

# OKRESNÝ ÚRAD SENEC

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie

Hurbanova 21, 903 01 Senec

Číslo spisu

OU-SC-OSZP-2022/014688-019

Senec

28. 10. 2022



## Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania "Výrobná hala COMPASS EUROPE - prístavba"

### Popis konania / Účastníci konania

zisťovacie konanie podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti "Výrobná hala COMPASS EUROPE - prístavba" / navrhovateľ - Compass Europe s.r.o., Poľná 4, 903 01 Senec, IČO: 35 890 495

### Výrok

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 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 § 53 ods. 1 písm. c) a § 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“), rozhodol podľa § 29, ods. 2 na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Výrobná hala COMPASS EUROPE – prístavba“, predloženého navrhovateľom spoločnosťou Compass Europe s.r.o., Poľná 4, 903 01 Senec, IČO: 35 890 495 po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Výrobná hala COMPASS EUROPE - prístavba“ uvedená v predložennom Oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ktorej navrhovateľom je Compass Europe s.r.o., Poľná 4, 903 01 Senec, IČO: 35 890 495

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.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie :

- V rámci ekostabilizačných opatrení požadujeme navrhnúť elimináciu stresových faktorov ako aj samotné zvýšenie stupňa ekologickej stability územia vytvorením zelených plôch a izolačnej zelene,- výsadba stromov;

- Doplniť adaptačné a mitigačné opatrenia do ďalšieho stupňa PD;
- Nákladná doprava z areálu navrhovateľa bude smerovaná na cestu I/62, t.j. mimo zastavaného územia mesta Senec;
- Požadujeme zapracovanie adaptačných opatrení pre zadržanie zrážkových vôd v území, v súlade s dokumentom „Adaptačné opatrenia na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy mesta Senec, časť Drobné hydrotechnické opatrenia“ a s dokumentom Katalóg adaptačných opatrení miest a obcí BSK na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“;
- Primárnymi opatreniami požadujeme zabezpečiť ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducim účinkom škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd;
- Odpadové hospodárstvo požadujeme riešiť v súlade s platnými legislatívnymi predpismi SR a všeobecne záväzným nariadením mesta Senec;
- Navrhovateľ/investor bude v plnom rozsahu znášať prípadne požiadavky na elimináciu negatívnych vplyvov z prevádzky, a to z dopravy, hluku, prašnosti a prípadného zápachu vznikajúceho pri výrobe bazénov, nakoľko tieto negatívne vplyvy sú vopred známe

## Odôvodnenie

### 1. Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ, spoločnosť Compass Europe s.r.o., Poľná 4, 903 01 Senec, IČO: 35 890 495 Okresnému úradu Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len Okresný úrad Senec, OSŽP) v písomnej aj elektronickej forme podľa § 29 zákona NR SR 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 o posudzovaní) doručil dňa 28.07.2022 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Výrobná hala COMPASS EUROPE - prístavba“, v obci Senec, k. ú. Senec, parcelné čísla : 4569/3;4570/3 ktoré vypracovala spoločnosť ARPenviron s.r.o., Ing. Alena Popovičová, PhD, Padáň 3176, 929 01 Padáň na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní.

Okresný úrad Senec, OSŽP ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku, listom pod č. OU-SC-OSZP-2022/014688-004 zo dňa 02.08.2022, rezortný orgán, dotknuté orgány a štátne organizácie, že dňom doručenia zámeru začalo podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní zaslané dotknutej obci listom č. OU-SC-OSZP-2022/0014688-003 zo dňa 02.08.2022. Príslušný orgán zároveň doručil dotknutej obci zámer navrhovanej činnosti aj v listinnom vyhotovení. Listom č. SEN39230/37692-2022/613 zo dňa 15.08.2022, mesto Senec informovalo príslušný orgán o dobe a spôsobe zverejnenia na úradnej tabuli (dátum vyvesenia 02.08.2022, dátum zvesenia 17.08.2022).

Navrhovateľovi bola informácia o začatí správneho konania a o zverejnení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti odoslaná listom č- OU-SC-OSZP-2022/014688-002 zo dňa 02.08.2022.

Okresný úrad Senec, OSŽP dňa 02.08.2022 zverejnil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov a informáciu pre verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov na informačnom portáli ministerstva životného prostredia (enviroportal.sk) a informáciu pre verejnosť zverejnil na úradnej tabuli webovom sídle MVSR.

V zmysle § 29 ods. 10 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Okresný úrad Senec, OSŽP, listom č. OU-sc-

oszp-2022/014688-014 zo dňa 07.09.2022, vyzval navrhovateľa o doplňujúce informácie k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z vyjadrenia dotknutej verejnosti ZDS.

Vyhodnotenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z vyjadrenia dotknutej verejnosti bolo na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie doručené dňa 06.10.2022 (reg.č. 0054628/2022). Doplňujúce informácie k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, príslušný orgán zverejnil na webovom sídle MŽPSR – enviroportal.sk.

Okresný úrad Senec, OSŽP listom č. OU-SC-OSZP-2022/014688-016 zo dňa 12.10.2022 upovedomil účastníkov konania, dotknuté orgány a štátne organizácie o podkladoch k rozhodnutiu.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku OÚSC, OSŽP účastníkov konania a zúčastnené osoby informoval, že majú možnosť, sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne môžu navrhnúť jeho doplnenie a do spisu je možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie na adrese Hurbanova 21, 903 01 Senec.

Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia :

Navrhovaná zmena sa týka existujúcej prevádzky v areáli navrhovateľa - Compass Europe, s.r.o., Poľná 4, 903 01 Senec. Výrobný program spoločnosti Compass Europe s.r.o., Senec ja výroba kompozitných bazénov. Sú to bazény so sklolaminátovej škrupiny, ktorá je doplnená keramickým jadrom a ďalšími vrstvami tak, aby odolali poveternostným podmienkam stredoeurópskej klímy a zároveň splnili estetické nároky zákazníkov.

## NAVRHOVANÁ ZMENA

Existujúci objekt pozostáva z jednodŕového systému v tvare L, dispozične je delený na manipulačný priestor, lamináreň, prípravovňu, technickú časť a sociálnu časť (WC ženy a muži, šatne ženy a muži, kuchynka) na 2NP. Dispozično-technické riešenie vychádza z požiadavky výroby pre jednotlivé časti haly a prevádzky.

Pôdorysné rozmery existujúcej haly sú 42,5 x 31,78 m. Výškové rozhranie je cca 8,8m, pričom svetlosť halového priestoru je 7,0 m, sociálna časť 3,00 m. Celý objekt je prízemný, v časti dvojpodlažný so sociálnou časťou umiestnenou nad halovým vstupom.

Zvislý nosný systém halovej časti je z oceľových stĺpov v rámci rámovej konštrukcie v jednotlivých moduloch. Stĺpy sú po obvode objektu navzájom prepojené oceľou. Nosná konštrukcia strechy je ako systém hlavných nosníkov rámu zváraného I profilu a strešných oceľových väzníc. Nosnú vrstvu strešného plášt'a tvorí oceľový profilovaný plech so strešným plášťom. Existujúci objekt výrobnej haly je opláštený sendvičovými panelmi s výplňou z minerálnej vlny. Vo fasáde objektu sú osadené dverné a okenné konštrukcie z hliníkových profilov, sekčné priemyselné brány.

Existujúca výrobná hala je napojená na existujúci areálový rozvod el. energie, plynu, splaškovú a dažďovú kanalizáciu, vodovod. Prístavba k výrobnej hale je navrhnutá z východnej strany, je prízemná, o pôdorysnom rozmere cca 21 m x 18 m. Výška prístavby je 5,880 m, svetlá výška haly je 4,507 m. Do navrhovanej prístavby budú presunuté práce, ktoré sa v súčasnosti uskutočňujú pred halou, budú tu umiestnené iba dočasné pracoviská, a to čistenie, leštenie a vytvrdzovanie bazénov (nevytvára sa nové) prístavba neslúži ako stále pracovisko a nemení svetlo-technické podmienky stavajúcej haly, na dočasnú prácu budú využívané svetelné zdroje v hale. Existujúci objekt výrobnej haly sa nachádza v areáli závodu Montostroj, nerozširuje sa výroba a nezvýši sa ani hluk. Lokalitu zo západu lemujú polia. Juh tvorí ostatná časť priemyselného areálu s administratívnou budovou firmy na východe. Zo severu susedí areál s areálom betonárne. V blízkosti sa nenachádzajú žiadne obytné stavby. Objekt je napojený na areálové komunikácie, ktoré sú napojené existujúcim vjazdom do areálu z ulice Poľná. Statická doprava sa nemení, pri výrobnej hale sú existujúce parkovacie miesta, navrhovanou prístavbou nevznikajú nároky na nové parkovacie miesta ( nemení sa počet zamestnancov ).

K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli na OÚ SC odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov a § 32 správneho poriadku doručených celkovo 9 stanovísk. Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65 g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov (stanovisko – Združenie domových samospráv).

K oznámeniu o zmene o navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní vplyvov doručené na OÚ SC, OSŽP nasledujúce stanoviská, ktoré sú uvedené v skrátenom znení :

1.) Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny (list č. OU-SC-OSZP-2022/014898-002 zo dňa 02.08.2022)

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, orgán ochrany prírody a krajiny, ako dotknutý orgán podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“), dáva v zmysle § 9 ods. 1 písm. w) zákona nasledovné záväzné stanovisko:

1. Na predmetné územie sa vzťahuje 1. stupeň ochrany v rozsahu ustanovení § 12 zákona. Realizácia stavby neprinesie zásah do chránených území alebo do ich ochranných pásiem, je umiestnená mimo biocentier, genofondových plôch a prvkov významných pre územný systém ekologickej stability.
2. Podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sa jedná o činnosť, ktorá bude realizovaná na pozemkoch definovaných ako „zastavané plochy a nádvoria“ nevyžiada si výrub drevín v súlade s § 47 ods. 3 zákona, nie je predpokladaný vplyv na faunu a flóru daného územia.
3. Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nemáme k navrhovanej zmene činnosti pripomienky, ani osobitné požiadavky na podrobnejšie posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Vyjadrenie príslušného orgánu : Akceptuje sa

2.) Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia (list č. OU-SC-OSZP-2022/014955-002 zo dňa 03.08.2022)

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, ako príslušný orgán podľa §5, ods.1 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov, nemá k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti pripomienky za dodržania ustanovení zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a zákona č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov. Navrhovateľ má vydaný súhlas pod číslom: OU-SC-OSZP/2022/9109-S1 zo dňa 16.05.2022 podľa zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší a podmienky uvedené v súhlase sú splnené. Toto stanovisko nenahrádza povolenie ani súhlas v zmysle stavebného zákona a nie je rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní.

Vyjadrenie príslušného orgánu : Akceptuje sa

3.) Krajské riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Bratislave (list č. KRHZ-BA-OPP-2022/000527-002 zo dňa 03.08.2022)

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave podľa § 29 ods. 9 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k zmene navrhovanej činnosti „Výrobná hala COMPASS EURÓPE - prístavba“ navrhovateľa Compass Európe, s.r.o., Poľná 4, 903 01 Senec, dáva nasledovné stanovisko:

Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave nemá pripomienky k zmene navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie príslušného orgánu : Akceptuje sa

4.) Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky (list č- 42461/2022-3230-83946 zo dňa 10.08.2022)

V zmysle ustanovenia § 29 ods. 9 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 č. 24/2006 Z. z.“) Vám, ako rezortný orgán, zasielame stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Výrobná hala COMPASS EURÓPE - prístavba“ navrhovateľa Compass Európe, s.r.o., Poľná 4, 903 01 Senec, IČO: 35 890 495, o ktoré ste nás požiadali listom č. OU-SC-OSZP-2022/O14688-004 zo dňa 02. 08. 2022. Oznámenie o zmene navrhovanej

činnosti je spracované v rozsahu podľa prílohy č. 8a zákona Č. 24/2006 Z. z. Navrhovateľ v oznámení uvádza, že predmetom zmeny navrhovanej činnosti je prístavba k výrobnéj hale. V navrhovanej prístavbe nebude umiestnená technologická časť, tá zostáva v existujúcich priestoroch výrobnéj haly. Do navrhovanej prístavby budú presunuté práce, ktoré sa v súčasnosti uskutočňujú pred halou. Budú tu umiestnené iba dočasné pracoviská, a to čistenie, leštenie a vytvrdzovanie bazénov. Prístavba neslúži ako stále pracovisko a nemení svetlo-technické podmienky stavajúcej haly, na dočasnú prácu budú využívané svetelné zdroje v hale. V rámci navrhovanej zmeny sa do budúca uvažuje aj o nadstavbe administratívnej budovy o 1NP, čo by zabezpečilo rozšírenie administratívnych priestorov. Plánovaná zmena nemá vplyv na pracovné sily. Navrhovaná zmena bude umiestnená v existujúcom priemyselnom areáli na parcelách Č. 4569/3 a 4570/3 katastrálneho územia Senec, okres Senec. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nemení funkčný profil pôvodnej investičnej činnosti.

Záver:

Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov na životné prostredie považujeme realizáciu zmeny za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za realizovateľnú. Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, odporúča schváliť návrh zmeny navrhovanej činnosti „Výrobná hala COMPASS EURÓPE - prístavba“ navrhovateľa Compass Európe, s.r.o., Senec a navrhuje predloženú zmenu ďalej neposudzovať podľa zákona Č. 24/2006 Z. z.

Vyjadrenie príslušného orgánu : Akceptuje sa

5.) Ministerstvo obrany Slovenskej republiky (list č. SEMal-EL13/2-3-1297/2022 zo dňa 05.08.2022)

K Vami zaslanej zmene navrhovanej činnosti „Výrobná hala COMPASS EUROPE – prístavba“ umiestnenej v areáli navrhovateľa – Compass Europe, s.r.o. v Bratislavskom samosprávnom kraji, okrese Senec, v katastrálnom území Senec, podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vám, ako organizačná zložka oprávnená vydať v predmetnej veci stanoviska Ministerstva obrany Slovenskej republiky oznamujeme :

K zmene navrhovanej činnosti „Výrobná hala Compass Europe – prístavba“ z pohľadu záujmov obrany štátu nemáme žiadne pripomienky.

6.) Mestský úrad Senec, Mierové námestie č. 89, 903 01 Senec (list č. SEN39230/37692-2022/613 zo dňa 15.08.2022)

Mesto Senec ako dotknutá obec po preštudovaní doručenej dokumentácie k oznámeniu, ktorá je zverejnená aj na informačnom portáli ministerstva životného prostredia SR a úradne tabuli okresného úradu konštatuje nasledovné: Funkčné využitie pozemkov a situovanie v k. ú. Mesta Senec :

Pozemky C-KN parc.č. 4569/3 a 4570/3 nachádzajúce sa v zastavanej časti k. ú. Senec, sú podľa platnej územnoplánovacej dokumentácie (ÚPD) mesta Senec, Územný plán mesta Senec v znení zmien a doplnkov, súčasťou územia schváleného na funkčné využitie : priemysel.

Územie slúžiace pre umiestňovanie areálov a stavieb priemyselnej výroby, vrátane výsadby izolačnej ochrannéj zelene. Odporúčaný spôsob využitia územia určeného na funkčné využitie „priemysel“: stavby stredných areálov priemyselnej výroby, zariadenia administratívy, vedeckého výskumu a vedecko-technologické parky súvisiace s funkciou, zeleň líniová a plošná, zariadenia a vedenia technickej vybavenosti slúžiace pre obsluhu územia. v obmedzenom rozsahu sú prípustné : skladové areály, stavebné dvory a zariadenia občianskej vybavenosti súvisiace s funkciou.

Pre uvedené územie nie sú v platnej územnoplánovacej dokumentácii mesta Senec stanovené záväzné regulatívy priestorového usporiadania. Zastavovacie podmienky sú upravené zákonom č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov a súvisiacimi predpismi. Predkladané žiadosti sa posudzujú individuálne.

Mesto Senec ako dotknutá obec vydáva v zmysle § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní nasledovné stanovisko k predmetnému oznámeniu:

- Nákladná doprava z areálu navrhovateľa bude smerovaná na cestu I/62, t.j. mimo zastavaného územia mesta Senec;
- Požadujeme zapracovanie adaptačných opatrení pre zadržanie zrážkových vôd v území, v súlade s dokumentom „Adaptačné opatrenia na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy mesta Senec, časť Drobné hydrotechnické opatrenia“ a s dokumentom Katalóg adaptačných opatrení miest a obcí BSK na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“;
- Za účelom zadržiavania vody v území požadujeme odvodnenie areálových ciest, parkovacích miest a chodníkov primárne do zelene – vytvorením tzv. dažďových záhrad pomocou priečného a pozdĺžneho sklonu a výškového osadenia spevnených plôch a zelene; sekundárne je „možné dažďovú vodu odvádzať cez uličnú vpuste alebo líniové žľaby do systému dažďovej kanalizácie,
- V rámci ekostabilizačných opatrení požadujeme navrhnuť elimináciu stresových faktorov ako aj samotné zvýšenie stupňa ekologickej stability územia vytvorením zelených plôch a izolačnej zelene,
- Primárnymi opatreniami požadujeme zabezpečiť ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducim účinkom škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd;
- Upozorňujeme, že v prípadoch, kde je možné predpokladať odkvapkávanie pohonných hmôt a olejov (prevádzky a procesy) sa pri čistení dažďových vôd používajú odlučovače ropných látok (ORL) na odstraňovanie ľahkých ropných kvapalín z dažďových vôd;
- Odpadové hospodárstvo požadujeme riešiť v súlade s platnými legislatívnymi predpismi SR a všeobecne záväzným nariadením mesta Senec;
- Navrhovateľ/investor bude v plnom rozsahu znášať prípadne požiadavky na elimináciu negatívnych vplyvov z prevádzky, a to z dopravy, hluku, prašnosti a prípadného zápachu vznikajúceho pri výrobe bazénov, nakoľko tieto negatívne vplyvy sú vopred známe.

Za predpokladu rešpektovania vyššie uvedeného nepožadujeme aby bola zmena navrhovanej činnosti ďalej posudzovaná podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie príslušného orgánu : pripomienky akceptujeme a sú zohľadnené v tomto rozhodnutí

7.) Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava 3 (list č. OU-BA-OSZP1-2022/133561/ANJ zo dňa 16.08.2022)

Po oboznámení sa s predmetným oznámením o zmene navrhovanej činnosti, Vám zasielame podľa § 29 ods. 9 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 o posudzovaní“) nasledovné stanovisko (za orgán ochrany prírody, prevencie závažných priemyselných havárií a odpadového hospodárstva, okresného úradu v sídle kraja v pôsobnosti Okresného úradu Bratislava, uvedené v skrátenom znení):

Orgán ochrany prírody okresného úradu v sídle kraja v pôsobnosti Okresného úradu Bratislava (list, č. OU-BA-OSZP1-2022/133953-OQ2/FOA zo dňa 03. 08. 2022)

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „okresný úrad v sídle kraja“), ako orgán ochrany prírody, vydáva podľa § 9 ods. (1) písm. w) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) toto stanovisko:

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny navrhovaná zmena činnosti nezasahuje do sústavy chránených území Natura 2000 a nachádza sa v prvom (najnižšom) stupni územnej ochrany, podľa zákona. Najbližšie chránené územia — Územie európskeho významu Martinský les (SKUEV0089) a Územie európskeho významu Malý Dunaj (SKUEV0822) sa nachádzajú cca 4,5 km vzdušnou čiarou od navrhovanej zmeny činnosti.

Z uvedeného vyplýva, že okresný úrad v sídle kraja v predmetnej veci v zmysle § 67 písm.f) zákona nie je dotknutým orgánom.

Orgán štátnej vodnej správy okresného úradu v sídle kraja v pôsobnosti Okresného úradu Bratislava Nedoručil svoje stanovisko do vydania tohto stanoviska.

Orgán štátnej správy odpadového hospodárstva okresného úradu v sídle kraja v pôsobnosti Okresného úradu Bratislava (list č. OU-BA-OSZP2-2Q22/133981/BIB zo dňa 03, 08, 2022)

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, nie je z hľadiska odpadového hospodárstva vo veci „Výrobná hala Compass Európe, s.r.o.- prístavba“ dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní.

Orgán prevencie závažných priemyselných havárií (list č. OU-BA-OSZP1/2Q22/134772/KIK zo dňa 04. 08. 2022) Okresný úrad v sídle kraja Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, príslušný podľa ustanovení § 1 odsek 1 písm. b) a § 4 odsek 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa ustanovení § 23 odsek 6 písm. e) a § 14 odsek 4 zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nasledovné záväzné stanovisko:

z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií nemáme zásadné pripomienky.

Toto vyjadrenie nenahrádza povolenie ani súhlas a nie je rozhodnutím podľa súčasne platnej legislatívy SR o správnom konaní a je podkladom pre orgán štátnej správy posudzujúci vplyvy na životné prostredie podľa osobitného predpisu.

Záver

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ako dotknutý orgán ochrany prírody, vo svojom stanovisku uvádza: Z hľadiska ochrany prírody a krajiny navrhovaná zmena činnosti nezasahuje do sústavy chránených území Natura 2000 a nachádza sa v prvom (najnižšom) stupni územnej ochrany podľa zákona. Najbližšie chránené územia - Územie európskeho významu Martinský les (SKUEV0089) a Územie európskeho významu Malý Dunaj (SKUEV0822) sa nachádzajú cca 4,5 km vzdušnou čiarou od navrhovanej zmeny činnosti. Z uvedeného vyplýva, že okresný úrad v sídle kraja v predmetnej veci v zmysle § 67 písm. f) zákona nie je dotknutým orgánom.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné

prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a orgán štátnej vodnej správy podľa § 60 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nedoručil svoje stanovisko. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, nie je z hľadiska odpadového hospodárstva vo veci „Výrobná hala Compass Európe, s.r.o.- prístavba“ dotknutým orgánom podľa § 3 písm. p) zákona o posudzovaní.

Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, orgán prevencie závažných priemyselných havárií k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej vo svojom záväznom stanovisku uviedol, že z hľadiska prevencie závažných priemyselných havárií nemá zásadné pripomienky.

Vyjadrenie príslušného orgánu : Akceptuje sa

8.) Okresný úrad Senec, odbor krízového riadenia (list č. OU-SC-OKR-2022/015617 zo dňa 12.08.2022)

Z hľadiska záujmov civilnej ochrany obyvateľstva k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemáme pripomienky. Zároveň si dovoľujeme upozorniť investora, že pri územnom a stavebnom konaní je potrebné zohľadniť požiadavky civilnej ochrany obyvateľstva podľa :

- Zákona NR SR č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov;
- Vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno – technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany;
- Vyhlášky MV SR č.388/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany.

V prípade, že nepríde v projektovej dokumentácii k podstatným zmenám, netrváme na posudzovaní podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyjadrenie príslušného orgánu : Akceptuje sa

9.) Regionálny úrad verejného zdravotníctva (list č. :HŽP/12325/2022 zo dňa 27.09.2022 – doručené na základe upovedomenia o podkladoch k rozhodnutiu)

Z hľadiska ochrany verejného zdravia netrvám na posudzovaní zmeny podľa zákona č. 24/2006 Z. z. pre činnosť „Výrobná hala COMPASS EUROPE – prístavba“, Poľná 4, 903 01 Senec. Územie s navrhovanou zmenou pre činnosť sa nachádza mimo obytného územia, na základe čoho sa nepredpokladá vplyv na verejné zdravie ani pohodu bývania. Činnosť bude ďalej posúdená podľa zákona č. 355/2007 Z. z.

Vyjadrenie príslušného orgánu : Akceptuje sa

Dotknutá verejnosť Združenie domových samospráv doručili dve stanoviská – (elektronické podanie zo dňa 15.08.2022 a zo dňa 17.10.2022)

Elektronické podanie zo dňa 15.08.2022 (doručené na základe zverejneného oznámenia o zmene na informačnom portáli MŽPSR enviroportal.sk) :

#### VYJADRENIE V PROCESSE EIA K ZÁMERU „VÝROBNÁ HALA COMPASS EURÓPE - PRÍSTAVBA“

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Predkladáme Stanovy Združenia domových samospráv: <https://online.fliphtml5.com/txsmk/xttd/>, výpis z registra občianskych združení MV SR: <https://ives.minv.sk/rmno/detail?id=7hBEUOI3nhVqv7v56lrqvrxmDXCpt3nJ9NDcV62g3KF8WvfhvcBt0qZVTPiMKk19> a potvrdenie o pridelení IČO: <https://online.fliphtml5.com/txsmk/ahnt/>.

Pre elektronickú komunikáciu používajte mail: [eia@samospravdomov.org](mailto:eia@samospravdomov.org)

Pre písomný styk použite elektronickú schránku Združenia domových samospráv na [ÚPVS slovensko.sk](mailto:UPVS@slovensko.sk).

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 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.

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 ttaLífid , slovenskú hrozí tzv. pasca stredných príjmov: Na druhej strane Slovensko čelí najbližšie desiatky rokov neuveriteľne obrovskej ekonomickej výzve. Ide o výzvu, ako nepadnúť do pasce strednopříjmových krajín. Zdrojom slovenského rastu za posledných dvadsať rokov bol práve obchod a vývoz. Slovensko neprodukuje veľmi inovatívnu pridanú hodnotu. Ako budeme ekonomicky rásť-o 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 Slovensko; dokonca veľmi podobná aj symptomatika. Pre porovnanie odkazujeme na príhovor Miloša Jakeša v Červenom hrádku (<https://www.youtube.com/watch?v=cKoQQo8RdPM&t=1257s>, ktorý podľa wikipédie ([https://sk.wikipedia.org/wiki/Preiav\\_Milo%C5%A1a\\_Jake%C5%A1a\\_na\\_%C4%8Cervenom\\_hr%C3%A1dku](https://sk.wikipedia.org/wiki/Preiav_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>) 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 Kremničku, Štiavnickú, 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>); 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 efektívnosť, 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. Viacej 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.

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/ie-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickei-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 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-klimatickei-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 pocíti 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/ie-cas-na-nudzovv-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickei-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamenava-pre-slovensko/>

- [https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/sucho-neguie-snahu-unie-nahradit-vypadok-potravin-sposobeny-vojnou/?utm\\_source=traqli&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=6888&pnespid=HqEpqlaCpJhAyJ75rAFEVZuhwg36tlpRQUBa9fb5.Kk8gSNDJq2USH7xAVik8vQ5SwMCtw](https://euractiv.sk/section/ekonomika-a-euro/news/sucho-neguie-snahu-unie-nahradit-vypadok-potravin-sposobeny-vojnou/?utm_source=traqli&utm_medium=email&utm_campaign=6888&pnespid=HqEpqlaCpJhAyJ75rAFEVZuhwg36tlpRQUBa9fb5.Kk8gSNDJq2USH7xAVik8vQ5SwMCtw)

Negatívny vplyv na pôdy je výrazné zastavenie úrodnej poľnohospodárskej pôdy, čo je objektívne veľkým environmentálnym problémom; ktorý začína pútať pozornosť odbornej aj laickej verejnosti. 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 eróznou-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 oševných 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 znižovaniu pôd nedôjde (brownfieldy, iné rozvojové plochy); súčasne žiadame, aby sa vyjadril, ako on prispieva k ochrane poľnohospodárskej pôdy. 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 vyhodí. 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 EU 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); 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-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 bilanciú a súčasne sú protipovodňovým opatrením a to nehovoríme o estetickú funkcionálnu 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 bilanci. 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.

Ďalšie environmentálne okruhy, 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 zmierňuje 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 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. 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>.

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 procese EIA, tak aj v následných povoľovacích 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:

ČI.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>)

ČI.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>, príloha- príloha c 10 k zákonu c 24 2006 z z.op-kriteria pre zisťovacie konanie podľa 29 zákona) alebo Správy o hodnotení podľa prílohy č.11 k zákonu EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#prilohv>, príloha- príloha c 11 k zákonu c 24 2006 z z.op- obsah a štruktúra správy o hodnotení navrhovanej činnosti 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 povoloňacie 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 jedinou 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 § 25 Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk ; listiny v papierovej forme nezasilať. Toto podanie písomne potvrdíme podľa § 19 ods. 1 správneho poriadku .

Vyjadrenie navrhovateľa k pripomienkam ktoré ma ZDS uverejnené na odkaze <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds> :

1. Podrobne rozpracovať a vyhodnotiť v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008. Žiadame vyhodnotiť dopravno – kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010 , Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky). Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy.

2. Overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110. Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy

Vyhodnotenie (1-2) : Jedná sa o existujúci areál s existujúcim dopravným napojením. Navrhovaná činnosť nepredstavuje navýšenie dopravy v danej lokalite.

3. Overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti a preukázať tak znižovanie zaťaženia územia dopravou vytvorením predpokladov na využívanie hromadnej dopravy.

Vyhodnotenie : Umiestňovanie zastávok hromadnej dopravy nie je v kompetencii navrhovateľa, keďže navrhovaná činnosť sa nachádza v priemyselnom areáli.

4. Vyhodnotiť dostatočnosť opatrení v zmysle spracovaného dokumentu ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z. z.

Vyhodnotenie : Navrhovaná zmena nezasahuje do prvkov ÚSES, realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k ohrozeniu alebo narušeniu územného systému ekologickej stability (viď kap. III.6.6 Oznámenia).

5. Vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie tak, aby sa preukázala ochrana krajinných zložiek v zmysle zákona OPK č.543/2002 Z.z.; preukázať ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.

Vyhodnotenie : Navrhovaná zmena bude realizovaná v rámci existujúceho stavebného objektu. Navrhovaná činnosť nie je v rozpore s ochranou zelene, nevyžaduje výrub vzrastlých stromov a teda si nevyžiada ani výsadbu rastlín a zakladanie trávnikov. Napriek tomu je v záujme navrhovateľa vysadiť niekoľko stromov na zelenej ploche v areáli pri administratívnej budove.

6. Vizualizácia klimatických zmien na Slovensku v čiarovom kóde: vedci analyzovali dáta za roky 1908 až 2018 a výsledky spracovali do tohto grafu; každý pásik predstavuje jeden rok a jeho farba a intenzita udáva charakter tohto roka. Modrý znamená ochladenie a červený znamená oteplenie od dlhodobého priemeru; výraznosť farby zase naznačuje veľkosť tejto odchýlky. (viac info: <https://showyourstripes.info/>) Z odborného výskumu think-thanku OBC TransEuropa vyplynulo, že Na Slovensku bola priemerná ročná teplota v období od 2009 do 2018 o 2,51 stupňa Celzia vyššia ako v roku 1960. Z grafického znázornenia je vidno, že práve Slovensko je regiónom, ktoré sa v rámci Európy otepľuje najviac a teda je aj najviac postihnuté dôsledkami klimatickej krízy. Think-thank OBC TransEuropa vyvracia argument, že otepľovanie sa týka predovšetkým miest, nakoľko otepľovanie je rovnako rýchle v mestách ako na vidieku. Slovensko je typické svojimi lesmi; avšak ani ich existencia nedokáže kompenzovať klimatické zmeny. Zdá sa, že vplyv je presne opačný, že klimatické zmeny ohrozujú lesy oveľa viacej ako sme si doteraz pripúšťali a celospoločenské snahy o ochrany lesov majú ďalekosiahlejšie súvislosti ako sa doteraz predpokladalo a pripúšťalo. Otepľovanie v Európe od roku 1960. Červenou farbou sú znázornené oblasti, kde sa oteplilo najviac, zelenou najmenej [European Data Journalism]:

- opatrení je záležitosťou týkajúca sa skutočne všetkých a je potrebné, aby každý jeden zámer obsahoval výrazné adaptačné a mitigačné opatrenia. Je potrebné tak urobiť aj vo vzťahu záväzkov Slovenska zabezpečiť uhlíkovú neutralitu do roku 2050, čo je aktivita, s ktorou treba začať ihneď. Žiadame preto vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8: [https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science\\_center\\_objects=0#qt-science\\_center\\_objects](https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects)) a porovnať s mapou vodných útvarov (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu ([http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat\\_mesacnemapy](http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy)); na základe ich vyhodnotenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky „Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“ schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 do nasledujúcich stupňov projektovej dokumentácie projektu.

Vyhodnotenie : Navrhovaná činnosť bude realizovaná v rámci existujúceho stavebného objektu v areáli. Prípadné adaptačné a mitigačné opatrenia neboli v tomto Oznámení o zmene navrhovanej činnosti uvedené, pretože navrhovateľ v blízkej budúcnosti predpokladá ďalšie stavebné úpravy. Po realizácii týchto úprav, budú doplnené adaptačné a mitigačné opatrenia do ďalšieho stupňa projektovej dokumentácie.

7. Dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámцovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámцovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Za týmto účelom žiadame vyhodnotiť primárne posúdenie vplyvov na vody príslušnými metodikami CIS pre aplikáciu Rámцovej smernice o vode č. 2000/60/ES ([http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/facts\\_figures/guidance\\_docs\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/facts_figures/guidance_docs_en.htm)) a tak preukázať, že v dôsledku realizácie zámeru nemôže byť zhoršená kvalita vôd a vodných útvarov; rovnako žiadame preukázať, že realizáciou zámeru sa nenaruší prirodzená vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území.

Vyhodnotenie : Vplyvy na životné prostredie (vrátane vody) sú uvedené v predloženom Oznámení o zmene. V dôsledku aktivít navrhovateľa by nemalo dôjsť k zhoršeniu kvality vôd a vodných útvarov a nemalo by dôjsť ani k narušeniu prirodzenej vodnej bilancie či prirodzených odtokových pomerov v dotknutom území. V záujme samotného navrhovateľa je realizovať stavbu tak, aby nenarušil prirodzenú vodnú bilanciu ani prirodzené odtokové pomery v území. Dažďové vody sú odvádzané do dažďovej kanalizácie, čiastočne sú odvádzané aj do vsaku.

8. Dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa §16a Vodného zákona v ďalšej projekčnej fáze žiadame spracovať metodikou (<http://www.jaspersnetwork.org/plugins/servlet/documentRepository/downloadDocument?documentId=441>).

Vyhodnotenie : Vzhľadom na skutočnosť, že navrhovaná činnosť by nevedla k zhoršeniu stavu útvaru povrchovej vody alebo podzemnej vody, dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa tohto § v ďalšej projekčnej fáze nie je potrebné.

9. Definovať najbližšiu existujúcu obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok a vyhodnotiť vplyv jednotlivých emisií a imisií na tieto oblasti s dlhodobým pobytom osôb a preukázať, že nebudú vystavené nadmernému zaťaženiu. Žiadame Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.

Vyhodnotenie : Najbližšia existujúca obytná, event. iná zástavba s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti je vo vzdialenosti obytnej časti mesta Senec - cca 230 m vzdušnou čiarou, pričom je ešte k tomu oddelená od obytnej časti železnicou ŽSR 130. Navrhovaná zmena bude realizovaná v rámci existujúceho stavebného objektu a teda je výškovo aj funkčne zosúladená z existujúcou objektovou stavbou.

10. Vyhodnotiť a analyzovať čistotu ovzdušia a vplyv zámeru na neho; v tejto súvislosti osobitne analyzovať vplyv pevných častíc PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>. Vplyv PM<sub>10</sub> častíc na ľudské zdravie je pritom už dlhodobo považované za jedno z najpodstatnejších kritérií a parametrov emisných štúdií s vplyvom napríklad na alergické ochorenia, ktoré majú v súčasnosti stúpajúcu tendenciu. Okrem vyššej úmrtnosti zlá kvalita ovzdušia spôsobuje aj pokles našej schopnosti sústrediť sa, pracovať či častejšie absencie v práci a škole. Zvýšeným koncentráciám drobných prachových častíc PM<sub>2,5</sub> je na Slovensku vystavená pätina obyvateľov, čo je omnoho viac ako 13-percentný priemer v Európe. Problém máme aj s prízemným ozónom. Výsledkom je minimálne 3800 predčasných úmrtí, strata produktivity a HDP. Zámer sa musí zaoberať zlepšením podmienok kvality ovzdušia.

Vyhodnotenie : Stav ovzdušia je opísaný v predloženej oznámení o zmene v kapitole „Znečisťovanie ovzdušia“. Navrhovanou činnosťou dôjde k zlepšeniu podmienok kvality ovzdušia (viď kap. IV. predloženej Oznámenia o zmene) - činnosti, ktoré boli doteraz vykonávané na otvorenom priestranstve a v prípade silného vetra mohlo dochádzať k sekundárnej prašnosti a tým aj k zhoršovaniu kvality ovzdušia, budú vykonávané v navrhovanej stanovenej hale - prístavbe. Realizáciu navrhovanej činnosti nebude dochádzať ani k ojedinelým rozptylom prahových častíc v prípade nepriaznivých poveternostných podmienok (suché a veterné počasie).

11. Overiť statiku stavby nezávislým oponentským posudkom a preukázať, že statika nie je v dôsledku podhodnotenia nebezpečná resp. v dôsledku nadmerného naddimenzovania príliš nezaťažuje územia a zložky životného prostredia.

Vyhodnotenie : Navrhovaná zmena bude realizovaná v rámci existujúceho stavebného objektu. Statické posúdenie stavby vykonáva nezávislý autorizovaný inžinier v danej oblasti a bude súčasťou projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie.

12. Variantné riešenie okrem nulového variantu spracovať ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z.z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.

Vyhodnotenie : Pripomienka je irelevantná - Oznámenie o zmene sa nepredkladá vo variantných riešeniach.

13. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.

Vyhodnotenie : Vplyvy navrhovanej zmeny na danú lokalitu (vrátane geológie, hydrogeológie, kvality ovzdušia) sú uvedené v predloženej oznámení. V rámci navrhovanej činnosti je kladený vysoký dôraz na zabezpečenie dotknutých priestorov za účelom zamedzenia rizika úniku používaných látok do ŽP ako aj na minimalizáciu rizík vzniku havarijných udalostí viacerými preventívnymi opatreniami.

14. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb a tak preukázať, že nedôjde k preťaženiu kanalizačnej siete a teda k zvýšeniu rizika záplav ako aj to, že kanalizácia bude účinná a spĺňať parametre podľa zákona o kanalizáciách č.442/2002 Z.z.

15. Skontrolovať hydraulický výpočet prietokových množstiev vodných stavieb majúci charakter dynamického výpočtu konštrukcie vodných stavieb, ktorý má vplyv napr. na určenie správneho profilu vodných stavieb (nielen veľkosť, ale aj tvar napríklad potrubí), pričom vypočítava priebeh prietoku vôd vo vodných stavbách počas relevantného času. Z environmentálneho hľadiska má tento výpočet vplyv na nasledovné:

1. preukázanie, že stavba je správnym spôsobom pripojená a zásobovaná vodou
2. preukázanie, že stavba je napojená na funkčnú a ekologickú kanalizáciu splaškových vôd
3. zabezpečenie plynulého odtoku dažďových vôd v čase a prevencia náporových či povodňových vln s prípadným použitím vhodného technického riešenia tzv. odtokových brzd
4. zabezpečenie primeranej hydraulickej sily v ORL a tak overenie jej účinnosti v celom priebehu času
5. prípadné prehodnotenie veľkosti vodných stavieb (napr. veľkosť potrubia a retenčnej nádrže), kde sa dá dosiahnuť ich objemové zníženie a tak aj menší nápor na záber pôdy či menšie nároky na vstupoch do výroby týchto vodných stavieb.

Vyhodnotenie (14,15) : Pripomienky sú irelevantné - v predloženom oznámení je opísaný vznik a spôsob nakladania s odpadovými vodami. Navrhovaná zmena nie je zdrojom odpadových vôd. Odpadové výstupy, vrátane tých tekutých sú brané ako „odpady“ a je s nimi nakladané v súlade s legislatívou odpadového hospodárstva.

16. Spracovať výpočet energetickej efektivity v zmysle vyhlášok č.35/2020 Z.z., č.324/2016 Z.z. a 364/2012 Z.z., ktorým sa vykonávajú zákony o energetickej hospodárnosti a certifikácii budov č.318/2019 Z.z., 300/2012 Z.z. a č.555/2005 Z.z. Súčasťou DSP majú byť nasledovné výpočty ako súčasť projektového energetického hodnotenia podľa §45 ods.2 písm.c Stavebného zákona:

1. tepelnotechnický návrh a posúdenie stavebných konštrukcií budovy (základné údaje, posúdenie t tepelnotechnických vlastností a hodnotenie podľa EN STN)
2. energetické posúdenie technického systému budovy a stanovenie potreby tepla a energie pre jednotlivé odberné miesta a energetické nosiče
3. posúdenie globálneho ukazovateľa výpočtom potreby dodanej energie, primárnej energie a emisií CO<sub>2</sub>.
4. minimálnych tepelnoizolačných vlastností výpočtom (max. hodnota U)
5. určenie minimálnej teploty vnútorného povrchu
6. vypočítanie priemernej výmeny vzduchu

Vyhodnotenie : Výpočet energetickej efektivity v zmysle vyhlášok č.35/2020 Z.z., č.324/2016 Z.z. a 364/2012 Z.z., ktorým sa vykonávajú zákony o energetickej hospodárnosti a certifikácii budov č.318/2019 Z.z., 300/2012 Z.z. a č.555/2005 Z.z., bude predmetom samostatného (stavebného) konania. V záujme samotného navrhovateľa je realizovať stavbu tak, aby bola v maximálnej možnej miere energeticky hospodárne.

17. Overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru a to z hľadiska kumulácie a súbežného pôsobenia. Žiadame tak preukázať, že nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s územným plánom.

Vyhodnotenie : Navrhovaná zmena je v súlade s územným plánom. V schválenom UP mesta Senec je predmetná stavba realizovaná v priestore vyhradenom pre priemyselnú činnosť.

18. Preukázať spôsob plnenia povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č.79/2015 Z.z. a uviesť navrhované opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>). Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR ([http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020\\_vestnik.pdf](http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf)) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení a preukázať tak plnenie záväzných zákonných povinností na úseku odpadového hospodárstva.

Vyhodnotenie : Spôsob nakladania s odpadom je uvedený v oznámení o zmene. So stavebným odpadom bude nakladané v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z v znp. Navrhovateľ už teraz plní povinnosť pôvodcu odpadu v zmysle zákona o odpadoch č. 79/2015 Z.z. v znp.



19. Preukázať dôsledne ochranu poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z.z. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

Vyhodnotenie : Navrhovaná zmena bude realizovaná v rámci existujúceho priemyselného areálu, bez zásahu do poľnohospodárskej pôdy a teda nebude mať vplyv na poľnohospodársku pôdu.

20. Priemerný Slovak potrebuje pre svoj život 536 metrov štvorcových zemského povrchu; priemerný Brit 430, Fín až 2 459 metrov štvorcových (Eurostat za rok 2015, Land footprint, údaje nezahŕňajú poľnohospodárstvo). Človek postupne premieňa povrch, prispôbuje ho svojim potrebám. Inštitút Alternatives Economiques s využitím údajov Eurostatu vypočítal, že rozloha týchto umelých, človekom pretvorených oblastí, v rokoch 2009-2015 narástla v každej krajine Európskej únie – napriek hospodárskej kríze a v mnohých prípadoch (Grécko, Maďarsko, Estónsko) aj napriek poklesu obyvateľov. Štatistika zahŕňa len človekom významne pretvorené oblasti, ako mestá, komunikácie, športoviská či zalievané záhrady. Človek však využíva aj ďalšie oblasti pre získavanie zdrojov: na poľnohospodársku výrobu, priemysel a pod. Na Slovensku bol tento nárast druhý najväčší v EÚ – rozloha človekom pretvorených oblastí sa medzi 2009 – 2014 zvýšila o 14,9 percenta. Je možné preto dôvodne sa domnievať o neplnení povinnosti podľa §11 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. nezaťažovať územie nad únosnú mieru. Žiadame preto preukázať na úrovni obce/mesta, okresu, regiónu a štátu, že nie je možné projekt zrealizovať bez ďalšieho záberu prírodných plôch napríklad revitalizáciou a obnovou nevyužívaných priemyselných areálov, brownfieldov a podobne.

Vyhodnotenie : V pripomienke sa o.i. uvádza: „Žiadame preto preukázať na úrovni obce/mesta, okresu, regiónu a štátu, že nie je možné projekt zrealizovať bez ďalšieho záberu prírodných plôch napríklad revitalizáciou a obnovou nevyužívaných priemyselných areálov, brownfieldov a podobne.“ Pretože navrhovaná činnosť je plánovaná v jestvujúcom priemyselnom areály - je plne v súlade so stanovenou požiadavkou.

Žiadame, aby navrhovateľ obnovil prirodzenú biodiverzitu dotknutého územia, čo najviac obnovil prirodzené funkcie narušeného ekosystému, čo najviac ochránil životné prostredie a kompenzoval tak ekologickú ujmu v dôsledku navrhovaného zámeru nasledovnými opatreniami.

1. Navrhnuť opatrenia zlepšujúce kvalitu ovzdušia a znižujúce koncentráciu pevných častíc PM10, PM2,5 ako aj koncentráciu benzénu, NO2 a CO; v tomto smere počas prevádzky vykonávať efektívne monitorovanie a v navrhnutých opatreniach robiť korekcie na základe aktuálnych výsledkov monitoringu ovzdušia. Žiadame konkretizovať tieto zlepšujúce opatrenia.

Vyhodnotenie : Navrhované opatrenia na zlepšenie kvality ovzdušia sú uvedené jednak v Oznámení o zmene, ale sú uvedené aj v našom komentári k pripomienke č. 10.

2. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; žiadame uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú. Požadujeme používanie recyklátov najmenej v rozsahu stavebných inertných odpadov do základov a terénnych úprav stavby; zmesi recyklátov živých materiálov zmiešaných s recyklovanými plastami; plastové recykláty napr. na retenčnú dlažbu alebo tepelnú či zvukovú izoláciu.

Vyhodnotenie : Navrhovaná zmena bude realizovaná v rámci existujúceho stavebného objektu. V rámci stavebných prác budú využívané materiály certifikované a určené stavebným projektom, vyhovujúce účelu navrhovanej zmeny.

3. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatrávených ihrísk či outdoorových cvičísk. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby , ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m2 po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území ([www.samospravaydomov.org/files/retencna\\_dlazba.pdf](http://www.samospravaydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf)).

Vyhodnotenie : V rámci navrhovanej zmeny nedochádza k tvorbe nových parkovacích miest.

4. Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA

RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>). Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z.z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnutí navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad.

Vyhodnotenie : Projektová dokumentácia sa vždy spracováva v súlade s aktuálne platnou legislatívou a normami

5. Požadujeme, aby sa zámer prispôbil okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č.543/2002 Z.z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metódy spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

Vyhodnotenie: Navrhovaná zmena bude realizovaná v rámci existujúceho stavebného objektu. Adaptačné a mitigačné opatrenia budú zapracované v ďalšom stupni PD

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

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

Vyhodnotenie (6-7): Navrhovaná zmena bude realizovaná v rámci existujúceho stavebného objektu. Vzhľadom na charakter a umiestnenie navrhovanej zmeny, navrhovateľ neplánuje realizáciu zelených horizontálnych a vertikálnych plôch. Vzhľadom na charakter stavby - stanová hala, nie je možné ani realizovať výstavbu zelených horizontálnych a vertikálnych plôch.

8. Na povrchy cestných komunikácií požadujeme použitie vodopriepustných asfaltov a betónov s prímiesou recyklovaných plastov.

Vyhodnotenie : V rámci navrhovanej zmeny sú kladené vysoké nároky na zabezpečenie nepriepustnosti spevnených plôch z hľadiska ochrany povrchových a pozemných vôd znečisťujúcimi látkami. Povrchy cestných komunikácií vo vnútri areálu nebudú dotknuté.

