usmerňovali verejnosť pri požadovaní prístupu k informáciám, uľahčovali jej účasť na rozhodovacom procese a pri požadovaní prístupu k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia a to aj v tomto konkrétnom konaní
- sa podporilo vzdelávanie v záležitostiach životného prostredia a povedomie verejnosti predovšetkým o tom, ako možno získať prístup k informáciám, zúčastňovať sa na rozhodovacom procese a získať prístup k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia
- sa podporili združenia, organizácie alebo skupiny podporujúce ochranu životného prostredia (v tomto prípade ZDS v rámci tohto konania)
- sa zabezpečilo, že vnútroštátny právny systém je uplatňovaný v súlade s týmto záväzkom, t.j. aby úrad aplikoval tzv. eurokonformný výklad zákona
- V rozhodnutí žiadame uviesť, akým spôsobom úrad túto svoju povinnosť zabezpečil, t.j. akým spôsobom aplikoval eurokonformný výklad zákona, ako podporil ZDS v rámci konania a ako ZDS uľahčil jeho činnosť pri naplňaní cieľov vyplývajúcich z Aarhuského dohovoru a pri obhajobe verejných záujmov životného prostredia

OÚ Žilina, OSZP3: Aarhuský dohovor, ako aj smernice EÚ sú začlenené do vnútroštátnej legislatívy. Príslušný orgán postupoval podľa platnej legislatívy, dal možnosť verejnosti aktívne sa zúčastniť celého procesu v rámci zisťovacieho konania. Je teda na účastníkoch konania, aby využili svoje právo nahliadnuť do spisu a oboznámili sa s podkladmi, prípadne požiadali pri nahliadnutí do spisu o kópiu tohto spisu. SP vyžaduje aktívnu súčinnosť tak správneho orgánu, ako aj účastníka konania. V prípade, ak účastník konania toto právo nevyužije, takýto postup účastníka konania nemožno následne vykladať na ťarchu správneho orgánu a jeho pasivitu napriek tomu, že tento je v správnom konaní povinný aktívne brániť svoje práva, vykladať ako nezákonný postup správneho orgánu.“

Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa § 33 ods. 2 Správneho poriadku vyjadrieme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle § 25 a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa § 19 ods. 1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.



Následne príslušný orgán v zmysle § 33 správneho poriadku listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2021//031667 zo dňa 09. 09. 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 okrem stanoviska ZDS zo dňa 10. 09. 2021, kde sa uvádza:

Písomná konzultácia podľa § 63 a 65g zákona EIA:

Podľa § 2 ods. zákona EIA je účelom a zmyslom zákona najmä:

- b) zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,
- c) objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,
- d) určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia,
- e) získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnávalo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoloňacie procesy. Zaujíma nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR.

Žiadame, aby zmiernujúce opatrenia určené v rozhodnutí obsahovali aj:

1. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z.z.
2. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona
3. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva
4. opatrenia realizácie obehového hospodárstva
5. Uviesť konkrétne opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k snahe Európskej komisie v rámci balíčka energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).
6. Uviesť opatrenia, ktorými navrhovateľ prispeje k budovaniu inovatívneho ekologického hospodárstva v rámci projektu Európskej zelenej dohody ([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_sk](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk));
7. Vyhodnotiť opatrenia na obnovu prírodnej biodiverzity primerané navrhovanej činnosti a územiu, v ktorom sa nachádza.

Žiadame zámer vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov – klíma, biodiverzita, voda, vzduch, energie a hodnotenie v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska projektovej analýzy.

Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru (vrátane našich) žiadame vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA a to nielen v zmysle vecného posúdenia ale aj v zmysle právneho posúdenia vecí a na základe tohto vyhodnotenia rozhodnúť vo veci samej. Podľa čl.2 ods.2 Ústavy SR sa rozhodnutia úradov musia realizovať v rámci zákonných kompetencií a zmocnení; podľa §3 ods.1 Správneho poriadku sú úrady povinné rešpektovať a presadzovať záujmy štátu a spoločnosti. Environmentálne záujmy sú definované aj v osobitných hmotnoprávných predpisoch chrániacich životné prostredie a jeho zložky, ktorých zoznam je na stránke MŽP SR na adrese <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Žiadame teda doručené pripomienky vyhodnotiť vecne aj právne v zmysle týchto právnych predpisov a toto vyhodnotenie uviesť v rozhodnutí. Z vyhodnotenia pripomienok súčasne vyplynie, ktoré podmienky je potrebné uložiť podľa §29 ods.13 resp. §37 ods.4 zákona EIA.

V prípade záujmu konzultovať zámer na ZDS.

Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa § 33 ods. 2 Správneho poriadku

vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle § 25 a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa § 19 ods. 1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

OÚ Žilina, OSZP3: Pripomienky uvedené v tomto stanovisku boli vyhodnotené vyššie v rámci stanoviska doručeného v zákonom stanovenej lehote pre vznesenie pripomienok.

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

#### Vyhodnotenie

OÚ Žilina, OSZP3 posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu tejto zmeny, miesta jej vykonávania 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).

Zmena navrhovanej činnosti sa nachádza v území, kde je uvedená činnosť prevádzkovaná dlhodobo. Z toho dôvodu sú známe vplyvy danej prevádzky na životné prostredie. Zmena navrhovanej činnosti 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 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti zodpovedajúce stupňu prípravy vypracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti - posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Zmena navrhovanej činnosti podlieha povoľovaciemu procesu v zmysle stavebného zákona v znení neskorších predpisov. 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 - OSZP pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná zmena činnosti bude posudzovať podľa zákona, prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov a verejnosti doručené k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene 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 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti tunajší úrad konštatuje, že navrhovaná zmena činnosti 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 výrokovvej 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 výrokovvej 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 oznámenia o zmene 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 oznámenia o zmene 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 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.

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

### **Poučenie**

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) 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.

I

Doručí sa:

1. CTPark Žilina Airport, spol. s r. o., Laurinská 18, 811 01 Bratislava
2. Obec Dolný Hričov, Osloboditeľov 131, 013 41 Dolný Hričov
3. Združenie domových samospráv, Bratislava

Zasiela sa podľa § 29 ods. 15 zákona:

1. Obec Dolný Hričov, Osloboditeľov 131, 013 41 Dolný Hričov – stavebný úrad

2. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina – ŠSOPaK, ŠSOO, ŠVS, ŠS OH
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
4. Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina Okresný úrad Žilina, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina
5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 010 01 Žilina
6. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 010 01 Žilina
7. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Bratislava
8. Dopravný úrad, Bratislava

Ing. Daniela Hančíková  
vedúca oddelenia

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10002

#### Doručuje sa

CTP Alpha SK, spol. s r.o., Laurinská 18, 811 01 Bratislava, Slovenská republika  
Obec Dolný Hričov, Osloboditeľov č. 131/35, 013 41 Dolný Hričov, Slovenská republika  
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

#### Na vedomie

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie slobody, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I  
Okresný úrad Žilina, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Žilina, V. Spanyola 1731, Žilina  
Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina 1  
Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava - mestská časť Ružinov

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

## Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie]  
Identifikátor: OU-ZA-OSZP3-2022/004597-0007057/2022

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Daniela Hancikova  
Oprávnenie: 1017 Veduci oddelenia  
Zastupovaná osoba: Okresny urad Zilina  
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát  
Dátum a čas autorizácie: 18.01.2022 08:17:07  
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 18.01.2022 08:17:18  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-ZA-OSZP3-2022/004597-0007057/2022

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Mgr. Ľubica Hanuliaková  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca  
Označenie orgánu: Okresný úrad Žilina  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 18.01.2022  
Podpis a pečiatka: