

# 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-OSZP3-2023/021974-015

Žilina

26. 09. 2023



## 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 „NOVOSTAVBA SKLADOVEJ HALY A SPOJOVACIEHO KRČKU, Jasenové“, ktorý predložil navrhovateľ MTM - obaly s.r.o., M. R. Štefánika 6, 036 01 Martin, IČO 36005274 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 „NOVOSTAVBA SKLADOVEJ HALY A SPOJOVACIEHO KRČKU, Jasenové“ navrhovateľa MTM - obaly s.r.o., M. R. Štefánika 6, 036 01 Martin, IČO 36005274, vypracovaná spracovateľom Ing. Milan Hodas, Krajplan s r.o., R. Súľovského 175/15, 013 13 Rajecké Teplice. Navrhovaná činnosť je situovaná na pozemkoch parc. č. KN-C 401/5 v k.ú. Jasenové,

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:

- 1) Používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov
- 2) V rámci projektu sadových úprav riešiť zakomponovanie dažďovej záhrady.
- 3) Pri vykonávaní zemných prác prijať účinné opatrenia na zamedzenie prípadného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a riešenie prípadných havarijných stavov.
- 4) Navrhovanú stavbu je potrebné odsúhlasiť so správcom a vlastníkom ovplyvnených komunikácií.
- 5) Dodržiať opatrenia uvedené v odôvodnení tohto rozhodnutia

## Odôvodnenie

Navrhovateľ, MTM - obaly s.r.o., M. R. Štefánika 6, 036 01 Martin, IČO 36005274 (ďalej len „navrhovateľ“) predložil Okresnému úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Žilina, OSZP3“) podľa § 29 ods. 1 zákona oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „NOVOSTAVBA SKLADOVEJ HALY A SPOJOVACIEHO KRČKU, Jasenové“ vypracovaný 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 13. 03. 2023.

Navrhovaná zmena činnosti je situovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, na pozemkoch p.č. KN - C401/5 v k.ú. Jasenové.

Navrhovaná zmena činnosti svojimi parametrami je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona EIA, kapitoly 8 – Ostatné priemyselné odvetvia, položka 10 - Ostatné priemyselné zariadenia neuvedené v položkách č. 1 - 9 s výrobnou plochou od 1 000 m<sup>2</sup> zaradená do časti B – zisťovacie konanie.

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je výstavba novej skladovej haly a spojovacieho krčku s jestvujúcou výrobnou halou z dôvodu nutnosti skladovania výrobných potrieb v uzatvorenom temperovanom sklade. Riešené územie sa nachádza v priemyselnej časti obce Jasenové. Novostavba skladovej haly bude umiestnená v západnej časti tohto pozemku.

### Urbanistické riešenie:

Realizácia haly doplnuje využitie jestvujúceho voľného areálu priemyselnej časti. Hala je riešená ako samostatný objekt s napojením na jestvujúcu výrobnú halu a spevnené plochy, ktoré sa v rámci prístavby rozšíria. Je umiestnená v západnej časti pozemku 15,0 m od jestvujúcej haly. Svojím umiestnením neovplyvňuje okolitú zástavbu. Samotný objekt bude obsahovať nevyhnutné osvetlenie a napájanie nových garážových brán, temperované vykurovanie pomocou sálavých ohrievačov. V objekte sa nenachádzajú dočasné pracoviská a teda minimálne hygienické zariadenia. Samotný objekt je navrhnutý tak, aby nebránil jestvujúcej prevádzke areálu. Objekt je situovaný na západnej časti areálu, s možnosťou budúceho rozvoja.

Podľa vyjadrenia obce Jasenové č. 631/2022M je predmetná lokalita v zmysle platného územného plánu obce Jasenové a jeho doplnkov kvalifikovaná ako „Plochy výroby, skladov a technickej infraštruktúry“ – navrhovaný zámer je v súlade s územným plánom obce.

### Základné údaje o stavbe:

K výstavbe novej skladovej haly SO 01 a spojovacieho krčku SO 02 s jestvujúcou výrobnou halou pristupuje investor z dôvodu nutnosti skladovania výrobných potrieb v uzatvorenom temperovanom sklade. Skladovanie bude zabezpečené regálovým systémom podľa potrieb investora. Objekt je navrhovaný ako jednopodlažný, nadzemný. Je vyhotovený ako jednolod'ová prefabrikovaná hala - montovaná stavba oceľová - z oceľ nosníkov, ktoré sú prestrešené panelmi a obostavané taktiež panelmi (PUR panel resp. panel z MW podľa požiadavky PBS). Objekt bude slúžiť ako sklad obalov (z kartónu a papiera) a výrobkov z jestvujúcej výroby. V objekte sa uvažuje s dočasnou obsluhou (5 skladníkov), bez stáleho pracoviska, s minimálnym hygienickým zariadením. Objekt bude napojený na prípojky z jestvujúcej výrobnéj haly. Zamestnanci budú využívať jestvujúce hygienické zázemie v areáli a z jestvujúcej výrobnéj haly. Taktiež budú používať jestvujúce šatne. Skladová hala bude pripojená na jestvujúcu areálovú komunikáciu a existujúce vjazdy do areálu investora. Ďalej bude pripojená na existujúcu areálovú sieť elektrickou zemnou prípojkou. Vytvorí sa nová dažďová kanalizácia s vyústením do novej vsakovacej jamy na pozemku investora. Vykurovanie v objekte bude teplovzdušné. Objekt jednoduchou kompaktnou hmotou sa začlení do predmetného areálu. Hala je orientovaná pozdĺžnou osou S – J. Je umiestnená rovnobežne s jestvujúcou výrobnou halou v areáli. Súčasťou výstavby bude realizácia nových obslužných komunikácií a parkovísk pre zásobovanie a parkovanie v areáli. Spevnené plochy sú navrhované ako betónové plochy s ohľadom na nosnosť nákladných vozidiel. Parkovanie v areáli na parkoviskách pre osobné vozidlá bude formou drenažnej dlažby. Okolie areálu a

jestvujúcej zelene sa po výstavbe obnoví do trávinatej plochy s novou výsadbou zelene – stromov podľa návrhu sadových úprav.

SO 01 – Skladová hala - Zastavaná plocha vstavby 3157,5 m<sup>2</sup> – obostavaný priestor 24130,2 m<sup>3</sup>

SO 02 – Spojovací kľčok- Zastavaná plocha vstavby 128,5 m<sup>2</sup>– obostavaný priestor 678,3 m<sup>3</sup>

## STAVEBNÉ OBJEKTY

SO 01 – Skladová hala

SO 02 – Spojovací kľčok

SO 03 – Jestvujúca výrobnoskladová hala

SO 04 – Spevnené plochy

SO 05 – Dažďová kanalizácia

SO 06 – ORL

### Architektonické riešenie:

Hala – slúži na rozšírenie funkcií areálu. Objekt je jednoduchého tvaru s prehľadným hmotovo – priestorovým členením stavby a čistým technologickým dispozičným riešením. Skladová hala je zastrešené sedlovou strechou s využitím konštrukcie oceľových nosníkov. Krytina bude plechová lamelová /PUR/MW/PANEL/. Objekt je oceľový. Zakladanie je navrhované na základových pätkách. Prevádzka haly uvažuje s maximálnym počtom pracovníkom 2-5 podľa potreby expedície a skladovania. Pracovníci budú využívať areálové šatne spolu s jestvujúcimi parkovacími miestami. Objekt je navrhovaný na celoročné využitie.

### TECHNICKÝ POPIS OCEĽOVEJ MONTOVANEJ HALY SO 01 A SPOJOVACIEHO KŘČKA SO 03

Ide o jednodňovú halu s rámovou priečnou väzbou so zvarovaných a valcovaných prierezov. Rámové väzby sú rozmiestnené v module 8,0 m a sú prepojené väznicami z tenkostenných za studena ohýbaných prierezov tvaru Z. Väznice nesú strešnú krytinu z plechových panelov, zateplenie je realizované sendvičovým panelom s jadrom PIR/MW/hr. Steny sú tvorené horizontálne montovanými sendvičovými panelmi s jadrom PIR/MW/hr. Štíty sú nesené štítovú priečnou väzbou s medzistĺpmi. Priečna stabilita objektu je zaistená tuhosťou rámu, pozdĺžna stenovými stužovadlami so skřížených diagonál kruhového prierezu, ktoré pôsobia len v ťahu. Všetky stavebné prvky haly sú spájané skrutkovými spojmi podľa statických výpočtov. V prednom štíte haly sú dvere a garážové vráta a dvere. Taktiež na fasáde sú umiestnené okná, ktoré umožňujú vetranie a presvetlenie priestoru.

### Odpady

Prehľad odpadov produkovaných pri realizácii stavby dáva rámcovú predstavu o odpadovom hospodárstve v tejto fáze prípravy stavby. Počas výstavby skladovej haly sa predpokladá vznik rôznych druhov odpadov, pričom spôsob nakladania s týmito odpadmi musí byť zosúladený s platnými legislatívnymi ustanoveniami v oblasti odpadového hospodárstva.