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

Vyhodnotenie : Spôsob nakladania s odpadom je uvedený v oznámení o zmene. S odpadom bude nakladané v zmysle zákona č. 79/2015 Z.z. a v zmysle platných VZN Mesta Senec.

10. Preukázať prijatie opatrení garantujúcich zlepšenie reálnej recyklácie smerujúcej k „zero waste“ konceptu; tieto opatrenia žiadame špecifikovať a počas prevádzky monitorovať a zlepšovať.

Vyhodnotenie : Projekt dekonštrukcie projektu po jeho dožití - nie je predmetom predloženého oznámenia o zmene.

11. Žiadame vypracovať projekt dekonštrukcie projektu po jeho dožití a preukázať možnosť zhodnotenie a recyklácie jeho jednotlivých súčastí.

12. V Bratislave žiadame zachovať územnú rezervu pre budúce metro/nadradený systém hromadnej dopravy.

Vyhodnotenie : Navrhovaná zmena nie je umiestnená v Bratislave.

Žiadame, aby navrhovateľ prispel k socio-ekonomickému rozvoju dotknutej obce realizáciou nasledovných opatrení:

1. Navrhovateľ vysadí v dotknutej obci/meste vzrastlé dreviny a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach mesta/obce po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

Vyhodnotenie : Navrhovaná zmena bude realizovaná v rámci existujúceho stavebného objektu. Navrhovaná zmena nie je v rozpore s ochranou zelene, nevyžaduje výrub vzrastlých stromov. Výsadba vzrastlých drevín v dotknutej obci/meste na verejných priestranstvách v obývaných častiach mesta/obce po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny nie je predmetom predloženého oznámenia o zmene.

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

Vyhodnotenie : Navrhovaná činnosť má byť umiestnená v existujúcom stavebnom objekte v areáli navrhovateľa - nachádzajúceho sa mimo verejných priestorov navštevovaných obyvateľmi dotknutej lokality alebo turistami. Umiestnenie „nehnuteľného umeleckého diela neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.)" v rámci navrhovanej zmeny by tak neprispelo k „budovaniu sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu pre danú lokalitu a mesto".

3. Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby zužitkovania rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

Vyhodnotenie : Spôsob nakladania s odpadom je uvedený v oznámení o zmene. S odpadom bude nakladané v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. a v zmysle platných VZN Mesta Senec.

Vyjadrenie príslušného orgánu : Príslušný orgán má za to, že pripomienky vyhodnotené navrhovateľom sú dostatočné k vzhľadom k zmene navrhovanej činnosti. Predmetná zmena sa nebude posudzovať podľa zákona za podmienok určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Navrhovaná činnosť je umiestnená v premyslenej zóne mesta Senec a jedná sa o fungujúcu existujúcu prevádzku. Jedná sa o prístavbu k výrobnéj hale. V navrhovanej prístavbe nebude umiestnená technologická časť, tá zostáva v existujúcich priestoroch haly. Do navrhovanej prístavby budú presunuté práce, ktoré sa v súčasnosti uskutočňujú pred halou. Budú tu umiestnené iba dočasné pracoviská, a to čistenie, leštenie a vytvrdzovanie bazénov. Plánovaná zmena nemá vplyv ani na pracovné sily. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nemení funkčný profil pôvodnej investičnej činnosti.

Dotknutá verejnosť – Združenie domových samospráv (elektronické podanie zo dňa 17.10.2022, doručené na základe odoslaného upovedomenia o podkladoch k rozhodnutiu č. OU-SC-OSZP-2022/014688-016 zo dňa 12.10.2022)

Vyjadrenie k podkladom rozhodnutia :

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania je podľa § 29 ods. 3 zákona EIA (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/24/20211101.html#paragraf-29.odsek-3>) založené najmä na vyhodnotení kritérií podľa prílohy č. 10 zákona EIA vo vzťahu ku ktorým prihliada na doručené stanoviská dotknutých inštitúcií a verejnosti; úrad v podkladoch rozhodnutia neuviedol, ktoré kritéria podľa prílohy č. 10 k zákonu EIA na daný zámer aplikuje a teda nie je zrejmé, ku čomu má smerovať naše vyjadrenie k podkladom rozhodnutia tak, aby relevantne a efektívne predmetné rozhodnutie ovplyvnilo. Žiadame úrad, aby identifikoval kritéria podľa prílohy č. 10 k zákonu EIA, na ktorých má v úmysle založiť svoje rozhodnutie zo zisťovacieho konania; následne doručíme úradu naše vyjadrenie pred vydaním rozhodnutia tak, aby bolo vecné a efektívne.

Vyjadrenie príslušného orgánu : podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku sme dotknutú verejnosť ZDS informovali, že má možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k podkladom rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia a rovnako sme ZDS informovali že môže navrhnúť doplnenie a do spisu je možné nahliadnuť a urobiť si z neho kópie, odpisy a výpisy na Okresnom úrade Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti (zverejnené na enviroportali.sk), stanoviská doručené v rámci zisťovacieho procesu a doplňujúce informácie od navrhovateľa na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z doručeného stanoviska ZDS sú súčasťou spisu a tvoria podklad rozhodnutia. Príslušný orgán pri svojom rozhodovaní postupuje podľa požiadaviek §29 ods. 2 zákona a teda na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vykonal zisťovacie konanie a rozhodne či sa predmet zisťovacieho konania bude posudzovať podľa zákona alebo nebude podľa zákona v tomto prípade, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať. Príslušný orgán postupuje podľa § 29 ods. 3 zákona a pri rozhodovaní o tom či sa navrhovaná zmena činnosti bude alebo nebude posudzovať podľa zákona, primerane používa kritéria pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 a prihliada aj na stanoviská doručené podľa §23 ods. 4 zákona. Podľa §29 ods. 10 zákona si príslušný orgán vyžiadal od navrhovateľa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanoviska dotknutej verejnosti - ZDS. V rámci zisťovacieho konania boli v súlade s § 29 ods. 10 zákona príslušnému orgánu poskytnuté nevyhnutné doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanoviska Združenia domových samospráv – elektronické podanie zo dňa 15.08.2022. Príslušný orgán uvádza že pripomienky v predmetnom stanovisku dotknutej verejnosti boli zväčša identické s tými, čo ich pisateľ posielala k veľkému množstvu dokumentácii EIA po celom Slovensku bez ohľadu na charakter navrhovanej činnosti alebo jej zmeny a ich umiestnenia, z čoho je zrejmé, že zo strany ZDS v tomto prípade nedošlo k dôkladnému štúdiu dokumentácií a teda vo viacerých prípadoch je ich relevantnosť vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti iracionálna. Dotknutá verejnosť vo svojom stanovisku neidentifikovala vplyvy navrhovanej zmeny činnosti, ktoré by mohli mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie. Príslušný orgán má za to že upovedomenie o podkladoch rozhodnutia je po obsahovej stránke správne formulované podľa správneho poriadku. Dôsledky realizácie navrhovanej zmeny činnosti sú popísané v rámci oznámenia o zmene a rovnako aj v rozhodnutí zo zisťovacieho konania. Z doručeného stanoviska ZDS nevyplýva, že by navrhovaná zmena činnosti mohla mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, pričom sa neidentifikovala žiadna zložka životného prostredia, kde by taká situácia vplyvom realizácie navrhovanej zmeny činnosti mohla nastať. Taktiež nebolo napadnuté žiadne hodnotenie z pohľadu jednotlivých zložiek životného prostredia vo vzťahu k predpokladaným vplyvom realizácie navrhovanej zmeny činnosti na ne. Toto rozhodnutie, ako aj jeho príprava je v súlade s požiadavkami zákona a správneho poriadku . Príslušný orgán postupuje podľa požiadaviek zákona a správneho poriadku a zistil presne a úplne skutočný stav veci a za tým účelom si obstaral potrebné podklady pre rozhodnutie pričom nebol viazaný len návrhmi účastníkov konania. Príslušný orgán pri svojom rozhodovaní sa svedomito a zodpovedne zaoberal každou vecou, ktorá je predmetom konania, vybavil ju včas a bez zbytočných prietáhov a použil najvhodnejšie prostriedky, ktoré vedú k správne vybaveniu veci.

## I. Povaha a rozsah zmeny navrhovanej činnosti

### 1. Rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Výrobný program spoločnosti Compass Europe s.r.o., Senec ja výroba kompozitných bazénov. Sú to bazény so sklolaminátovej škrupiny, ktorá je doplnená keramickým jadrom a ďalšími vrstvami tak, aby odolali poveternostným podmienkam stredo európskej klímy a zároveň splnili estetické nároky zákazníkov.

Princíp technológie:

Podstatou technológie výroby bazénov je nanášanie jednotlivých vrstiev polyesterových živíc na formy bazénov so súčasným zosilneným namáhaných častí bazénu textíliami so sklenených vlákien, resp. rohoží s nanosením keramickej a vrchnej vrstvy.

Hlavnou vstupnou surovinou pri výrobe kompozitných bazénov sú chemické kvapalné látky určené na vytváranie laminátových povrchov do ktorých sú pridávané spevňujúce a estetické látky a prísady. Ako nosný prvok sa využíva sklo.

