

# OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

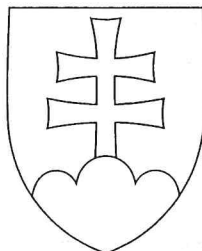
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE  
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia  
Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina

Číslo spisu

OU-ZA-OSZP3-2023/005947-013

Žilina

16. 01. 2023



<b>Obec Strečno</b>	
Vybavuje:.....	
Dátum doručenia:	20. 01. 2023
Číslo:.....	
Počet príloh:.....	
Spis:.....	

## 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 „Prístavba k skladovej hale č. 829“, ktorý predložil navrhovateľ Ľuboslav Janus, JANUS NÁPOJE, Záhradná 458/17, 013 24 Strečno, IČO: 40 434 796 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 „Prístavba k skladovej hale č. 829“ navrhovateľa Ľuboslav Janus, JANUS NÁPOJE, Záhradná 458/17, 013 24 Strečno, IČO: 40 434 796, vypracovaná spracovateľom vypracovaný spracovateľom ENVICINSULT spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina, situovanej na pozemkoch KN C 1164/263, 1164/264, 1164/265, 1164/266, 1164/267, 1164/327, 1164/326, 1164/268 v k.ú. Strečno,

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 aj začlenenie vegetačných úprav na streche objektu
- 3) Rešpektovať ochranné pásmo cesty I/18
- 4) Pri vykonávaní zemných prác prijať účinné opatrenia na zamedzenie prípadného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a riešenie prípadných havarijných stavov.

### Odôvodnenie

Navrhovateľ, Ľuboslav Janus, JANUS NÁPOJE, Záhradná 458/17, 013 24 Strečno, IČO: 40 434 796 (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 „Prístavba k skladovej hale č. 829“ 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 27. 07. 2022.

Navrhovaná zmena činnosti je situovaná v Žilinskom kraji, okres Žilina, na pozemkoch p.č. KN - C 1164/263, 1164/264, 1164/265, 1164/266, 1164/267, 1164/327, 1164/326, 1164/268 v k.ú. Strečno.

Navrhovaná zmena činnosti svojimi parametrami je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona EIA, kapitoly 9 Infraštruktúra, pol. č. 10 Projekty rozvoja obcí vrátane a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy mimo zastavaného územia od 1000 m<sup>2</sup> podlahovej plochy pre zisťovacie konanie.

Priemyselný areál spoločnosti Luboslav Janus JANUS NÁPOJE sa nachádza v západnej časti katastrálneho územia obce Strečno, medzi cestou I/18 Žilina - Martin a areálom miestneho poľnohospodárskeho družstva. Nachádza sa na terase, s prevýšením cca 20 m nad nivou Váhu, na ktorej sa rozprestiera obec. Najbližšia obytná zástavba sa nachádza vo vzdialenosti cca 350 m od okraja areálu.

Predmetom oznámenia je prístavba k existujúcemu objektu skladovej haly so súpisným číslom 829. Predmetné dotknuté parcely sú pokryté trávnatým porastom s lokálnymi krikmi. Prístup je cez existujúce spevnené plochy zo zámkovej dlažby existujúcej skladovej haly, pre prístup do prístavby sa vytvorí nové spevnené plochy z drenážnej zámkovej plochy. Plocha slúži na zásobovanie (vykládku a nakládku) predmetnej prístavby. Navrhovaná prístavba je priamo napojená na východnú stenu existujúcej skladovej haly kde skladové priestory budú následne aj prepojené.

Osadenie prístavby plne rešpektuje pôvodný objekt ktorý je predĺžený na východnú stranu, z južnej strany je ohraničený ochranným pásmom 50 m cesty I/18.

Základné údaje o stavbe:

Zastavaná plocha objektu: 1408,1 m<sup>2</sup>

Spevnená plocha pojazdná: 811,0 m<sup>2</sup>

Parametre súčasného areálu

- celková plocha 1 579 m<sup>2</sup>
- zastavaná plocha 448 m<sup>2</sup>
- spevnené plochy 1 131 m<sup>2</sup>

Súčasťou jestvujúceho areálu je parkovisko pre 6 vozidiel, prístavba si nevyžiada žiadne navýšenie parkovacích kapacít.

Navrhovaná činnosť pozostáva z nasledovných stavebných objektov:

SO01 Prístavba k skladovej hale č. 829

SO02 Spevnená plocha – vjazd

SO01 Prístavba k skladovej hale č. 829

Navrhovanou stavbou sa rozširujú skladové priestory susednej skladovej haly 829. Pôvodná hala sa skladá z existujúcich priestorov: denná miestnosť, predajňa, chodba, schodisko, skladová hala, upratovačka a kotolňa na tuhé palivo. Druhé nadzemné podlažie – kancelária, schodisko a kancelária.

Navrhovanou prístavbou sa rozšíri prevádzka o sklad č. 1 a sklad č. 2. Predmetné sklady sú prístupné z vonkajšej spevnenej plochy a všetky sklady sú navzájom prepojené.

Navrhovaná prístavba je jednopodlažná bez suterénu s miernou sedlovou strechou.

Architektonický tvar vyplýva z dvoch základných hmôt, ktoré sa prekrývajú ako z pôdorysného tvaru objektu. Osadenie objektu do terénu bolo s ohľadom na existujúci skladový objekt č.829 ako aj svetové strany. Moderný vzhľad je tvorený tiež návrhom použitých materiálov na stavbu a klasickou kombináciou plôch a hmôt v rôznych výškových úrovniach.

Navrhovaná prístavba je vytvorená z pozdĺžneho a priečneho murovaného nosného systému stuženého železobetónovými venci, ktoré sú prestrešené drevenými priehradovými nosníkmi. Strešná konštrukcia je mierneho sedlového tvaru s pásovým plechom s dvojitou stojatou drážkou. Voda zo strechy je vyvedená na terén. Vonkajšie spevnené plochy sú vytvárané pomocou betónovej zámkovej dlažby drenážnej.

#### SO02 Spevnená plocha – vjazd

Navrhovanou plochou sa prepája existujúca spevnená plocha a navrhovaná prístavba. Spevnená plocha je vytvorená zo zámkovej dlažby - drenážnej.

#### Napojenie na infraštruktúru

Pôvodný objekt má napojenia na tieto inžinierske siete:

- NN prípojka je vedená zo susednej trafostanice, na ktorej je umiestnené aj fakturačné meranie.
- Zásobovanie vodou je riešené z existujúcej studne, ktorá bude umiestnená pod existujúcou prístavbou.
- Splašky z objektu sú vyvedené do existujúcej 11 m<sup>3</sup> žumpy, ktorá je umiestnená pred existujúcim objektom.
- Existujúci sklad je vykurovaný z kotolne, navrhovaná prístavba bude temperovaná z existujúcej rezervy kotolne.
- Príprava TUV je pomocou elektrického bojlera.

Napojenia na inžinierske siete budú využívané aj pre plánovanú prístavbu.

#### POŽIADAVKY NA VSTUPY

##### Záber pôdy

Rozšírenie skladovej haly si vyžiada záber poľnohospodárskej pôdy, nakoľko pozemky, ktoré budú zastavané navrhovanou činnosťou, sú v katastri nehnuteľností evidované ako orná pôda. Pôdy sú v zmysle hodnotenia VÚPOP v 7. triede kvality pod BPEJ 0789015. Pred výstavbou predmetnej stavby je potrebné postupovať pri vyňatí z poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Celkový záber poľnohospodárskej pôdy je na úrovni 2288 m<sup>2</sup>.

##### Parametre súčasného areálu

- celková plocha 1 579 m<sup>2</sup>
- zastavaná plocha 448 m<sup>2</sup>
- spevnené plochy 1 131 m<sup>2</sup>

##### Nároky na zastavané územie

Prístavba skladovej haly sa bude realizovať na voľnej nezastavanej ploche bez nárokov na asanácie jestvujúcich objektov.

##### Spotreba vody

Zásobovanie vodou je riešené z existujúcej studne, ktorá je umiestnená pod navrhovanou prístavbou. Spotreba vody sa v súčasnosti pohybuje na úrovni 36 m<sup>3</sup>.

V súvislosti s výstavbou prístavby sa nároky na vodu nezvýšia, nakoľko počet zamestnancov zostane na rovnakej úrovni, t.j. 6. Spôsob zásobovania vodou sa nezmení.

##### Suroviny a materiály

Počas výstavby sa počíta s využitím štandardných stavebných materiálov – tehly, betón, železo, drevo, okná, dvere, elektroinštalácia a pod.

V prístavbe skladovej haly budú umiestnené tak, ako doteraz, nealkoholické a alkoholické nápoje určené pre maloobchodnú sieť. V pôvodnej skladovej hale sa v roku 2022 vyexpedovalo 100 000 ks nápojov, v prístavbe sa nepočíta s rastom expedície ani dopravy spojenej s ňou.

##### Energetické zdroje

Elektrická energia

Elektrická energia je využívaná na osvetlenie, vetranie a napojenie drobných elektrických zariadení. Napojenie objektu je z vnútorného rozvodu elektrickej energie z trafostanice vedľa jestvujúceho objektu. Ročná spotreba elektrickej energie dosahuje 7532 MWh.

Navrhovanou zmenou sa zvýši inštalovaný príkon iba o svetelné zdroje rádovo o cca 15 kW. Predpoklad ročnej potreby elektrickej energie bude sumárne 8 285 MWh. Spôsob zásobovania elektrickou energiou zostane zachovaný.

Zemný plyn

Zemný plyn nie je v jestvujúcom objekte pripojený a ani sa s ním neuvažuje.

Navrhovaná prístavba bude temperovaná z existujúcej rezervy kotolne.

Dopravná a iná infraštruktúra

Dopravné napojenie

Spoločnosť JANUS NÁPOJE sa napája na ulicu SNP obce Strečno, súdežnú s cestou 1/18 a po cca 100 metroch sa napája na cestu 1/18. Napojenie areálu na cestnú sieť sa vplyvom navrhovanej zmeny nezmení.

Dopravná intenzita

V súčasnosti je pri jestvujúcom objekte vybudované parkovisko pre 6 vozidiel. V súvislosti s novou prístavbou sa nepočíta s navýšením parkovacích miest.

Doprava nápojov sa v súčasnosti uskutočňuje v rozsahu cca 3 nákladné vozidlá denne. Vplyvom prístavby skladovej haly sa neočakáva žiadne zvýšenie intenzity dopravy.

Nároky na pracovné sily

V súčasnosti pracuje v areáli navrhovateľa 6 pracovníkov a tento počet bude zachovaný aj po realizácii prístavby skladovej haly.

Zvýšené nároky na pracovné sily budú v etape výstavby navrhovanej činnosti, počet a rozsah pracovných síl bude v kompetencii dodávateľa stavby.

## ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Zdroje znečisťovania ovzdušia

V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Prístavba skladovej haly bude vykurovaná z jestvujúcej kotolne na peletky. Jestvujúce vykurovacie zariadenia na báze spaľovania peletiek s celkovým tepelným príkonom 40kW, je zaradený v zmysle vyhl. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší nasledovne:

1 Palivovo – energetický priemysel

1.1 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,3 MW a vyšším až do 50 MW

Vzhľadom na tepelný príkon 40kW, navrhované zariadenie nedosahuje parametre pre stredný zdroj znečisťovania, preto bude zaradený ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia, na ktorý sa neuplatňujú emisné limity.

Zdrojom prašnosti bude etapa výstavby prístavby skladovej haly, vzhľadom na jej veľkosť bude vplyv len lokálneho charakteru a mimo dosah zastavanej časti obce Strečno.

Odpadové vody

V rámci prevádzky JANUS NÁPOJE vznikajú splaškové odpadové vody a vody z povrchového odtoku (dažďové vody). Splaškové vody sú odvádzané do jestvujúcej žumpy o objeme 11 m<sup>3</sup>, ktorej obsah je pravidelne odváňaný oprávnenou organizáciou na ČOV.

Dažďové vody zo strechy a spevnených plôch sú odvádzané do vsaku

Po výstavbe prístavby skladovej haly sa množstvo a spôsob odvádzania splaškových vôd nezmení (počet pracovníkov zostane rovnaký), Dažďové vody budú odvádzané tak ako v súčasnosti - do vsaku.

## 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).

Komunálny odpad vznikajúci počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti je zneškodňovaný v súlade so všeobecne záväzným nariadením obce Strečno. Všetky separovateľné druhy odpadu sú zhromažďované v samostatných kontajneroch.

## Zdroje hluku a vibrácií

Posudzovaný areál je umiestnený v jestvujúcej priemyselnej zóne na okraji obce Strečno, v bezprostrednom okolí s ostatnými výrobnými objektmi. Najbližšie obytné domy sú severne vo vzdialenosti okolo cca 350 m od okraja areálu. Zdrojmi vonkajšieho hluku zo strany jestvujúceho areálu sú:

### # výduchy z VZT zariadení

Najvyššia prípustná akčná hodnota normalizovanej hladiny A hluku LAEX,8h na pracoviskách (skupina prác IV.) počas jednej pracovnej zmeny v trvaní 8 hodín nesmie v zmysle nariadenia vlády SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku prekročiť najvyššiu prípustnú hodnotu 80 dB.

### Etapa výstavby

Po základných prácach budú postupne nasledovať základné terénne úpravy a zemné práce podľa projektovej dokumentácie súvisiace so základmi skladovej haly. V tejto etape budú nasadené rôzne zemné stroje a mechanizmy typu rýpadlá, buldozéry, vyrovnávače, nákladné terénne automobily, nakladače, zhutňovacie stroje a pod. Tieto určujú hlavné zdroje hluku v etape počiatku výstavby.

Je všeobecne známe, že hluk v okolí zemných strojov v činnosti dosahuje pomerne vysoké hladiny. Hluk má výrazne premenný, alebo až prerušovaný charakter – závisí od druhu vykonávanej operácie a od bezprostrednej práve realizovanej technológie, napr. bagrovanie, sypanie štrku, pluhovanie, zhutňovanie, nakladanie a pod. Možná je aj superpozícia jednotlivých zdrojov hluku, t.j. súčinná technológia niekoľkých strojov naraz. Hluk zo základných zemných prác stavby objektov je prirodzene hluk dočasný. Hlukom zo stavebných prác od plánovaného staveniska môže byť atakovaná iba časť výrobných areálov, resp. čerpacej stanice PHM. Pôjde však o pomerne krátke obdobie výstavby v trvaní niekoľko mesiacov, pokiaľ sa stavebné práce nepresunú do interiéru skladovej haly.

### Etapa prevádzky

Z hľadiska ochrany obyvateľov pred nepriaznivými účinkami hluku zohráva dôležitú úlohu prevádzkový hluk z iných (stacionárnych) zdrojov, nakoľko ich prevádzka sa viaže aj na nočnú dobu. Zdroje hluku budú umiestnené prevažne na streche prístavby. Vzhľadom na vzdialenosť, mieru a hustotu zastavania okolia priemyselnej zóny nie je reálny predpoklad pre prekročovanie prípustných hodnôt hluku pre najbližšie chránené vonkajšie prostredie v súvislosti s prevádzkou skladovej haly.

### Ostatné plánované činnosti v území a kumulatívne vplyvy

Areál Luboslav Janus JANUS NÁPOJE je situovaný v priemyselnom parku obce Strečno, v tesnej blízkosti cesty I/18. V súčasnosti sú okrem uvedeného veľkoskladu nápojov DONGHEE v priemyselnom parku umiestnené prevádzky logistických a servisných firiem a prevádzka spoločnosti Franke so zameraním na výrobu kuchynských drezov a spoločnosť DONGHEE Slovakia, ktorá je významný subdodávateľ neďalekej automobilky KIA Motors.

Z charakteru činností vykonávaných v priemyselnom parku nevyplývajú riziká, ktoré by mohli nadmieru ohroziť životné prostredie v dotknutom území.

Rozšírením skladových kapacít prostredníctvom novej prístavby nedôjde k ovplyvneniu iných podnikateľských subjektov v okolí. K čiastočnej kumulácii vplyvov činnosti navrhovateľa dochádza už v súčasnosti z titulu dopravy, ktorá je vyriešená s priamym napojením na cestu I/18. Vybudovaním diaľnice D1 v úseku Lietavská Lúčka - Dubná skala sa očakáva podstatný pokles intenzity dopravy na ceste I/18 a teda aj bezpečnejší a plynulejší vjazd a výjazd vozidiel z priemyselného parku na cestu I/18.

## VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

## Vplyv na obyvateľstvo

Vplyvy zmeny činnosti na obyvateľstvo možno kategorizovať ako málo významné.

Kritériom pre posudzovanie účinkov hluku na obyvateľstvo je vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktoré vo vonkajšom priestore v obytnom území stanovuje prípustné ekvivalentné hladiny hluku pre hluk z iných zdrojov 50 dB pre deň a večer a 45 dB pre noc. Najbližšia vzdialenosť obytného územia od okraja posudzovaného areálu je 350 m. Pozitívnu úlohu zohráva fakt, že sa prejavuje aj prídavný útlm, nakoľko areál navrhovateľa je umiestnený na morfolologickej terase s prevýšením cca 20 m nad zastavaným územím obce a oddelený ďalšou zástavbou priemyselných subjektov.

Z pohľadu bývajúcего obyvateľstva neočakávame výraznejšie negatívne ohlasy aj preto, že sa jedná o stavby do jestvujúcej priemyselnej zóny a lokality, kde sa už v čase výstavby pôvodného objektu počítalo s územnou rezervou pre nový objekt. Uvedená lokalita je v rámci ÚPN obce Strečno určená pre plochy výroby, skladov a zariadení.

## VPLYVY NA PRÍRODNÉ PROSTREDIE

### Reliéf a horninové prostredie

Nakoľko plánovaná prístavba nebude hĺbkovo založená, neočakávajú sa žiadne významné vplyvy na zmenu morfológie terénu, prípadne na kontamináciu horninového prostredia.

### Vplyvy na podzemnú a povrchovú vodu

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu sa z titulu popísanej zmeny neočakávajú, spôsob odkanalizovania sa nemení, jestvujúce kapacity odkanalizovania sú dostatočné.

Pri dodržaní požiadaviek na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami pri výstavbe vyplývajúcej z § 39 vodného zákona (skladovanie, manipulácia so ZL len v priestore havarijne zabezpečených skladov, monitoring únikov) výstavba ani prevádzka nebude mať nepriaznivý vplyv na kvalitu podzemných a povrchových vôd.

### Ovzdušie

V súvislosti s realizáciou zmeny činnosti nevznikne žiadny zdroj znečistenia ovzdušia, nakoľko prístavba skladu bude temperovaná z kapacít jestvujúceho zdroja tepla – kotol na peletky. Energetické zariadenie je v parametroch, ktoré nedosahujú na zaradenie medzi stredné zdroje znečisťovania ovzdušia.

V súčasnosti je pozemok pre skladovú halu nezastavaný a tvorí ho zatrávená plocha prakticky bez vzrastlej vegetácie. Zastavaním časti pozemku spevnenými plochami, resp. objektmi dôjde zmene mikroklimatických podmienok, zvýšením podielu zastavaných plôch a vytvoreniu tepelného ostrova v porovnaní so súčasným stavom. Z uvedeného dôvodu sú v rámci návrhu objektu navrhované vegetačné úpravy, ktoré lokálne môžu zmierniť hlavne v letnom období prehrievanie lokality.

### Pôda

Zmena činnosti bude realizovaná na ploche, ktorá je podľa katastra nehnuteľností evidovaná ako orná pôda, ale bez poľnohospodárskeho využitia. Celá lokalita je určená pre výrobné a skladové činnosti, z uvedeného dôvodu sa plocha na pôvodný účel už viac ako dekádu nevyužíva.

### Fauna a flóra

Posudzovaná činnosť bude realizovaná v existujúcej priemyselnej zóne. Priamo v riešenom území sa nevyskytujú biotopy flóry a fauny významné z hľadiska zachovania biotickej, biotopovej, krajinnej diverzity a heterogenity.

### Vplyvy na krajinu

Posudzovaná činnosť, teda výstavba a prevádzka skladovej haly v existujúcej priemyselnej zóne len posilní skladovo - výrobné činnosti, nebude mať žiadny vplyv na štruktúru a scenériu krajiny.

## HODNOTENIE ZDRAVOTNÝCH RIZÍK

Vplyvy na zdravie obyvateľstva sa môžu prejavovať pri dlhodobých expozíciách obyvateľstva koncentráciám, ktoré prekračujú povolený hygienický limit.

Na základe identifikovaných vplyvov a výsledkov hlukového posúdenia možno konštatovať, že z pohľadu hodnotenej činnosti nedôjde k nadlimitným expozíciám okolitého obyvateľstva.

Zvýšená hlučnosť sa očakáva počas výstavby, kedy môže dôjsť ku krátkodobému zvýšeniu intenity hluku v samotnom areáli stavby. Počas výstavby bude zvýšená hlučnosť sústredená aj do koridoru cestnej komunikácie využívanej k preprave materiálu a technológii. Na základe platnej legislatívy je nutné dodržať najvyššie prípustné limity hluku.

Na základe identifikovaných vplyvov na kvalitu ovzdušia možno konštatovať, že z pohľadu hodnotenej činnosti nedôjde k nadlimitným koncentráciám znečisťujúcich látok a k významnému negatívnemu vplyvu na okolité obyvateľstvo.

Prevádzkou navrhovanej činnosti vzhľadom na jej funkčné a technické riešenie nebudú vznikať z jej prevádzky odpadové látky takého charakteru a zloženia, ktoré by mohli mať negatívny dopad na zdravotný stav okolitého obyvateľstva.

Z uvedeného vyplýva, že prevádzka nebude pre okolité obyvateľstvo predstavovať riziko z hľadiska ohrozenia zdravia.

#### ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Navrhovaná zmena činnosti bude umiestnená v priestore jestvujúcej priemyselnej zóny obce Strečno a nezasahuje do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území. V zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny tu platí I. stupeň ochrany.

Rovnako územie nie je súčasťou chránených vtáčích území a území európskeho významu, teda lokalít zaradených do systému Natury 2000 a vzhľadom na vzdialenosť je akýkoľvek vplyv na tieto lokality vylúčený.

Z pohľadu ochrany vôd územie nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti ani ochranných pásiem zdrojov vôd.

#### OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV ČINNOSTI

- výstavbu realizovať tak, aby boli prístupové komunikácie na stavenisko prejazdne;
- v predstihu vytvoriť podmienky pre realizáciu opatrení proti prašnosti (postrekový systém) a tiež opatrenia proti výjazdu vozidiel so zablatenými pneumatikami
- výstavbu organizovať tak, aby boli minimalizované vplyvy hluku a prašnosti na okolitú zónu.
- dodržať najvyššie prípustné limity hluku;
- pred začiatkom prác je potrebné vytýčiť všetky existujúce siete v dotknutom území. Je potrebné dodržať všetky ochranné pásma inžinierskych sietí (križovania, súbegy);
- 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 vypracovanie plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku pre etapu stavebných úprav;
- zaviesť efektívny separovaný zber využiteľných odpadov;
- nakladanie s odpadom, ktorý vznikne počas výstavby musí byť v zmysle zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
- dôsledne dodržať návrhy pre vegetačné úpravy areálu najmä pri výsadbe vzrastlej drevinnej zelene;

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, povolujuúcemu orgánu, dotknutej obci a zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina oznámenie o predložení zámeru k navrhovanej činnosti v termíne 08. 08. 2022.