Pri realizácii plánovaného investičného zámeru a jeho následnej prevádzke sa predpokladá vznik odpadov kategórií (v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 284/2001 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov):

ostatných – O

nebezpečných – N

Predpokladá sa, že v hodnotenej investícii môžu vzniknúť tieto odpady:

- z výstavby, pozostávajúce z procesu výstavby zo zbytkov stavebného materiálu, drevených častí, zbytkov debnenia, betónu, murovacích materiálov, zbytky kovových častí, papierových obalov, odpadové fólie zo stavebných materiálov, odpady typu domového odpadu apod.

- z prevádzky objektov (obytné priestory, polyfunkčné priestory, podzemné garáže) – tieto odpady predstavujú typ tuhých komunálnych odpadov – druh odpadu je zmesový komunálny odpad a pod.

### POŽIADAVKY NA VSTUPY

#### Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená na pozemku s parc. č. KN-C 401/5, ktorý je evidovaný ako zastavaná plocha a nádvorie. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy. Nedôjde ani k zásahu do lesného pôdneho fondu.

#### Spotreba vody

Prípojka vody je existujúca. Objekt bude napojený na prípojky z jestvujúcej výrobnjej haly. Zamestnanci budú využívať jestvujúce hygienické zázemie v areáli a z jestvujúcej výrobnjej haly. Spotreba pitnej vody nebude zmenou navrhovanej činnosti výrazne ovplyvnená.

#### Suroviny a materiály

Nároky na surovinové zdroje sú spojené s obdobím výstavby, počas prevádzky sa nepredpokladá potreba ďalších surovín a materiálov. Skladová hala bude pripojená na existujúcu areálovú sieť elektrickou zemnou prípojkou.

#### Dopravná a iná infraštruktúra

Skldová hala bude pripojená na jestvujúcu areálovú komunikáciu a existujúce vjazdy do areálu investora. Súčasťou výstavby bude realizácia nových obslužných komunikácií a parkovísk pre zásobovanie a parkovanie v areáli. Spevnené plochy sú navrhované ako betónové plochy s ohľadom na nosnosť nákladných vozidiel. Parkovanie v areáli na parkoviskách pre osobné vozidlá bude formou drenážnej dlažby.

#### Nároky na pracovné sily

V objekte sa uvažuje s dočasnou obsluhou (5 skladníkov), bez stáleho pracoviska.

#### ÚDAJE O VÝSTUPOCH

#### Zdroje znečisťovania ovzdušia

##### Počas výstavby

V období počas výstavby dôjde 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 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 rozsah a charakter prác o zanedbateľné množstvá emisií, nedochádza k výraznému znečisteniu ovzdušia

##### Počas prevádzky

Potenciálnym zdrojom znečisťujúcich látok do ovzdušia pochádzajúcich z hodnoteného investičného zámeru je doprava. Výrazne zvýšená intenzita dopravy na príjazdových komunikáciách k skladovej hale sa nepredpokladá. Vykurovanie v objekte bude teplovzdušne. Vykurovanie bude napojené na rozvod z jestvujúcej plynovej kotolne. Nevznikne nový stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia.

#### Odpadové vody

Zvýšená produkcia odpadových vôd počas výstavby sa neočakáva. Zamestnanci budú využívať jestvujúce hygienické zázemie v areáli a z jestvujúcej výrobnjej haly. Dažďové vody budú odvedené dažďovou kanalizáciou s vyústením do novej vsakovacej jamy na pozemku investora.

#### Odpady

V zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2016 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, vzniknú pri výstavbe a prevádzke novej haly druhy odpadov, zaradené do kategórie nebezpečných odpadov (N) a ostatných odpadov (O). Spôsob nakladania s odpadmi počas prevádzky bude zosúladený s právnymi požiadavkami v oblasti odpadového hospodárstva v zmysle Programu odpadového hospodárstva obce -mesta, zmesový komunálny odpad sa bude zhromažďovať v kontajneroch v určených vonkajších priestoroch a pravidelne bude oprávnenou organizáciou v súlade s požiadavkami legislatívnych predpisov v odpadovom hospodárstve a v súlade so všeobecne záväzným nariadením mesta - obce v zmysle zmluvy vyvážaný na likvidáciu.

#### Zdroje hluku a vibrácií

Požiadavky na ochranu obyvateľstva pred účinkami hluku stanovuje Vyhláška č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Počas stavebných prác sa predpokladá zvýšená hladina hluku v dôsledku prevádzky a pohybu stavebných strojov a mechanizmov. Zvýšená hluková záťaž bude krátkodobého charakteru. Počas prevádzky sa nepredpokladá výrazné zvýšenie hladiny hluku.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Uvažovanou zmenou činnosti nebude vznikať žiarenie ani iné fyzikálne polia.

Zápach a iné výstupy

Prevádzkou objektu nebude vznikať zápach a iné výstupy v takej miere, aby bolo potrebné realizovať opatrenia na ich elimináciu.

Terénne úpravy, výruby, zásahy do krajiny

Realizácia zmeny činnosti si nevyžiada žiadne významné ovplyvnenie okolitého terénu. Z hľadiska geologického možno stavenisko resp. základové pomery hodnotiť ako jednoduché. Zakladanie je navrhované na základových pätkách. Nepožaduje sa žiadna špeciálna príprava územia. V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti nebude potrebné vykonať žiadny výrub. Okolie areálu a jestvujúcej zelene sa po výstavbe obnoví do trávnej plochy s novou výsadbou zelene – stromov podľa návrhu sadových úprav.

Ostatné plánované činnosti v území a kumulatívne vplyvy

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nie sú známe žiadne ostatné plánované a realizované činnosti v dotknutom území, ktoré by mohli mať vplyv na súčasný stav životného prostredia.

Potenciálne riziká počas výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sú:

- havária vozidiel na prístupovej komunikácii alebo parkovacích plochách spojená s únikom ropných látok,
- mimoriadne situácie pri živelných pohromách (veterná smršť, povodeň, zemetrasenie, zosuvy, prívalové dažde, veľké množstvo snehu a pod.),
- zlyhanie ľudského faktora,
- vonkajšie vplyvy,
- technické riziká.

Pre zamedzenie uvedených rizík (s výnimkou ťažko predvídateľných rizík) je potrebné dbať na dodržiavanie predpisov ohľadom bezpečnosti pri práci, stanovených pracovných postupov a organizačných opatrení.

## VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Vplyv na obyvateľstvo

Výstavbou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti budú dotknutí obyvatelia bývajúci v záhradkárskej osade najbližšie od riešeného územia. Plocha riešeného územia v súčasnosti nie je obývaná. Najbližšie obytné územie sa podľa územného plánu nachádza vo vzdialenosti cca 600 m od zmeny navrhovanej činnosti. V záhradkárskej osade je podľa územného plánu v súlade len výstavba záhradných chatiek, ktoré nie sú určené na trvalé bývanie. Nepredpokladá sa negatívny vplyv na obyvateľov. Vzhľadom na to, že zmena navrhovanej činnosti je novostavbou skladovej haly k existujúcej hale a nachádza sa mimo obytného územia v už existujúcom priemyselnom areáli, priamy negatívny vplyv na obyvateľstvo nie je pravdepodobný. Zmena navrhovanej činnosti rieši lepšie skladovanie výrobkov, ktoré momentálne spoločnosť skladuje v jestvujúcej hale.

Vplyvy na obyvateľstvo môžu pôsobiť počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti, tieto budú krátkodobé a budú predstavovať zvýšenie imisíí, hluku a dopravy. Stavebné práce súvisiace s prípravou územia pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti sú jednoduchého charakteru. Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú prijaté také opatrenia a technologické postupy aby boli tieto vplyvy v čo najväčšej možnej miere minimalizované.

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá vznik takých látok, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať zvýšenie zdravotných rizík ani ohrozovať verejné zdravie okolitého obyvateľstva. Pre zamestnancov nepredstavuje skladová hala a jej prevádzka v prípade dodržiavania pravidiel bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci žiadne výnimočné riziká. Požadované hygienické

limity budú splnené. Prevádzka haly uvažuje s maximálnym počtom pracovníkom 2-5 podľa potreby expedície a skladovania. Zamestnanci budú využívať jestvujúce hygienické zázemie v areáli a z jestvujúcej výrobnéj haly. Zmena navrhovanej činnosti zásadným spôsobom neovplyvňuje svetelné pomery okolia. Svojím umiestnením nezabraňuje okolitej zástavbe a nadväzuje na okolitú priemyselnú zástavbu. Susedné parcely ani stavby nebudú obmedzené z hygienického ani požiarného hľadiska.

Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať priamy negatívny vplyv na obyvateľstvo. Krátkodobý vplyv na obyvateľstvo bude predstavovať zvýšenie imisií, hluku a dopravy počas výstavby. Tieto vplyvy budú lokálne a málo významné.

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

Z geologického hľadiska možno stavenisko resp. základové pomery hodnotiť ako jednoduché. Zakladanie je navrhované na základových pätkách. Nepožaduje sa žiadna špeciálna príprava územia. Čistenie strojov a mechanizmov si dodávateľia zabezpečia vo vlastnej réžii. Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môžu byť havarijné situácie (únik ropných látok z prevádzkových automobilov, technologická havária, havária odpadového potrubia, nesprávna manipulácia s odpadom a pod.). Tieto negatívne vplyvy tak majú iba povahu možných rizík. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná tak, aby sa v prípade havárie eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Negatívne vplyvy na reliéf a horninové prostredie vzhľadom na to, že sa jedná o pomerne jednoduchú novostavbu skladovej haly na rovinnom teréne sa počas výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú. Vplyv realizácie zmeny navrhovanej činnosti na nerastné suroviny a ich ložiská je vylúčený.

Nepredpokladajú sa žiadne priame pozorovateľné nepriaznivé vplyvy na horninové prostredie. Zmena navrhovanej činnosti nevyvolá v území zhoršenie existujúceho stavu horninového prostredia. Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery sa neočakávajú.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti dôjde k časovo obmedzenému obdobiu lokálne zvýšeného obsahu polievavého prachu vplyvom sekundárnej prašnosti zo stavebných prác v blízkom kontaktnom okolí ich realizácie, v priestore odvozu materiálu z úpravy a prípravy terénu 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. Pri dopravnej obsluhu dôjde k čiastkovému znečisteniu komunikácií. Vzhľadom na rozsah a charakter prác ide o zanedbateľné množstvá emisií a nebude dochádzať k výraznému znečisteniu ovzdušia. Povinnosťou zhotoviteľa stavby je používať všetky dostupné technické opatrenia, ktoré minimalizujú nepriaznivé dôsledky stavebnej činnosti. Tieto vplyvy sa budú eliminovať používaním vozidiel a motorov v dobrom technickom stave a s pravidelnými emisnými kontrolami. Emisie z pohybu dopravných prostriedkov sa môžu obmedzovať pravidelným čistením kolies vozidiel od nánosov blata a čistením komunikácií a udržiavaním v bezprašnom stave polievaním v letných mesiacoch. Stavba skladovej haly bude vplývať na ovzdušie najmä vo fáze stavebných prác. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nových zdrojov znečisťovania ovzdušia. Vytvorením nových parkovacích miest nedôjde k výraznému zvýšeniu na intenzite dopravy. Počas prevádzky sa neočakávajú významné negatívne vplyvy na kvalitu ovzdušia. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude ovplyvňovať znečisťovanie ovzdušia danej lokality v dlhodobom ani krátkodobom režime.

Z hľadiska Stratégie adaptácie SR na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy môžeme konštatovať, že navrhovaná činnosť je navrhnutá tak, že minimalizuje nepriaznivé dôsledky zmeny klímy. Spevnené plochy sú síce navrhované ako betónové plochy s ohľadom na nosnosť nákladných vozidiel. Avšak parkovanie v areáli na parkoviskách pre osobné vozidlá bude formou drenážnej dlažby, ktorej použitie eliminuje zvyšovanie podielu spevnených povrchov, čo priaznivo pôsobí na zmiernenie negatívnych dôsledkov zmeny klímy. Okolie areálu a jestvujúcej zelene sa po výstavbe obnoví do trávinatej plochy s novou výsadbou zelene – stromov podľa návrhu sadových úprav. Výsadba vzrastlej zelene bude pozitívne pôsobiť na mikroklimatické pomery riešeného územia.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje významný negatívny vplyv na ovzdušie riešeného územia. Pri dodržaní technických opatrení a podmienok vyplývajúcich z právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia možno očakávať, že navrhovaná činnosť počas výstavby nebude mať významný vplyv na kvalitu ovzdušia. Počas prevádzky sa negatívne vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery neočakávajú. V súvislosti s navrhovanou činnosťou sa neočakávajú negatívne vplyvy na miestnu klímu.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Potenciálnym negatívnym vplyvom počas výstavby je kontaminácia podzemných vôd v prípade havarijnej situácie, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle

platnej legislatívy. Pri dodržaní technologických postupov výstavby a pri kontrole technického stavu stavebných mechanizmov aj vzhľadom na geologické pomery územia a pomerne nenáročnú stavbu sa nepredpokladá žiadne významné nebezpečenstvo ohrozujúce kvalitu podzemných a povrchových vôd riešeného územia. Dažďové vody budú odvedené dažďovou kanalizáciou s vyústením do novej vsakovacej jamy na pozemku investora. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude mať významný negatívny vplyv na kvalitu povrchových ani podzemných vôd územia. Realizovaním technických opatrení a podmienok vyplývajúcich z právnych predpisov v oblasti ochrany vôd môžeme konštatovať, že prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k negatívnemu ovplyvneniu povrchových a podzemných vôd. Výstavba a prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude mať významný negatívny vplyv na kvalitu povrchových ani podzemných vôd územia.

#### Vplyvy na pôdu

Predmetný pozemok na ktorom je plánovaná zmena navrhovanej činnosti je charakterizovaný ako zastavaná plocha a nádvorie. Z uvedeného vyplýva, že nedôjde k záberu poľnohospodárskeho pôdneho fondu. Nedôjde ani k záberu lesného pôdneho fondu. Pôdny kryt hodnoteného územia navrhovanej zmeny činnosti bol už v minulosti degradovaný následkom antropogénnych aktivít súvisiacich s výstavbou a využívaním areálu. Počas výstavby a prevádzky existuje potenciálne riziko ovplyvnenia pôdy pri náhodných havarijných situáciách (únik ropných látok a olejov zo stavebných mechanizmov, havárie potrubí, nesprávna manipulácia s odpadom a pod.). Zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať nový záber pôdy. Všetky potenciálne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na pôdu hodnotíme z dlhodobého hľadiska ako málo významné.

#### Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

V širšom a riešenom území zmeny navrhovanej činnosti sa nevyskytujú objekty pamiatkovo, kultúrne ani historicky významné.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na objekty takéhoto charakteru nepredpokladáme.

#### Vplyvy na archeologické a paleontologické náleziská a významné geologické lokality

V širšom a riešenom území zmeny navrhovanej činnosti sa nevyskytujú archeologické a paleontologické náleziská, či významné geologické lokality.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na objekty takéhoto charakteru nepredpokladáme.

#### Vplyvy na dopravu a infraštruktúru

Skladová hala bude pripojená na jestvujúcu areálovú komunikáciu a existujúce vjazdy do areálu investora. Súčasťou výstavby bude realizácia nových obslužných komunikácií a parkovísk pre zásobovanie a parkovanie v areáli. Spevnené plochy sú navrhované ako betónové plochy s ohľadom na nosnosť nákladných vozidiel. Parkovanie v areáli na parkoviskách pre osobné vozidlá bude formou drenážnej dlažby. Počas výstavby môžeme očakávať mierne zvýšenú intenzitu dopravy na jestvujúcej a nových areálových komunikáciách ako aj na prístupovej ceste. Tento jav bude spôsobený dovozom (odvozom) stavebnej techniky a materiálov. Uvedený vplyv bude krátkodobý. Dopravné zaťaženie územia počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude na súčasnej úrovni, resp. mierne zvýšené. Uvažovanou výstavbou nevzniknú žiadne prekládky jestvujúcich sietí. Zmena navrhovanej činnosti maximálne využíva existujúcu technickú infraštruktúru.

Vplyvy na dopravnú a technickú infraštruktúru hodnotíme ako málo významné.

#### Vplyvy na krajinu - štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Pozemok, na ktorom sa zmena navrhovanej činnosti bude realizovať, sa nachádza v areáli existujúcej firmy MTM - obaly. Súčasná krajinná štruktúra širšieho územia je tvorená z časti zástavbou záhradkárskej osady a priemyselnými areálmi (najmä z južnej, juhozápadnej a juhovýchodnej strany od riešeného územia). Zo západnej a severnej časti je riešené územie obklopené najmä poľnohospodárskou pôdou. Zmena navrhovanej činnosti nadväzuje na jestvujúcu halu, rešpektuje krajinný ráz a z hľadiska funkčného využitia je návrh v súlade s podmienkami využitia v danej lokalite. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene funkčného využitia pozemku patriaceho do priemyselného areálu. Krajinný obraz a scenéria nebudú negatívne ovplyvnené a novostavba haly bude zapadať do antropogénne ovplyvneného prostredia priemyselnej zóny, na ktorú nadväzujú aj ďalšie areály v okolí. Pozitívne bude pôsobiť návrh ozelenenia, ktorý umiestni na pozemok vzrastlú zeleň.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na charakter súčasnej krajinnej štruktúry a využívanie územia. Nebude negatívne ovplyvnený ani krajinný obraz a scenéria. Možno očakávať pozitívny vizuálny vplyv vzrastlej zelene.

### Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Okolité krajina je urbanizovaného charakteru, kde sa vyskytuje sídelná vegetácia, vegetácia polí, trvalých kultúr a záhrad. Nenachádzajú sa tu žiadne významné biotopy. V riešenom území sa nezaznamenali žiadne významné druhy živočíchov, ani chránené a ohrozené druhy. Biodiverzita riešeného územia je nízka. Nenachádza sa tu žiadna vzrastlá zeleň. Po ukončení stavebnej činnosti a príprave územia budú v riešenom území zrealizované sadové úpravy s výsadbou drevín. Nová výsadba zelene predstavuje pozitívny vplyv na toto územie. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na flóru a faunu riešeného územia. Významnejšie spoločenstvá fauny a flóry ako aj chránené vzácne a ohrozené druhy živočíchov a rastlín sú viazané predovšetkým na chránené územia a územia európskej siete chránených území NATURA 2000, ktoré sa priamo v riešenom území nenachádzajú.

Pri dodržaní navrhovaných opatrení a rešpektovaní platných právnych predpisov v oblasti starostlivosti o životné prostredie s dôrazom na zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny sa nepredpokladajú významné vplyvy na faunu, flóru a biotopy.

### Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje negatívny vplyv na biodiverzitu, chránené územia ani ich ochranné pásma. Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v území s 1. stupňom územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Zmena navrhovanej činnosti nebude zasahovať do chránených území národnej siete ani do chránených území európskej siete Natura 2000. Nepredstavuje negatívny vplyv ani na ramsarské lokality, ktoré sa v riešenom území a širšom okolí nenachádzajú.

### Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Zmena navrhovanej činnosti rešpektuje všetky prvky ÚSES vyčlenené v rámci Regionálneho ÚSES okresu Žilina. Priamo v riešenom území zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádzajú žiadne prvky ÚSES. Areál zmeny navrhovanej činnosti nie je v dotyku s migračnými koridorami živočíchov a nenaruší funkčnosť žiadneho prvku ÚSES. Prvky RÚSES nachádzajúce sa v širšom území nebudú výstavbou zmeny navrhovanej činnosti ovplyvnené.

## OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV ČINNOSTI

### Opatrenia počas výstavby:

- pred realizáciou stavebných prác zabezpečiť vytýčenie inžinierskych sietí v riešenom území,
- počas výstavby používať vhodné mechanizmy, zabezpečiť ich pravidelnú údržbu a kontrolu,
- prašné materiály skladovať v zastrešených a uzavretých skladoch,
- zabezpečiť mechanické čistenie vozidiel vychádzajúcich na verejné komunikácie,
- vylúčiť stavebné práce v čase nočného kľudu,
- zabezpečiť, aby práce počas výstavby dlhodobo neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí napríklad vhodnou organizáciou prác,
- počas výstavby zariadenia dodržiavať hygienické limity faktorov pracovného prostredia a zabezpečiť súlad so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, práce na stavbe realizovať v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých predpisov,
- zabezpečiť dobrý technický stav dopravných a stavebných strojov z hľadiska možnosti úniku ropných produktov a vykonávať preventívne kontroly,
- neskladovať pohonné hmoty na stavenisku, manipuláciu s nebezpečnými látkami obmedziť na minimum,
- nakladanie s odpadom, ktorý vznikne počas výstavby musí byť v zmysle zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
- dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov,
- v dotknutom území a jeho okolí pri stavebných prácach bude dochádzať k znečisteniu ovzdušia najmä zvýšením prašnosti a prechodom stavebných mechanizmov. Vznik a rozptyl látok znečisťujúcich ovzdušie je potrebné eliminovať v zmysle prílohy č. 3, časť II., bod 1 Vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší,
- vegetačné úpravy územia je potrebné vykonať bezprostredne po realizácii stavebných prác.

### Opatrenia počas prevádzky:

- zabezpečiť protipožiarne opatrenia počas prevádzky,
- dbať o zlepšovanie pracovných podmienok na pracovisku a zabezpečiť technické a organizačné opatrenia na zlepšenie úrovne ochrany zdravia pracovníkov pri práci,



- sledovať dodržiavanie predpokladaných hladín hluku emitovaných prevádzkou,
- dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov,
- odpady, ktoré vzniknú prevádzkovateľovi ako pôvodcovi počas prevádzkovania, je povinný odovzdať oprávnenej osobe na zhodnotenie alebo zneškodnenie v zariadení na tom určenom,
- akceptovať odporúčania, návrhy a záväzky vyplývajúce z vyjadrení, stanovísk a rozhodnutí príslušných orgánov verejnej správy,
- vo vegetačnom období pravidelne vykonávať údržbu zrealizovaných sadových úprav.

V rámci zisťovacieho konania OÚ Žilina - OSŽP rozoslal oznámenie o začatí správneho konania a predložení oznámenia o zmene k 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 zámeru k navrhovanej činnosti v termíne 03. 04. 2023.

Stanoviská k predloženému zámeru

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

1. Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Bratislava, sekcia stratégie dopravy listom č.j.:

15775/2023/SSD/37767 zo dňa 17. 04.2023 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnými pripomienkami:

- a) navrhovanú stavbu je potrebné odsúhlasiť so správcom a vlastníkom ovplyvnených komunikácií;
- b) všetky dopravné parametre je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN atechnickými predpismi;
- c) predmetnú zmenu navrhovanej činnosti spracovať v súlade s nadradeným, aktuálne platným ÚPN-O Jasenové (najmä z hľadiska funkčného využitia územia a záväzných regulatívov určených pre jednotlivé plochy);
- d) rešpektovať existujúcu dopravnú infraštruktúru a jej ochranné pásma;
- e) postupovať podľa ustanovení zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov a vyhlášky č. 35/1984 Zb. Federálneho ministerstva dopravy, ktorou sa vykonáva zákon o pozemných komunikáciách (cestný zákon);
- f) rešpektovať existujúce a plánované cyklistické komunikácie;
- g) pri návrhu cyklistickej a pešej dopravy vytvárať vzájomne prepojenú sieť, ktorá zabezpečí možnosť plynulého a bezpečného pohybu chodcov a cyklistov. V súvislosti s organizáciou pešej dopravy žiadame zabezpečiť jej bezpečný prístup k najbližším zastávkam VHD;
- h) v blízkosti pozemných komunikácií je nevyhnutné dodržať ochranné pásma prednegatívnymi účinkami dopravy podľa vyhlášky Ministerstva zdravotníctva SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších zmien a predpisov (ďalej len „vyhláška MZ SR“). V prípade potreby je nevyhnutné navrhnuť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy a zaviazat' investorov na vykonanie potrebných (napr. protihlukových) opatrení tak, aby zabezpečili dodržanie prípustných hodnôt hluku, infrazvuku a vibrácií podľa vyhlášky MZ SR. Voči správcovi pozemných komunikácií nebude možné uplatňovať požiadavku na realizáciu týchto opatrení, pretože negatívne účinky vplyvu dopravy sú v čase realizácie známe.
- i) v rámci realizácie projektu upozorňujeme na potrebu implementovať prvky elektromobility podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (vo vzťahu k parkovacím miestam § 8a Elektromobilita).

OÚ Žilina: Bod a) je súčasťou výroku tohto rozhodnutia. Body b) až d) sú informatívneho charakteru. Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti neuvažuje s výstavbu parkovacích plôch. Zmena navrhovanej činnosti plánuje prístavbu skladových hál k existujúcej prevádzke, ktoré nemajú nároky na intenzitu hluku z okolitej dopravy.

2. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku ŠS OO listom, OU-ZA-OSZP3-2023/027359-002/Jak zo dňa 25. 04. 2023 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku ŠS OO listom, OU-ZA-OSZP3-2023/043777-002/Ros zo dňa 10. 04. 2023 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

4. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku ŠSOPaK listom, OU-ZA-OSZP3-2023/026820-002/Bre zo dňa 10. 05. 2023 s odporúčaním ukončiť proces EIA bez pripomienok s poznámkou, že na uvedenom území sa poskytuje I. stupeň ochrany podľa zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

5. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom, OU-ZA-OCDPK-2023/026365/2/ Maj zo dňa 24. 04. 2023 s odporúčaním ukončiť proces EIA bez pripomienok.

OÚ Žilina: Akceptuje sa.

6. Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia, oddelenie civilnej ochrany a krízového plánovania listom, OU-ZA-OKR1-2023/026461-00 zo dňa 14. 04. 2023 s odporúčaním ukončiť proces EIA bez pripomienok.

OÚ Žilina: Akceptuje sa.

7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline listom, ORHZ-ZA1-2023/000648-001 zo dňa 12. 05. 2023 s odporúčaním 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.

Verejnosť:

1. Združenie domových samospráv listom doručeným dňa 25. 04. 2023, kde uvádza (v stanovisku sú zároveň zapracované aj odpovede navrhovateľa doručené na tunajší úrad dňa 21. 04. 2023 a stanovisko príslušného orgánu:

Podľa prieskumu Denníka N (<https://e.dennikn.sk/2911528/>) verejnosť veľmi silno podporuje ekologické a klimatické ciele, ale veľmi nerozumie odbornej stránke a spôsobom, akými si ich môže realizovať. Žiadame teda úrad aby zabezpečil práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>), Smernicou o EIA (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/LSU/?uri=celex:32011L0092>) a zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.24/2006 Z.z. (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html>) a v zmysle §3 ods.2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom; v odôvodnení rozhodnutia žiadame uviesť, ako tieto práva verejnosti v konaní úrad realizoval.

Navrhovateľ: Uvedená časť stanoviska nemá povahu pripomienky k predmetu navrhovanej činnosti. Ide o požiadavku adresovanú k rozhodnutiu z procesu konania EIA, pričom jeho vypracovanie a obsahová, resp. formálna náplň, je v kompetencii príslušného orgánu, a preto sa k tomuto nebudeme bližšie vyjadrovať.

OÚ Žilina: Verejnosť bola upovedomená o začatí zisťovacieho konania zverejnením oznámenia na webovom sídle ministerstva životného prostredia, okresného úradu, ako aj dotknutej obce. Na základe tohto zverejnenia sa do konania prihlásilo jedno združenie, ktoré sa prihlásením stalo účastníkom konania. Toto počas procesu zisťovacieho konania bolo upozornené na možnosť nahliadnutia do spisového materiálu a vznesenia pripomienok k doručeným stanoviskám.