NAVRHOVANÁ ZMENA

Existujúci objekt pozostáva z jednodňového systému v tvare L, dispozične je delený na manipulačný priestor, lamináraň, prípravovňu, technickú časť a sociálnu časť (WC ženy a muži, šatne ženy a muži, kuchynka) na 2NP. Dispozično-technické riešenie vychádza z požiadavky výroby pre jednotlivé časti haly a prevádzky. Pôdorysné rozmery existujúcej haly sú 42,5 x 31,78 m. Výškové rozhranie je cca 8,8m, pričom svetlosť halového priestoru je 7,0 m, sociálna časť 3,00 m. Celý objekt je prízemný, v časti dvojpodlažný so sociálnou časťou umiestnenou nad halovým vstupom. Zvislý nosný systém halovej časti je z ocelových stĺpov v rámci rámovej konštrukcie v jednotlivých moduloch. Stĺpy sú po obvode objektu navzájom prepojené oceľou. Nosná konštrukcia strechy je ako systém hlavných nosníkov rámu zväraného I profilu a strešných oceľových väzníc. Nosnú vrstvu strešného plášťa tvorí oceľový profilovaný plech so strešným plášťom. Existujúci objekt výrobnej haly je opláštený sendvičovými panelmi s výplňou z min objektu sú osadené dverné a okenné konštrukcie z hliníkových profilov, sekčné priemyselné brány. Existujúca výrobná hala je napojená na existujúci areálový rozvod el. energie, plynu, splaškovú a dažďovú kanalizáciu, vodovod. Prístavba k výrobnej hale je navrhnutá z východnej strany, je prízemná, o pôdorysne rozmere cca 21 m x 18 m. Výška prístavby je 5,880 m, svetlá výška haly je 4,507 m. Prístavba bude napojená na existujúce rozvody elektrickej energie, plynové rozvody, rozvod vody, kanalizácie a dažďovú kanalizáciu. V navrhovanej prístavbe nebude umiestnená technologická časť, zostáva pôvodná v existujúcich priestoroch výrobnej haly. Do navrhovanej prístavby budú presunuté práce, ktoré sa v súčasnosti uskutočňujú pred halou, budú tu umiestnené iba dočasné pracoviská, a to čistenie, leštenie a vytvrdzovanie bazénov (nevytvára sa nové) prístavba neslúži ako stále pracovisko a nemení svetlo-technické podmienky stavajúcej haly, na dočasnú prácu budú využívané svetelné zdroje v hale.

Existujúci objekt výrobnej haly sa nachádza v areáli závodu Montostroj, nerozširuje sa výroba a nezvýši sa ani hluk. Lokalitu zo západu lemujú polia. Juh tvorí ostatná časť priemyselného areálu s administratívnou budovou firmy na východe. Zo severu susedí areál s areálom betonárne. V blízkosti sa nenachádzajú žiadne obytné stavby. Objekt je napojený na areálové komunikácie, ktoré sú napojené existujúcim vjazdom do areálu z ulice Poľná. Statická doprava sa nemení, pri výrobnej hale sú existujúce parkovacie miesta, navrhovanou prístavbou nevznikajú nároky na nové parkovacie miesta ( nemení sa počet zamestnancov ). Spoločnosť využíva prenajaté pozemky na parkovanie, existujúcich je 44 parkovacích miest. Logistika dopravy je riešená len v priemyselnom areáli na pozemkoch investora.

## 2. Súvislosť s inými činnosťami

Riešené územie sa nachádza v blízkosti mesta Senec v lokalite Železiarske. Riešené územie sa nachádza v priemyselnom parku, ktorý je z južnej strany ohraničený ulicou Poľná a zo severnej strany železničnou ZSR 130. Priemyselný areál je ďalej ohraničený zo západnej časti poľnohospodárskou pôdou a z východnej strany cestou III. triedy č. III/1064.

Navrhovaná zmena je v priamom technologickom napojení na existujúcu prevádzku, ktorá je v činnosti od roku 2005. Prevádzka je v zmysle prílohy č. 1 k vykonávacej vyhláške zákona o ovzduší kategorizovaná ako:

### 4.38 Priemyselné spracovanie plastov

c) spracovanie polyesterových živíc s prídavkom styrénu alebo epoxidových živíc s amínmi, napríklad výroba člnov, vozíkov, automobilových dielov, s projektovanou spotrebou surovín v kg/d

#### 4.38.2 Stredný zdroj znečisťovania ovzdušia - prahová spotreba > 100 kg/deň

Existujúca prevádzka je v zmysle prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. kategorizovaná takto :

Skupina č. 8 : Ostatné priemyselné odvetvia

Položka č. 10 : ostatné priemyselné zariadenia neuvedené v položkách č. 1-9 s výrobnou plochou – od 1000 m<sup>2</sup> (časť B – zisťovacie konanie)

Účelom predkladanej navrhovanej zmeny činnosti je vybudovanie prístavby k existujúcej výrobnej hale, do ktorej by sa presunuli práce, ktoré sa momentálne robia pre budovou na dvore.

Prístavbou výrobnej haly sa dosiahne :

- Zníženie hladiny hluku
- Zlepšenie pracovného prostredia pre zamestnancov
- Eliminácia prípadného zápachu vznikajúceho pri výrobe bazénov

### 3. Požiadavky na vstupy

- Realizáciou zmeny nedôjde k záberu pôdy. inštalácia prístavby výrobnjej haly si nevyžaduje žiadne stavebné úpravy ani zásah do jestvujúcej stavby.
- V navrhovanej prístavbe nevznikajú splaškové odpadové vody.
- Navrhovaná činnosť bude napojená na existujúce prípojky elektrickej energie.
- Objekt je napojený na areálové komunikácie, ktoré sú napájané existujúcim vjazdom do areálu z ulice Poľná. Statická doprava sa nemení, pri výrobnjej hale sú existujúce parkovacie miesta, navrhovanou prístavbou nevznikajú nároky na nové parkovacie miesta (nemení sa počet zamestnancov). Spoločnosť využíva prenajaté pozemky na parkovanie, existujúcich je 44 parkovacích miest. Logistika dopravy je riešená len v priemyselnom areáli na pozemkoch investora. Realizáciou zmeny nedôjde k významným zmenám vo frekvencii dopravy.

### 4. Údaje o výstupoch

Existujúca prevádzka je vzhľadom k množstvám používaných organických rozpúšťadiel kategorizovaná ako „stredný zdroj znečisťovania ovzdušia“ (podľa vyjadrenia OÚSC OSŽP úsek ochrany ovzdušia navrhovateľ má vydaný súhlas pod číslo : OU-SC-OSZP/2022/9109-SI zo dňa 16.05.2022 podľa zákona č. 173/2010 Z. z. o ovzduší a podmienky uvedené v súhlase sú splnené). Navrhovaná zmena nie je zdrojom odpadových vôd. V prístavbe haly sa navrhuje podtlaková dažďová kanalizácia systém Geberit Pluvia. Podtlaková kanalizácia je riešená jednou vetvou, ktorá bude vyvedená z budovy a napojená na gravitačnú kanalizáciu. Pri návrhu sa uvažovalo množstvo vody podľa STN 73 6760 (výdatnosť dažďa pre podtlakové systémy  $q=0,03 \text{ l/s.m}^2$ ):

$$Q = 376 \times 1,0 \times 0,03 = 11,3 \text{ l/s}$$

Strešné vtoky budú umiestnené tak, aby mali rovnaký nátok dažďovej vody, ktorý nepresiahne maximum 12,0 l/s a ich skladba bude prispôsobená skladbe strešného plášt'a. Strešné vtoky budú pripojené na ležaté potrubie uložené pod stropom. Toto bude vodorovné bezspádové. Zvislé odpadové potrubie bude umiestnené pri obvodovej stene. Na potrubiach môžu byť odkosky 45° kvôli obchádzaniu stavebných konštrukcií alebo technologických vedení.

V rámci navrhovanej zmeny sa uvažuje o odvádzaní dažďových vôd zo striech a nádvorí na zelenú plochu, ktorá sa nachádza za administratívnu budovu. V záujme prevádzkovateľa je ponechanie dažďových vôd na pozemku, čo by malo byť zabezpečené vsakom. Nakladanie s odpadmi je navrhované v súlade s platnými legislatívnymi predpismi Slovenskej republiky (kategorizované v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z. - katalóg odpadov). Množstvo odpadu zo stavebných prác nie je možné dopredu presne stanoviť, využitelná časť bude určená na zhodnotenie, zvyšok bude uložený na skládku odpadov. Výkopová zemina bude primárne opätovne použitá pri terénnych úpravách, jej nevyužitelná časť bude odovzdaná na ďalšie zhodnotenie, prípadne zneškodnenie. Výkopová zemina bude kontrolovaná na prítomnosť nebezpečných látok. Pre prípad výskytu nebezpečných odpadov počas výstavby si stavebník v predstihu zmluvne zabezpečí oprávnený subjekt, ktorý ich zneškodní v súlade so zák. o odpadoch a zároveň požiada o vydanie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi. Zhotoviteľ stavby uzatvorí pred zahájením prác s oprávnenou organizáciou zmluvu na zneškodňovanie odpadov. Na stavenisku nesmie byť pálený horľavý odpadový materiál (drevo, asfaltová lepenka, PVC obaly a pod.). Ku kolaudácii treba preukázať naloženie so všetkými odpadmi vzniknutými počas výstavby v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch, množstvá odpadov sú uvedené ako predpokladané. Stavebný odpad bude likvidovať oprávnená spoločnosť. Umožňuje stavebníkom legálne uloženie materiálov, a to v súlade s požiadavkami zákona č. 79/2015 Z.z., Zákon o odpadoch v znení neskorších zákonov. Spoločnosť následne tento stavebný odpad skladuje a spracováva drvením a triedením na recyklát. Pred zahájením stavebných prác uzatvorí s uvedenou organizáciou zmluvný vzťah. Stavebník resp. organizácia zabezpečujúca vývoz odpadov na určenú skládku je povinná zabrániť úletu odpadov počas prevozu z otvorených automobilov na komunikáciu, a tak nedochádzať k znečisťovaniu okolia.