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.:

34000/2022/OSD/85759 zo dňa 16. 08. 2022 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnými pripomienkami:

a) žiadame rešpektovať ochranné pásmo cesty I/18;

b) 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);

c) upozorňujeme, že pri návrhu jednotlivých stavieb v blízkosti pozemných komunikácií je nevyhnutné posúdiť nepriaznivé vplyvy z dopravy a dodržať pásmo hygienickej ochrany pred hlukom a negatívnymi účinkami dopravy podľa vyhlášky MZ 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;

d) v prípade potreby je nevyhnutné navrhnúť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy a zaviazať investorov na vykonanie týchto opatrení. Voči správcovi pozemných komunikácií nebude možné uplatňovať požiadavku na realizáciu týchto opatrení, pretože negatívne účinky vplyvu dopravy sú v čase realizácie známe.

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-OSZP3-2022/040457-002/Jak zo dňa 06. 09. 2022 s odporúčením ukončiť proces EIA bez pripomienok, s upozornením, že navrhovanou činnosťou vzniká nový malý zdroj znečisťovania ovzdušia.

OÚ Žilina: Akceptuje sa

3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku ŠSOPaK listom, OU-ZA-OSZP3-2022/039993-002/Bal zo dňa 12. 08. 2022 s odporúčením 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

4. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia na úseku ŠVS listom, OU-ZA-OSZP3-2022/040782-002/Bar zo dňa 18. 08. 2022 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnými pripomienkami:

a) Počas realizácie predmetnej činnosti musia byť dodržané ustanovenia § 39 vodného zákona, čím sa zabezpečí, aby pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami tieto nevnikli do povrchových alebo pozemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu

b) Pri vykonávaní zemných prác prijať účinné opatrenia na zamedzenie prípadného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a riešenie prípadných havarijných stavov.

c) Ďalší stupeň projektovej dokumentácie preložiť tunajšiemu úradu na vyjadrenie

OÚ Žilina: Akceptuje sa. Ide o upozornenie na dodržiavania platnej legislatívy.

5. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom, OU-ZA-OCDPK-2022/039998/2/JED zo dňa 17. 08. 2022 s odporúčením ukončiť proces EIA s nasledovnou pripomienkou:

a) nakoľko sa stavebný objekt SO 02 Spevnená plocha – vjazd nachádza v ochrannom pásme cesty I/18, je stavebník povinný v územnom konaní požiadať tunajší cestný správny orgán v zmysle § 11 cestného zákona o vydanie výnimky zo zákazu činnosti v cestnom ochrannom pásme.

OÚ Žilina: Akceptuje sa. Ide o upozornenie na dodržiavanie platnej legislatívy

6. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline listom, ORHZ-ZA1-2022/000889-001 zo dňa 07. 09. 2022 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.

Verejnosť:

1. Združenie domových samospráv listom doručeným dňa 18. 08. 2022, kde uvádza:

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.

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.

Akútne a chronické environmentálne problémy, ktorým čelíme:

1. 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 [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 strednopriemyselných 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. nemohúcnosť 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.

2. 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.

3. 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>).

4. Energetická efektivita, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať 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 znižovania 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.

5. 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/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamenava-pre-slovensko/>); 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 ob-

zvlášť závažné a intenzívne: • [https://dennikn.sk/2942363/klimatolog-o-letach-na-slovensku-kedysi-bolo-v-dudin-  
ciach-pat-tropických-dni-dnes-ich-je-50-grafy/](https://dennikn.sk/2942363/klimatolog-o-letach-na-slovensku-kedysi-bolo-v-dudin-<br/>ciach-pat-tropických-dni-dnes-ich-je-50-grafy/) • [https://dennikn.sk/2940513/klimatolog-fasko-o-klimatickej-zme-  
ne-nevidim-to-dobre-taketo-sucho-na-slovensku-este-nebolo/](https://dennikn.sk/2940513/klimatolog-fasko-o-klimatickej-zme-<br/>ne-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/](https://dennikn.sk/2934366/pocity-viny-hnevu-ci-<br/>strach-z-buducnosti-preco-narasta-klimaticka-uzkost-a-ako-pomoc-ludom-ktori-nou-trpia/) Aké adaptačné a miti-  
gačné 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.

6. Extrémne suchá a vysušovanie pôd a s tým spojené dôsledky na poľnohospodárstvo, prirodzenú biodiverzitu a pohodu života

- [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://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-<br/>to-znamenava-pre-slovensko/)
- [https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/sucho-neguje-snahu-unie-nahradit-vypadok-potravin-spo-  
sobeny-voj-  
nou/?utm\\_source=traqli&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=6888&pnespid=HqEpq11a\\_CpJhAyJ7rAFEVZuhwg36t1p](https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/sucho-neguje-snahu-unie-nahradit-vypadok-potravin-spo-<br/>sobeny-voj-<br/>nou/?utm_source=traqli&utm_medium=email&utm_campaign=6888&pnespid=HqEpq11a_CpJhAyJ7rAFEVZuhwg36t1p)

7. Negatívny vplyv na pôdy je výrazné zastavenie úrodnej poľnohospodárskej pôdy, čo je objektivne 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 erózo-akumulačných 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.