2) Predmetom konania neboli (okrem nulového variantu) aj dva odlišné realizačné varianty, ktoré by sa od seba líšili rôznou intenzitou a kvalitou vplyvov na životné prostredie tak ako predpokladá §22 ods.6 zákona EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-22.odsek-6>). Namietame upustenie od variantného riešenia, ktoré má byť výnimočné; avšak stalo bežnou praxou, ktorej cieľom je liberovať navrhovateľa od environmentálnej zodpovednosti v zmysle §27 ods.1 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. Projekt je možné plánovať v inom dispozičnom riešení či s prijatím lepších a viacerých zmierňujúcich opatrení. Úrad neuviedol dôvody, na základe ktorých dospel k názoru, že je upustenie od variantnosti je výnimočným a v danom prípade nezbytným riešením; úrad v odôvodnení uvádza, že zhodnotil argumenty navrhovateľa uvedené v žiadosti, tieto dôvody v rozhodnutí uvádza ale neuvádza svoje vlastné vyhodnotenie opodstatnenosti takýchto

argumentov. Rozhodnutie o upustení od variantného riešenia je preto arbitrárne a svojvoľné, ktorého jediným účelom je umožniť navrhovateľovi vyhnúť sa environmentálnej zodpovednosti a ďalším právnym povinnosťami v tomto smere. Okresný úrad porušil ustanovenia poslednej časti §3 ods.1 Správneho poriadku ako aj poslednej vety §47 ods.3 Správneho poriadku; porušil účel ale aj znenie §22 ods.6 zákona EIA. V konečnom dôsledku nebol dodržaný účel a cieľ konania EIA v zmysle zákona EIA. Na podporu týchto tvrdení odkazujeme na rozsudok Krajského súdu Bratislava sp.zn. 1S/295/2017 ([https://www.slov-lex.sk/vseobecne-sudy-sr/-/ecli/ECLI-SK-KSBA-2018-1017202045\\_5](https://www.slov-lex.sk/vseobecne-sudy-sr/-/ecli/ECLI-SK-KSBA-2018-1017202045_5)), ktorého argumentácia je obdobná. Úrad sa nepridŕža výnimočnosti upustenia od variantného riešenia ale stalo sa to jeho bežnou štandardnou praxou, kedy upúšťa od variantného riešenia v podstate pri každom zámere, ktorému je príslušným úradom.

Žiadame odsúhlasiť modifikovaný variant spočívajúci v zapracovaní environmentálnych opatrení v zmysle vyjadrení doručených v rámci procesu EIA.

Navrhovateľ: V zmysle § 22 ods. 7 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie predložil príslušnému orgánu oznámenie o strategickom dokumente, v kt. sa neriešia variantne riešenia.

OÚ Žilina: Pripomienka je neopodstatnená. S predloženým oznámením o zmene navrhovanej činnosti nesúvisí. Navrhovateľ predložil na tunajší úrad oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, kde sa nepredkladá požiadavka o upustenie od variantnosti riešenia.

3) Žiadame vyhodnotiť zámer z hľadiska rôznych environmentálnych pohľadov, ktoré sme zverejnili tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds/>. Žiadame však navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení sledoval a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmiernuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný.

Navrhovateľ: Uvedený dokument navrhovanej činnosti nie je zámer ale oznámenie o zmene navrhovanej činnosti. Uvedené informácie sú uvedené v kapitole V. Všeobecné zrozumiteľné záverečné zhrnutie.

OÚ Žilina: Prezentácia environmentálnych pohľadov verejnosti zverejnená na internetovej stránke nie je súčasťou stanoviska, preto je požiadavka ich vyhodnotenia je neopodstatnená. K požiadavke smerovanej k navrhovateľovi sa tento vyjadril.

4) Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravno-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

Navrhovateľ: Navrhovaná činnosť „Novostavba skladovej haly a spojovacieho křčku, Jasenové bude pripojená na jestvujúcu areálovú komunikáciu a existujúce vjazdy do areálu investora. Zmena navrhovanej činnosti maximálne využíva existujúcu technickú infraštruktúru. Vzhľadom na to, že sa jedná o jestvujúci areál, nedôjde k zmene nadradenej infraštruktúry a dopravy.

OÚ Žilina: Stotožňujeme sa s odpoveďou navrhovateľa

5) Medzi ľudské práva tretej generácie patrí právo na priaznivé životné prostredie ([http://ludskeprava.euroiuris.sk/index.php?link=gen\\_lud\\_prav](http://ludskeprava.euroiuris.sk/index.php?link=gen_lud_prav)); medzi tieto práva však patrí aj právo na hospodársky a sociálny rozvoj. Je potrebné spracovať projekt tak, aby realizoval obe tieto práva súčasne a nekládol ich do vzájomnej kolízie. Z tohto dôvodu je potrebné projekt zanalyzovať aj z hľadiska plnenia programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja kraja ako aj obce.

Navrhovateľ: Obec Jasenové nemá vyhotovený Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja obce. Uvedená činnosť je v súlade Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Rajec (2019 – 2025) a Programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja Žilinského kraja 2021+.

OÚ Žilina: Ako uviedol navrhovateľ vyššie, analýza k platným dokumentom hospodárskeho a sociálneho rozvoja bola realizovaná.

6) V dôsledku nutnosti zabezpečenia dobrého stavu životného prostredia je nutné vnímať proces EIA ako ex ante analýzu toho, čo všetko je potrebné splniť, aby sa dobrý stav životného prostredia zabezpečil počas celej životnosti projektu a aby sa v horizontoch 2035, 2040 a 2050 dosiahli európske a globálne klimatické a energetické ciele; najmä čo sa týka uhlíkovej neutrality a energetickej bezpečnosti. V tomto smere je potrebné aj určiť podmienky; nie sú len kompenzáciou za primárny zásah do životného prostredia ale aj ako environmentálne opatrenia, ktoré budú zabezpečovať vysokú úroveň ochrany životného prostredia aj v budúcnosti.

Navrhovateľ: Opatrenia z hľadiska prevencie a minimalizácie negatívnych účinkov navrhovanej činnosti na životné prostredie sú identifikované v oznámení o zmene navrhovanej činnosti – kapitole V.

OÚ Žilina: Navrhovateľ sa zaoberal touto problematikou v rámci predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Vyhodnotenie vrátane navrhnutých opatrení je dostatočné. Zároveň vo výroku rozhodnutia sú stanovené podmienky pre následnú realizáciu stavby.

7) Príčiny dnešného zlého stavu hospodárstva treba hľadať v ekonomických reformách prvej Dzurindovej vlády. Nemožno im uprieť, že tieto reformy (spojené aj s rozpredávaním štátneho majetku, tzv. slovenského rodinného striebra) priniesli krátkodobé úspechy. Zo strednodobého a dlhodobého hľadiska však naša ekonomika patrí medzi najzraniteľnejšie v Európe a zároveň za najmenej pripravené čeliť výzvam spojeným so zvyšovaním automatizácie a postupným nahrádzaním ľudskej práce výkonnými robotmi (napr. Slovensko je výrobná linka automobilov, ale zásadnejší výskum automobilky realizujú v iných štátoch).

Podľa viacerých názorov, 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 strednopríjmových 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.

Je nepochybné, že ekonomika a hospodárstvo založené na týchto reformách sa vnútorne vyčerpalo a melie z posledného. Slovenská spoločnosť čelí rovnakým problémom, akým čelilo v poslednej dekáde svojej existencie socialistické Československo; dokonca je veľmi podobná aj symptomatika. Pre porovnanie odkazujeme na príhovor Miloša Jakeša v Červenom Hrádku (<https://www.youtube.com/watch?v=cKoQQo8gdPM&t=1257s>), ktorý podľa wikipédie ([https://sk.wikipedia.org/wiki/Prejav\\_Milo%C5%A1a\\_Jake%C5%A1a\\_na\\_%C4%8Cervenom\\_hr%C3%A1dku](https://sk.wikipedia.org/wiki/Prejav_Milo%C5%A1a_Jake%C5%A1a_na_%C4%8Cervenom_hr%C3%A1dku)) je „sondou do zmýšľania vedúcich predstaviteľov komunistického režimu niekoľko mesiacov pred jeho zánikom. Ortodoxný stúpenec normalizácie Miloš Jakeš v ňom dôrazne apeloval na nutnosť odštartovať zásadné ekonomické a spoločenské reformy. Pomerne presne identifikoval základné a pre režim osudové problémy, ktoré však už nemohli byť riešené v intenciách direktívno-centralistického modelu socializmu.“ Porovnajme štruktúru príhovoru:

- a. útok na ekologických aktivistov
- b. útok na občiansku spoločnosť
- c. útok na politickú opozíciu
- d. konštatovanie potreby perestrojky
- e. nemožnosť z prinášania riešení na vážne spoločenské a hospodárske problémy

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 založeného na znalostiach a občianskej participácii.

Navrhovateľ: Uvedená požiadavka nie je relevantná. Súčasťou procesu posudzovania vplyvov činností na životné prostredie nie je vyhodnocovanie smerovania ekonomiky SR. Uvedená otázka sa týka strategického riešenia ekonomickej situácie a nie je možné reagovať na ňu z pohľadu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti.

OÚ Žilina: Pripomienka je neopodstanená. Nerieši problematiku predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti ale vyjadruje požiadavku k riešeniu stratégie rozvoja krajiny.