Navrhovaná zmena nebude mať žiaden nepriaznivý dopad na zvýšenie hladiny hluku v prevádzke, práveže naopak, bude mať za následok zníženie hladiny hluku, keďže sa do haly presunú práce, ktoré sa v súčasnosti vykonávajú pred halou na dvore. Strojné zariadenia stavby, ale najmä nákladná doprava budú zdrojom hluku. Prevádzka hlučných strojov bude limitovaná v pracovných dňoch od 7:00 do 18:00 hod. a v sobotu od 8:00 do 13:00 hod. s prestávkami počas zmeny. V zmysle hore uvedenej vyhlášky sa jedná o prostredie kategórie IV - územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov pre ktoré platia urč. Veličiny hluku na 70dB. Vzhľadom na stavebné práce, ktoré nebudú prebiehať nepretržite, nepredpokladá sa prekročenie ekvivalentnej hladiny A zvuku.

## II. Umiestnenie navrhovanej činnosti

Kraj : Bratislavský

Okres : Senec

Obec: Senec

k.ú.: Senec

Lokalita : Compass Europe, s.r.o., Poľná 4, 903 01 Senec

Parcela č. : 4569/3; 4570/3 – zastavané plochy a nádvoría

Navrhovaná zmena sa týka existujúcej prevádzky v areáli navrhovateľa – Compass Europe, s.r.o., Poľná 4, 903 01 Senec.

## III. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

Výrazné vplyvy na zložky životného prostredia sa nepredpokladajú. Navrhovaná zmena bude mať vplyv na ovzdušie nakoľko existujúca prevádzka je vzhľadom k množstvám používaných organických rozpúšťadiel kategorizovaná ako „stredný zdroj znečistenia ovzdušia“. Navrhovateľ má vydaný súhlas pod číslom : ou-sc-oszp/2022/9109-SI zo dňa 16.05.2022 podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a podmienky uvedené v súhlase sú splnené.

Činnosť na ktorej má byť navrhovaná zmena realizovaná je umiestnená v existujúcom areáli, ktorý je prispôbený na prevádzkovanie uvedenej činnosti vrátane navrhovanej zmeny. Najbližšia existujúca obytná, eventuálne iná zástavba s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti je vo vzdialenosti cca 450 m vzdušnou čiarou za železničnou traťou. Navrhovaná zmena nebude mať v porovnaní so súčasným stavom žiadny negatívny vplyv na urbánny komplex a využitie krajiny. Pozitívny vplyv na rozvoj priemyselnej výroby a služieb bude predstavovať efektívnejšie využitie existujúcej prevádzky.

Vzhľadom na charakter navrhovanej zmeny, jej požiadaviek na vstupy a údajov o výstupoch nepredpokladáme žiadny významný vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických vplyv.

## IV. Záverečné vyhodnotenie

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoloňovacou činnosťou a predmetom je posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Proces zisťovacieho konania má poskytnúť základné informácie a hodnotenia pred prvým povolením podľa osobitných predpisov. Vychádza teda z podrobnosti riešenia v prvej etape prípravy, nepredstavuje žiadny druh povolenia a takéto povolenia nenahrádza. Všetky relevantné požiadavky budú riešené v rámci následných povoloňovacích konaní. Cieľom je získať odborný podklad, na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor na posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

Navrhovaná zmena činnosti - prístavba k existujúcej prevádzky v areáli navrhovateľa - Compass Europe, s.r.o., Poľná 4, 903 01 Senec. Predmetom činnosti spoločnosti Compass Europe s.r.o., Senec je výroba kompozitných bazénov. loklaitu zo západu lemujú polia. juh tvorí ostatná časť priemyselného areálu s administratívnou budovou na východe. Zo severu susedí areál s areálom betonárne. V blízkosti sa nenachádzajú žiadne obytné stavby. Existujúci objekt pozostáva z jednododového systému v tvare L, dispozične je delený na manipulačný priestor, lamináreň, prípravovňu, technickú časť a hygienické zázemie zamestnancov na 2.NP. Pôdorysné rozmery existujúcej haly sú 42,5 x 31,78 m. Výškové rozhranie je cca 8,8 m, celý objekt je prízemný, v časti dvojpodlažný.

Navrhovaná zmena činnosti - prístavba k existujúcej výrobnéj hale je navrhnutá z jej východnej strany, je prízemná, o pôdorysnom rozmere cca 21 m x 18 m. výška prístavby je 5,880 m. Do navrhovanej prístavby budú presunuté práce (nevýrobného Charakteru), ktoré sa v súčasnosti uskutočňujú pred halou, budú umiestnené iba dočasné pracoviská - čistenie, leštenie a vytvrdzovanie bazénov. Objekt je napojený na areálové komunikácie, ktoré sú napojené existujúcim vjazdom do areálu z ulice Poľná. Prístavba bude napojená na existujúce rozvody elektrickej energie, plynové rozvody, rozvod vody, kanalizácie a dažďovú kanalizáciu. Statická doprava sa nemení, pri výrobne hale sú existujúce parkovacie miesta. Predložená dokumentácia uvádza, že navrhovanou zmenou sa nerozširuje výroba a nezvýši sa hluk v území. Navrhovanou prístavbou nevznikajú nároky na nové parkovacie miesta.

Za dodržania všetkých prevádzkových, organizačných, požiarnych, bezpečnostných predpisov ako aj za dodržania podmienok vyplývajúcich z tohto rozhodnutia by malo byť eliminované riziko vzniku nepredvídaných udalostí počas prevádzkovania predmetnej zmeny navrhovanej činnosti.

K ohrozeniu životného prostredia a zdravia ľudí môže dôjsť len po zlyhaní technických zábran a opatrení pôsobením vonkajších činiteľov alebo obzvlášť neopatrnou a nezodpovednou manipuláciou, prípadne hrubým porušením povinností zodpovedných pracovníkov. Riziká technického pôvodu je možné eliminovať pri dodržaní všetkých prevádzkových, organizačných, bezpečnostných predpisov a pravidelným preverovaním znalostí a dopĺňaním vedomostí zodpovedných pracovníkov.

OU SC pri posudzovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo kritéria pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č.10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

OU Senec, OSŽP považuje oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vzhľadom na charakter, za dostatočne spracované. Predložená dokumentácia a doplňujúce informácie dostatočne definujú a hodnotia vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky ŽP.

Dokumentácia k zmene navrhovanej činnosti podáva základnú charakteristiku zmeny, základné údaje o súčasnom stave životného prostredia, základné údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie. Zhodnotením intenzity vplyvov je možné konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti nespôsobí zhoršenie životných podmienok obyvateľstva, a nepredpokladá sa významné znečisťovanie alebo znehodnocovanie životného prostredia. Navrhovanou zmenou by nemali vzniknúť žiadne výstupy do vonkajšieho prostredia nad rámec bežných jestvujúcich priemyselných prevádzok. Z hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní. Na základe výsledkov hodnotenia a podmienok stanovených v tomto rozhodnutí sa žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

Príslušný orgán na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania, po prihliadnutí na kritériá stanovené zákonom (§ 29 a príloha č.10 zákona), na doručené stanoviská, dospel k záveru, že by nemal byť predpoklad priamych alebo nepriamych environmentálnych vplyvov činností, preto nie je potrebné ich podrobnejšie spracovanie analyzovať a spracovať správu o hodnotení. Pripomienky a odborné podklady doručené k oznámeniu o zmene, príslušný orgán vyhodnotil podľa § 20 a zákona a na základe tohto vyhodnotenia rozhodol vo veci samej.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, stanovisk subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené 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. 16 zákona o posudzovaní dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, aj na úradnej tabuli obce.

#### **Poučenie**

Účastníci konania v súlade s § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov majú právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec.



Vo vzťahu k verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov za deň doručenia rozhodnutia sa považuje pätnásť deň zverejnenia tohto rozhodnutia na webovom sídle (<http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>).

Ak toto rozhodnutie nadobudne po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Ing. Beáta Adameová  
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Suffix: 10325

#### Doručuje sa

Compass Europe s. r. o., Poľná 4, 903 01 Senec, Slovenská republika  
Mesto Senec (OVM), Mierové námestie 8, 903 01 Senec, Slovenská republika  
Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

#### Na vedomie

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ovzdušia, ochrana prírody a krajiny, Hurbanova 21, 903 01 Senec  
Ministerstvo hospodárstva SR, odbor priemyselnej politiky, Mlynské Nivy 44A, Bratislava, 827 15 Bratislava 212  
Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava-Ružinov  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hl.mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, 821 01 Bratislava 2  
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská, 902 01 Pezinok 1  
Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Radlinského, 811 07 Bratislava - mestská časť Staré Mesto  
Okresný úrad Senec, odbor krízového riadenia, Hurbanova 21, 903 01 Senec  
Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hurbanova 21, 903 01 Senec  
Okresný úrad Bratislava, OSŽP, oddelenie ochrany prírody a krajiny a vybraných zložiek prostredia kraja, Tomášikova 46, 821 01 Bratislava 2  
Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 821 01 Bratislava 2  
Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava 3  
Dopravný úrad, Letisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava - mestská časť Ružinov  
Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Leškova, 811 04 Bratislava 1  
Okresný úrad Senec, pozemkový a lesný odbor, Hurbanova 21, 903 01 Senec  
Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, referát pôdohospodárstva, Tomášikova 46, Bratislava-Ružinov, Bratislava III

# 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 zo zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti - "Výrobná hala COMPASS EUROPE"]
Identifikátor:	OU-SC-OSZP-2022/014688-0059501/2022

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval:	Beáta Adameová
Oprávnenie:	1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastupovaná osoba:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie:	28.10.2022 09:24:26
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky:	28.10.2022 09:24:34
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	OU-SC-OSZP-2022/014688-0059501/2022

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil:	Mgr. Renata Ruják
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	hlavný radca
Označenie orgánu:	Okresný úrad Senec IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky:	31.10.2022
Podpis a pečiatka:	