OÚ Žilina: Pisateľ stanoviska sa pravdepodobne neoboznámil s predmetom predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Ide o rozšírenie existujúcej prevádzky navrhovateľa umiestnenej v priemyselnom parku. Požiadavka je irrevelantná.

8. 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.

Možné riešenia na nastolené environmentálne problémy

- Rašeliniská <https://dennikn.sk/2932824/na-orave-sa-zachovalo-vzacne-raselinisko-vaccinu-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 nehorvujeme o estetickú funkcionálnosť a ekostabilizačnú úlohu.
- 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 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.
- Retenčné parkoviská

Ďalšie environmentálne okruhy, ktoré na ktoré je nutné myslieť sú uvedené 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. Súčasne žiadame reakciu na každú z naznačených oblastí.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestych 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.

OÚ Žilina: Identifikáciu možných environmentálnych vplyvov sa zaoberal spracovateľ v predloženej oznámení o navrhovanej činnosti, kde ich identifikoval, vyhodnotil ich rozsah a zároveň navrhol opatrenia na ich zmiernenie alebo eliminovanie.

Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

OÚ Žilina: Konzultovanie problematiky – predloženého oznámenia a nie zámeru – je na zvážení navrhovateľa. Príslušný orgán nepovažuje za efektívne zúčastňovať sa takýchto konzultácií.

Namietame formu oznámenia o zmene; pôvodná hala je rozmerami niekoľko krát menšia ako „prístavba“; svojím charakterom je vplyv „prístavby“ taký veľký, že si vyžaduje posudzovanie ako nového zámeru, t.j. predložením zámeru podľa prílohy č.9 k zákonu EIA, nie podľa prílohy č.8a k zákonu EIA. Taktiež je potrebné riešiť variantné riešenie.

OÚ Žilina: Vzhľadom na to, že ide o rozšírenie existujúcej prevádzky navrhovateľ, činnosť je zaradená podľa § 18, ods. 2 písm. d), ktorá hovorí, že predmetom zisťovacieho konania je „zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti B, ktorá môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie“. Z toho dôvodu pre zisťovacie konanie bolo vypracované oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa prílohy č. 8a zákona EIA.

Základné legislatívne povinnosti environmentálnej zodpovednosti navrhovateľa a projektanta z hľadiska zainteresovanej verejnosti

Podľa §18 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-18>) má navrhovateľ povinnosť poznať environmentálne dôsledky svojho projektu; podľa §17 ods.2 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-17.odsek-2>) má nielen navrhovateľ ale aj projektant povinnosť vyhodnotiť vplyvy príslušným zákonným procesom, ktorým je proces EIA a následné povoľovacie procesy.

Projektant má pritom podľa §6 ods.1 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-1>) povinnosť projektovať výlučne na základe platných právnych predpisov; Zoznam environmentálne legislatívy, ktorú musí projektant rešpektovať je tu: <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Len projektant je zodpovedný na návrh riešenia ako v

processe EIA, tak aj v následných povoloňovacích procesoch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-5.odsek-2>).

Projektant má súčasne podľa §6 ods.2 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-2>) povinnosť realizovať ústavné právo verejnosti na priaznivé životné prostredie; Ústavné právo na priaznivé životné prostredie je ukotvené v šiestom oddieli druhej hlavy Ústavy SR (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#predpis.hlava-druha.oddiel-siesty>), ktoré zahŕňa dva rozmery: • Čl.44 je právo na vecné riešenie problémov životného prostredia tými, kto je za tieto problémy zodpovedný, t.j. investorom a projektantom (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#ustavnyclanok-44>) • Čl.45 je právo na úplné a presné informácie o stave životného prostredia, príčinách tohto stavu ako aj následkoch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/460/20170601.html#ustavnyclanok-45>). Základné právo na priaznivé životné prostredie je ukotvené aj v čl.37 Charty základných práv občanov Európskej únie (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A12016P041>)

Podľa §11 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-11>) nie je možné územie zaťažovať nad zákonom prípustnú mieru; ktorá je podľa §12 zákona o životnom prostredí (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-12>) určená prahovými hodnotami podľa osobitných zákonov. V rámci projektu je potrebné definovať najvýznamnejšie vplyvy a vyhodnotiť prípustnosť projektu minimálne v rozsahu environmentálnych vplyvov, ktoré sú uvedené ako kritériá zisťovacieho konania v prílohe č.10 k zákonu EIA ([https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohy.priloha-priloha\\_c\\_10\\_k\\_zakonu\\_c\\_24\\_2006\\_z\\_z.op-kriteria\\_pre\\_zistovacie\\_konanie\\_podla\\_29\\_zakona](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohy.priloha-priloha_c_10_k_zakonu_c_24_2006_z_z.op-kriteria_pre_zistovacie_konanie_podla_29_zakona)) alebo Správy o hodnotení podľa prílohy č.11 k zákonu EIA ([https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohy.priloha-priloha\\_c\\_11\\_k\\_zakonu\\_c\\_24\\_2006\\_z\\_z.op-obsah\\_a\\_struktura\\_spravy\\_o\\_hodnoteni\\_navrhovanej\\_cinnosti](https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohy.priloha-priloha_c_11_k_zakonu_c_24_2006_z_z.op-obsah_a_struktura_spravy_o_hodnoteni_navrhovanej_cinnosti)).

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 zmierňujúce 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/>. Ako záväzné podmienky žiadame uviesť všetky environmentálne opatrenia, ktoré je potrebné zrealizovať za účelom výrazného zníženia negatívnych efektov zásahu do životného prostredia; potrebné je uviesť presné a určité opatrenia, ktoré je možné nezameniteľne projektovo rozpracovať v nasledujúcich stupňoch projektovej prípravy a realizácie tak, aby ich splnenie bolo možné následne overiť a porealizačne monitorovať.

Až na základe rozhodnutia EIA vydaného s vyššie uvedenými požiadavkami môže navrhovateľ pristúpiť k samotnej príprave projektovej dokumentácie pre povoloňovacie konania a podať v tomto smere žiadosť (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-12> a <https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-37.odsek-1>); projektant podľa §6 ods.3 zákona o autorizovaných stavebných inžinieroch (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/138/20210101#paragraf-6.odsek-3>) môže prijímať pokyny od investora len v uvedených limitoch.

Verejnosť má jediná povinnosť a to urobiť v medziach svojich možností opatrenia na odvrátenie hrozby poškodenia životného prostredia a zmiernenie prípadného poškodenia a v tomto smere urobiť oznámenie orgánu štátnej správy (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/1992/17/20220101.html#paragraf-19.odsek-1>).

V tomto smere je potrebné interpretovať aj vyjadrenia verejnosti, že sa jedná o úkon smerujúci k naplneniu tejto zákonnej povinnosti.

- 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.

OU Žilina: Rozhodnutie zo zisťovacieho konania vychádza z informácií uvedených v predloženom 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-OSZP3-2022/038172 zo dňa 14. 12. 2022 upovedomil účastníkov konania o možnosti nahliadnutia do spisového materiálu a prípadného vznesenia pripomienok k doručeným stanoviskám. Túto možnosť nevyužil žiaden účastník 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 výrokovej 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

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

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

Navrhovaná činnosť sa nachádza v území už v minulosti posúdenom v zisťovacom konaní podľa zákona a sú známe vplyvy na životné prostredie. 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

OU 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 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 doku-

mentáciou a úrovne spracovania zámeru k navrhovanej činnosti tunajší úrad konštatuje, že navrhovaná činnosť neohrozuje ani neprimerane neobmedzuje práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou predloženého oznámenia o zmene, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

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

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania 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 povolujujúci 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. Ľuboslav Janus JANUS NÁPOJE, Záhradná 458/17, 013 24 Strečno prostredníctvom Proj-Ing. spol. s r.o., Rosina 463, Andrea Pagáčová
2. Obec Strečno, Sokolská č. 487, 013 24 Strečno
3. ZDS Bratislava

Zasiela sa podľa § 29 ods. 15 zákona:

- 1) Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Námestie slobody č. 6, P.O.BOX 100, 810 05 Bratislava
- 2) Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina – ŠSO-PaK, ŠSOO, ŠS OH



- 3) Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
- 4) Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 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) Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
- 8) Krajský pamiatkový úrad, Mariánske nám. 19, 010 01 Žilina
- 9) Ministerstvo obrany SR, Bratislava

Ing. arch. Pavel Kropitz  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10002

#### Doručuje sa

PROJ-ING, spol. s r. o., Rosina 463, 013 22 Rosina, Slovenská republika  
Obec Strečno, Sokolská 487/34, 013 24 Strečno, Slovenská republika  
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika  
OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HaZZ V ŽILINE, Námestie požiarnikov 1, 010 01 Žilina, Slovenská republika  
OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA, ODBOR CESTNEJ DOPRAVY A POZEMNÝCH KOMUNIKÁCIÍ,  
Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina, Slovenská republika  
OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA, ODBOR KRÍZOVÉHO RIADENIA, Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina,  
Slovenská republika  
OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA, ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, Vysokoškolákov 8556,  
010 08 Žilina, Slovenská republika

#### Na vedomie

Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, Námestie slobody, 811 06 Bratislava 1  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Žilina, V. Spanyola 1731, 011 71 Žilina 1  
Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina 1  
Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske námestie, 010 01 Žilina 1  
Ministerstvo obrany SR, Sekcia obrannej politiky, Kutuzovova 8, Bratislava