8) ZDS tvrdí (podobne ako Európska komisia) že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako sme opakovanne 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.

Navrhovateľ: Zmierňujúce opatrenia z hľadiska prevencie a minimalizácie negatívnych účinkov navrhovanej činnosti na životné prostredie sú identifikované v oznámení o zmene navrhovanej činnosti – kapitole V.

OÚ Žilina: Navrhovateľ sa zaoberal touto problematikou v rámci predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Vyhodnotenie vrátane navrhnutých opatrení je dostatočné. Zároveň vo výroku rozhodnutia sú stanovené podmienky pre následnú realizáciu stavby.

9) Európska komisia implementuje 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>).

Navrhovateľ: Zmierňujúce opatrenia z hľadiska prevencie a minimalizácie negatívnych účinkov navrhovanej činnosti na životné prostredie sú identifikované v oznámení o zmene navrhovanej činnosti – kapitole V.

OÚ Žilina: Navrhovateľ sa zaoberal touto problematikou v rámci predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Vyhodnotenie vrátane navrhnutých opatrení je dostatočné. Zároveň vo výroku rozhodnutia sú stanovené podmienky pre následnú realizáciu stavby.

10) Energetická efektívnosť, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znížovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znížiť náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie.

Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý ma zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znížovania prevádzkových nákladov spojených s budovami.

Viac informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici: <https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujuce-budovy/>. V dôsledku požiadavky na

udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.

Navrhovateľ: Projektová dokumentácia pre potreby povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov bude spracovaná v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov, STN, technických podmienok, technicko-kvalitatívnych podmienok a katalógových listov, pričom uvedené sa týka aj efektívneho nakladania s energiami.

OÚ Žilina: Predĺžené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahuje opatrenia na zmiernenie a eliminovanie nepriaznivých vplyvov navrhovanej stavby na životné prostredie. Zároveň vo výroku rozhodnutia sú stanovené podmienky pre následnú realizáciu stavby. Ako uvádza navrhovateľ, stavba musí byť realizovaná v intenciách platnej legislatívy.

11) Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navyšovania zaťaženia životného prostredia, kým to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26 (<https://e.dennikn.sk/2608713/>); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

Na Slovensku to znamená, že Slovenská klíma sa zmení ešte viac ako doteraz, nadobudne značne stredomorský charakter podobný dnešnému Chorvátsku (<https://spravy.pravda.sk/domace/clanok/599783-klimatolog-fasko-v-ide-o-pravdu-slovensko-bude-mat-pocasio-ako-vnutrozemie-chorvatska-a-bulharska/>). Dopady na Slovensko sú obzvlášť závažné a intenzívne:

- <https://dennikn.sk/2942363/klimatolog-o-letach-na-slovensku-kedysi-bolo-v-dudinciach-pat-tropicky-dni-dnes-ich-je-50-grafy/>
- <https://dennikn.sk/2940513/klimatolog-fasko-o-klimatickej-zmene-nevidim-to-dobre-taketo-sucho-na-slovensku-este-nebolo/>
- <https://dennikn.sk/2934366/pocity-viny-hnevu-ci-strach-z-buducnosti-preco-narasta-klimaticka-uzkost-a-ako-pomoc-ludom-ktori-nou-trpia/>

Aké adaptačné a mitigačné klimatické opatrenia zámer implementuje?

Klimatická zmena je podľa IPCC horšia, než sme čakali. Šance na zastavenie otepľovania pod 1,5 stupňa Celzia sú veľmi malé. Môžeme ešte zabrániť úplnej katastrofe, ale mali by sme sa pripraviť na extrémne počasie, suchá a zaplavenie pobrežných oblastí. Následky klimatickej krízy pocíti každé miesto na planéte, píše sa vo februárovej správe Medzinárodného panela pre zmenu klímy (IPCC). Jej obsah podrobnejšie uvádza článok v Denníku N.

Podľa vedcov sa väčšina krajín pripravuje na oteplenie o 1,5 až dva stupne. Bude však vyššie, a opatrenia teda nebudú stačiť. Prioritou je stále zníženie emisií skleníkových plynov, no IPCC zdôrazňuje aj potrebu adaptačných opatrení. Inak povedané, musíme sa pripraviť na život s väčším množstvom prírodných katastrof.

V Európe identifikuje správa štyri riziká: vlny tepla, záplavy, suchá, nedostatok vody. Veľmi bude postihnutý juh Európy. Pri oteplení o dva stupne bude nedostatkom vody trpieť viac ako tretina obyvateľov, pri trojstupňovom náraste teplôt dvakrát viac.

S otepľovaním sú spojené ďalšie riziká: strata prirodzených habitatov a obmedzenie fungovania ekosystému, vyššia úmrtnosť, neúroda, strata úrodnej pôdy.

Chránená nie je ani severná Európa – tú môžu ohroziť záplavy či silné búrky. Suchá a neúroda alebo, naopak, záplavy a silné búrky zasiahnu aj Slovensko.

Najbezprostrednejšie zasiahnutým sektorom bude poľnohospodárstvo. Nedostatok potravín pocítia milióny ľudí. Ohrozené sú najmä najchudobnejšie regióny, no dôsledky pocíti aj Európa, najmä južná. Obmedzená produkcia potravín zdvihne ich ceny.

Poľnohospodári by sa mali zamerať na zadržiavanie vody v krajine a preorientovať sa na ekologické postupy, ktoré nie sú také závislé od závlahy a zvládajú výkyvy počasia.

Mestá sa musia pripraviť na zvládnutie horúčav: napríklad výsadbou verejnej zelene či lepším hospodárením s dažďovou vodou. Vlny horúčav pomáhajú prekonať aj opatrenia ako zelené strechy.

Budeme musieť viac investovať do systémov na monitorovanie a vyhodnocovanie rizík, ako sú záplavy, víchrice, či do odstraňovania ich následkov.

Navrhovateľ: Zmierňujúce opatrenia z hľadiska prevencie a minimalizácie negatívnych účinkov navrhovanej činnosti na životné prostredie sú identifikované v oznámení o zmene navrhovanej činnosti – kapitole V. Účinnosť prijatých opatrení nie je možné reálne kvantitatívne vyhodnotiť vzhľadom na ich návrh v začiatočnom štádiu procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie. Projektová dokumentácia pre potreby povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov bude spracovaná v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov, STN, technických podmienok, technicko-kvalitatívnych podmienok a katalógových listov, pričom uvedené sa týka aj adaptácie a mitigácie prebiehajúcej klimatickej zmeny.

OÚ Žilina: Predĺžené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahuje opatrenia na zmiernenie a eliminovanie nepriaznivých vplyvov navrhovanej stavby na životné prostredie. Zároveň vo výroku rozhodnutia sú stanovené podmienky pre následnú realizáciu stavby. Ako uvádza navrhovateľ, stavba musí byť realizovaná v intenciách platnej legislatívy.

12) Extrémne suchá a vysušovanie pôd a s tým spojené dôsledky na prirodzenú biodiverzitu a pohodu života v mestskej ale aj vidieckej či poľnohospodárskej krajine

- <https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamenava-pre-slovensko/>

- [https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/sucho-neguje-snahu-unie-nahradit-vypadok-potravin-sposobeny-vojnou/?](https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/sucho-neguje-snahu-unie-nahradit-vypadok-potravin-sposobeny-vojnou/?utm_source=traqli&utm_medium=email&utm_campaign=6888&pnespid=HqEpq11a_CpJhAyJ75rAFEVZuhwg36t1pRQ)

utm\_source=traqli&utm\_medium=email&utm\_campaign=6888&pnespid=HqEpq11a\_CpJhAyJ75rAFEVZuhwg36t1pRQ

Žiadame komplexne vyhodnotiť stav prirodzenej vodnej bilancie a prirodzeného vodného režimu a prijať také opatrenia, ktoré ho čo najviac priblížia aj po realizácii zámeru.

Navrhovateľ: Navrhovaná činnosť je navrhovaná tak, aby nedošlo k nepriaznivým vplyvom na podzemné a povrchové vody. Ochrana podzemných a povrchových vôd a zabránenie nežiadúcemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd vyplýva z legislatívnych požiadaviek uvedených vo všeobecne záväzných právnych predpisoch, pričom ich dodržiavanie je jednou z povinností navrhovateľa, resp. realizátora výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti. Navrhované opatrenia sú uvedené v kapitole V. – Všeobecné zrozumiteľné záverečné zhrnutie.

OÚ Žilina: Predĺžené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahuje opatrenia na zmiernenie a eliminovanie nepriaznivých vplyvov navrhovanej stavby na životné prostredie. Zároveň vo výroku rozhodnutia sú stanovené podmienky pre následnú realizáciu stavby. Ako uvádza navrhovateľ, stavba musí byť realizovaná v intenciách platnej legislatívy.

13) Negatívny vplyv na pôdy je výrazné zastavenie úrodnej poľnohospodárskej pôdy, čo je objektívne veľkým environmentálnym problémom; ktorý začína pútať pozornosť odbornej aj laickej verejnosti (<https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/vedci-montovne-budujeme-na-najurodnejsej-pode/>).

Kým vplyvom ľudskej činnosti rastie podiel nekvalitných pôd, na úrodných pôdach sa na Slovensku budujú logistické parky a priemyselné závody, informuje Slovenská akadémia vied.

Budovanie logistických parkov, priemyselných závodov, novej dopravnej infraštruktúry či obydli má za následok kontinuálny pokles výmery poľnohospodárskej pôdy na Slovensku. Z celkového počtu 74 priemyselných parkov na Slovensku je až 63 percent typu „greenfield“, teda postavených na zelených lúkach. Krajinní ekológovia zo SAV pri príležitosti Svetového dňa pôdy (5. decembra) uvádzajú aj ďalšie príklady negatívnych vplyvov, ktoré ohrozujú úrodnú pôdu na Slovensku.

Kým nové nehnuteľnosti rastú na zelených lúkach, staré nevyužívané objekty zostávajú opustené a vytvárajú takzvaný brownfield, nedostatočne využívanú, zanedbanú nehnuteľnosť, ktorá zhoršuje estetickú hodnotu krajiny. V mestách sa tvoria tepelné ostrovy, zhoršuje sa odtok vody a zvyšuje sa výskyt povodní. Človek však negatívne ovplyvňuje aj kvalitatívne vlastnosti pôdy.

Vplyvom neuváženej ľudskej činnosti v poľnohospodárskej krajine dochádza k významnej akcelerácii eróznokumulatívnych procesov. V roku 2019 na Slovensku aktuálna vodná erózia ohrozila 275 454 hektárov poľnohospodárskej pôdy, čo predstavuje 14,28 percenta z výmery poľnohospodárskej pôdy Slovenska. Veternou eróziou je ohrozených 6,2 percenta poľnohospodárskej pôdy Slovenska..

V poslednom období pre nevhodné obhospodarovanie pôdy narastá aj podiel pôd ohrozených zhutnením. Dôvodom je využívanie ťažkých mechanizmov na vlhkých pôdach, nedostatočné organické hnojenie, využitie nevhodného sortimentu hnojív, prípadne nedodržiavanie biologicky vyvážených osevných postupov. Údaje za roky 2018 až 2019 poukazujú, že dochádza aj k nárastu zastúpenia poľnohospodárskych pôd s kyslou a slabo kyslou pôdnou reakciou.

Žiadame navrhovateľa, aby sa vyjadril aj k tomuto aspektu; najmä prečo nemôže svoj zámer realizovať inde, kde k náporu na zmenšovaniu pôd nedôjde (brownfieldy, iné rozvojové plochy); súčasne žiadame, aby sa vyjadril, ako on prispieva k ochrane poľnohospodárskej pôdy.

Navrhovateľ: Druh pozemku v uvažovanej lokalite predstavuje zastavaná plocha a nádvorie. Navrhovanou činnosťou nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy.

OÚ Žilina: Požiadavka je bezpredmetná. Navrhovaná činnosť nie je riešená na poľnohospodárskej pôde.

14) Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je základným legislatívnym nástrojom odpadového hospodárstva. Podľa hierarchie odpadového hospodárstva je zneškodňovanie odpadu až na poslednom mieste v prioritách nakladania s odpadom. Reálne je to však na Slovensku najčastejšie používaný spôsob nakladania s odpadom. Príčinou tohto stavu je prevažne lineárny ekonomický model súčasnej spoločnosti. Ťažíme prírodné zdroje, odnášame ich na opačný koniec sveta, kde sa z nich vyrábajú výrobky. Tie sú distribuované do ďalších kútov sveta, kde ich spotrebiteľia kúpia, použijú a vyhodia. Tak vzniká odpad a suroviny vo forme produktov končia na skládkach, v spaľovniach či pohodené vo voľnej prírode.

Žiadame v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike – pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade. Takto sa výrazne minimalizuje odpad a náklady na vstupné materiály i energiu, potrebné pre výrobu nových výrobkov. Navrhovaná činnosť prispieva k plneniu cieľov v oblasti triedenia a recyklácie komunálnych odpadov, ktoré ako členská krajina EÚ musíme splniť: do roku 2035 budeme triediť a recyklovať 65 % komunálnych odpadov, v roku 2035 bude skládkovaných iba 10 % komunálnych odpadov.

Do pozornosti kladieme Akčný plán pre zavedenie cirkulárnej ekonomiky ([https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan\\_sk](https://ec.europa.eu/environment/strategy/circular-economy-action-plan_sk)); ktorý je plánom Európskej únie pre vysporiadanie sa s ekologickými dôsledkami nevhodných odpadových politík.

Navrhovateľ: Odpad vznikajúci počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti bude zneškodňovaný v súlade so všeobecne záväzným nariadením obce Jasenové. Nakladanie s odpadom, ktorý vznikne počas výstavby bude prebiehať v zmysle zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

OÚ Žilina: Predĺžené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti rieši dostatočne problematiku odpadového hospodárstva navrhovanej činnosti.

15) Podľa §17 ods.1 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-1>) má navrhovateľ povinnosť priamo pri zdroji aplikovať zmiernujúce a kompenzačné opatrenia. Žiadame, aby tieto boli jednoznačne v rozhodnutí identifikované a určené ako záväzné podmienky rozhodnutia zo zisťovacieho konania podľa §29 ods.13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-13>). Zoznam environmentálnych opatrení odporúčaných našim združením nájdete tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-opatrenia-zds/>.

Navrhovateľ: Informáciu berieme na vedomie. Požiadavka je v kompetencii príslušného orgánu štátnej správy, ktorý predmetné konanie zastrešuje a ktorý vydáva rozhodnutie.

OÚ Žilina: V rámci odôvodnenia tohto rozhodnutia sú identifikované vplyvy navrhovanej zmeny činnosti, ako aj opatrenia na ich zmiernenie. Zároveň výrok rozhodnutia obsahuje podmienky, za ktorých je environmentálne možné realizovať navrhovanú činnosť.

16) Žiadame úrad, aby ako podmienky rozhodnutia uložil aj podmienku realizácie prvkov modrozelenej infraštruktúry (dažďové záhrady, zelené alebo biosolárne strechy, zelené fasády, retenčné alebo poloreténové parkoviská, zelené rigoly, izolačná zelená stena a podobne); treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe ([https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace\\_jirivitek.pdf](https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_jirivitek.pdf)):



- Zakladanie mestských parkov a výsadba stromov; treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe ([https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace\\_davidhora.pdf](https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_davidhora.pdf))
- Rašeliniská  
<https://dennikn.sk/2932824/na-orave-sa-zachovalo-vzacne-raselinisko-vacsinu-takych-sme-znicili-teraz-mohli-zadrziavat-vodu-v-krajine-reportaz/>
- Dažďové záhrady

Dažďové záhrady zadržiavajú vodu, čím pomáhajú udržiavať vodu v krajine a teda je to prevencia pred suchom, zachovávajú prirodzenú vodnú bilanciu a súčasne sú protipovodňovým opatrením a to nehovoríme o estetickej funkcionalite a ekostabilizačnej úlohe.

- Biosolárne strechy

Zelené strechy sú efektívnou strešnou krytinou s výbornými izolačnými vlastnosťami, čím prirodzene prispievajú k zabezpečeniu optimálnych vnútorných podmienok bez energetických dotácií; fotovoltická elektrárň navyše znižuje energetickú závislosť a prispieva k pozitívnej energetickej bilancii. Vďaka vegetačnému povrchu sa súčasne územie nestáva tepelným ostrovom, s dažďovými vodami sa prirodzene nakladá.

- Zelené fasády

Zelené fasády sú prirodzenou tepelnou izoláciou a tienidlom pred prehrievaním budov, čím prispievajú k tepelnej pohode v interiéri a tak aj znižujú potrebu na tepelnú reguláciu vnútorného prostredia, čím prispievajú k znižovaniu energetickej potreby. Prispievajú k odstraňovaniu tepelných ostrovov v území.

- Retenčné a zelené parkoviská

Zelené strechy parkovísk a iných vodorovných stavieb a spevnených plôch zabezpečujú bezpečné nakladanie s dažďovými vodami z povrchového odtoku prirodzenou plošnou infiltráciou do podlažia, čím prispievajú k zachovaniu vody v území, zachovaniu prirodzenej vodnej bilancie ako aj predchádzajú prehrievaniu územia a vzniku tepelných ostrovov; sú prirodzeným a efektívnym protipovodňovým opatrením.

- Realizácia výsadby vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státa.
- Parkovacie státa samotné prekryť popínavými rastlinami na nosných konštrukciách z oceľových laniek.

Navrhovateľ: Informáciu berieme na vedomie. Požiadavka je v kompetencii príslušného orgánu štátnej správy, ktorý predmetné konanie zastrešuje a ktorý vydáva rozhodnutie.

OÚ Žilina: V rámci odôvodnenia tohto rozhodnutia sú identifikované vplyvy navrhovanej zmeny činnosti, ako aj opatrenia na ich zmiernenie. Zároveň výrok rozhodnutia obsahuje podmienky, za ktorých je environmentálne možné realizovať navrhovanú činnosť.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.

Navrhovateľ: Informáciu berieme na vedomie. Požiadavka je v kompetencii príslušného orgánu štátnej správy, ktorý predmetné konanie zastrešuje a ktorý vydáva rozhodnutie.

OÚ Žilina: V rámci odôvodnenia tohto rozhodnutia sú identifikované vplyvy navrhovanej zmeny činnosti, ako aj opatrenia na ich zmiernenie. Zároveň výrok rozhodnutia obsahuje podmienky, za ktorých je environmentálne možné realizovať navrhovanú činnosť.

Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, žiadame konzultovať projekt s verejnosťou. Konzultáciu je možné vykonať úradne ako ústne pojednávanie alebo mimoúradne pracovným stretnutím, kedy závery posielame okresnému úradu vo forme stručnej zápisnice. Konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

- 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 §25a 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.
- Zásady Integrity konania ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/zasady-integrity-konania-zds/>

- Environmentálne princípy činnosti ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-principy-cinnosti-zds/>

Informácia: Dávame do pozornosti blog predsedu ZDS <https://dennikn.sk/autor/marcelslavik/?ref=in>, v ktorom sa vyjadruje k aktuálnym spoločenským otázkam a činnosti ZDS.

Navrhovateľ: Navrhovateľ nespochybňuje postavenie verejnosti v procese posudzovania vplyvov na ŽP. Rovnako nepochybuje o legitímnom postupe príslušného úradu pri vyhodnotení a rozhodnutí v procese zisťovacieho konania. OÚ Žilina: Rozhodnutie zo zisťovacieho konania vychádza z informácií uvedených v predloženej zámere a doručených stanoviskách dotknutých orgánov, ktorí vyjadrujú stanovisko k dodržiavaniu ustanovení jednotlivých zákonov a merných ukazovateľov, ktoré sú pre realizáciu činnosti limitné. Zároveň boli pri rozhodovaní použité kritéria uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA. Na základe všetkých týchto podkladov sa vydáva rozhodnutie, ktoré nevyžaduje ďalšie posudzovanie a zároveň boli stavené opatrenia, ktoré je potrebné pri vypracovaní projektovej dokumentácie a realizácii činnosti dodržať.

Následne príslušný orgán v zmysle § 33 správneho poriadku listom č.j.OU-ZA-OSZP3-2023/021974 zo dňa 18. 09. 2023 upovedomil účastníkov konania o možnosti nahliadnutia do spisového materiálu a prípadného vznesenia pripomienok k doručeným stanoviskám. Túto možnosť využilo Združenie domových samospráv Bratislava.

Vo svojom liste doručenom dňa 19. 09. 2023 uvádza:

Dobrý deň,

Podľa čl.6 ods.5 Aarhuského dohovoru (<https://t.ly/HayNS>), ktorým je Slovenská republika viazaná a je zverejnený v zbierke zákonov pod č.43/2006 Z.z. žiadame, aby MŽP SR ako vykonávateľ tejto medzinárodnej zmluvy, buď zvolal úradné konzultácie formou ústneho pojednávania spojeného s miestnou ohliadkou alebo aby umožnil po dohode s účastníkmi konania mimoúradné konzultácie formou pracovného stretnutia navrhovateľa so ZDS, ktorej výsledky budú ministerstvu oznámené účastníkmi konania.

Odporúčame navrhovateľovi bez ohľadu na postup úradu odkonzultovať projekt priamo so ZDS; v prípade záujmu je termín konzultácie rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

OÚ Žilina: Ako už bolo uvedené v iných rozhodnutiach, konzultácie zvoľáva príslušný orgán v prípade, ak toto považuje za potrebné. Dohoda súkromných konzultácií medzi ZDS a navrhovateľom je na zvážení navrhovateľa a je vykonaná mimo procesu zisťovacieho konania vedeného príslušným orgánom.

Podľa čl.4 Aarhuského dohovoru (<https://t.ly/Gr0Y3>) v súlade s ustanoveniami zákona č.211/2000 Z.z. žiadame o doručenie všetkých vecných podkladov rozhodnutia v odpovedi na tento mail alebo do elektronickej schránky nášho združenia a to do 8 pracovných dní od doručenia tejto žiadosti o informácie o životnom prostredí.

Podľa §3 ods.6 správneho poriadku v súlade s čl.5 Aarhuského dohovoru (<https://t.ly/hYiN2>), ktorého vykonávateľom je MŽP SR, aby zverejnilo všetky vecné podklady rozhodnutia na [enviroportal.sk](https://enviroportal.sk) tak, aby sa s nimi mohla oboznámiť celá najširšia verejnosť, nakoľko tieto neboli na [enviroportále](https://enviroportal.sk) uverejnené ako predpokladá Aarhuský dohovor v čl.5 a tieto podklady sú informácie o ktoré má a môže mať verejnosť záujem.

OÚ Žilina, OSZP3: Ak by mal zákonodarca prijatím ustanovenia § 24 ods. 1 zákona EIA v úmysle zverejňovať celý spisový materiál, neuvádzal by jednotlivé stanoviská dotknutých orgánov, povolujúceho orgánu, dotknutej obce, rezortného orgánu, príp. dotknutej verejnosti, ako pravidelnú súčasť v konaniach podľa zákona EIA, považovať v zmysle § 24 ods. 1 písm. i) zákona EIA za „iné informácie dôležité na vydanie záverečného stanoviska alebo povolenia“. Takýmito informáciami sú informácie, ktoré nemožno v konaniach predvídať. Zverejnenie konkrétnej informácie je na správnom uvážení prvostupňového správneho orgánu a správny orgán túto možnosť využíva prevažne v prípade, pokiaľ v rámci doplnenia podkladov investora sú doručené nové, zásadne pozmenené informácie oproti zverejnenej dokumentácii.

Prístup k obsahu spisu v rámci prebiehajúceho konania, ako už bolo vyššie uvedené, zabezpečuje inštitút nazerania do spisov upravený v § 23 Správneho poriadku, pričom v týchto ustanoveniach nie je explicitne vyjadrená povinnosť

správneho orgánu zasielať účastníkovi konania na jeho žiadosť fotokópie celého spisového materiálu, či už v listinnej alebo elektronickej podobe.

Ustanovenie § 23 ods. 1 správneho poriadku jednoznačne predpokladá, aby účastník konania využil aktívne svoje právo nahliadnuť do spisu. Pričom má právo robiť si zo spisov výpisy, odpisy a dostať kópie spisov s výnimkou zápisníc o hlasovaní. Táto možnosť nahliadnuť do spisu bola poskytnutá počas celého procesu zisťovacieho konania.

Opätovne uvádzame, že nie je povinnosťou správneho orgánu zasielať podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku spolu s výzvou na vyjadrenie sa k podkladom automaticky aj samotné podklady. 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.

Príslušný orgán počas procesu zisťovacieho konania vychádzal z komplexných výsledkov tohto konania. Dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek zahrnuté do opatrení určených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne 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 navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a to aj kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

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

Navrhovaná činnosť sa nachádza v území kde sú známe vplyvy na životné prostredie. Táto činnosť nevyvolá nové vplyvy. Uvedená skutočnosť sa prejavila aj v stanoviskách od dotknutých orgánov, ktoré dali kladné stanoviská resp. stanoviská s pripomienkami a nepožadovali ďalšie posudzovanie 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.

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

### Záver

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

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

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

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania 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 výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

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

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

### **Poučenie**

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

Doručí sa:

1. Ing. Rastislav Kypus, Lúky 528/1, 013 14 Kamenná Poruba
2. Obec Jasenové, Obecný úrad 50, 013 19 pošta Kľače
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava

Zasiela sa podľa § 29 ods. 15 zákona:

1. Obec Jasenové, Obecný úrad 50, 013 19 pošta Kľače- stavebný úrad
2. Úrad pre územné plánovanie a výstavbu SR, Bratislava
3. Ministerstvo dopravy, Nám. slobody 6, 810 05 Bratislava
4. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina
5. Okresný úrad Žilina – OSZP3, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina, ŠS OH, ŠSOPaK, ŠS OO, ŠVS

6. Okresný úrad Žilina - OKR, Ulica J. Kráľa 4, 010 01 Žilina
7. Okresný úrad Žilina - OCDPK, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
8. RÚVZ so sídlom v Žiline, Ulica V. Spanyola č.27, 011 71 Žilina
9. ORHaZZ, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina

Ing. Dagmar Grófová  
vedúci

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10002

Doručuje sa

Ing. Rastislav Kypus, Lúky 528/1, 013 14 Kamenná Poruba, Slovenská republika  
Obec Jasenové, Jasenové 50, 013 19 Jasenové, Slovenská republika  
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava-Petržalka, Slovenská republika  
OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HaZZ V ŽILINE, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina, Slovenská republika  
OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina,  
Slovenská republika  
OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ,  
Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina, Slovenská republika  
OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA, Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia,  
Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina, Slovenská republika

Na vedomie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Žilina, V. Spanyola 1731, Žilina  
Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina 1  
Úrad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky, Tomášikova 14366/64A, Bratislava-Nové Mesto,  
Bratislava III  
Ministerstvo dopravy Slovenskej republiky, Námestie slobody, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I

# 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 vydané v zisťovacom konaní]  
Identifikátor: OU-ZA-OSZP3-2023/021974-0153218/2023

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Tomáš Ďurian  
Oprávnenie: 1182 Zamestnanec poverený zastupovaním vedúceho odboru okresného úradu  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 27.09.2023 07:31:02 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 27.09.2023 07:31:18 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-ZA-OSZP3-2023/021974-0153218/2023

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Mgr. Ľubica Hanuliaková  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: Vedúci  
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Žilina  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 27.09.2023  
Podpis a pečiatka: