

OKRESNÝ ÚRAD ILAVA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava

Číslo spisu

OU-IL-OSZP-2021/001469-025

Ilava

12. 10. 2021



Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

Popis konania / Účastníci konania

1. HS-Tec, spol. s r. o., M. R. Štefánika 379/19, 911 01 Trenčín
2. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava

Výrok

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 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. 71/01967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, rozhodol 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 a § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Výrobný závod HS - Tec, spol. s r. o. Dubnica nad Váhom“, navrhovateľa HS – Tec, spol. s r. o., M. R. Štefánika 379/19, 911 01 Trenčín, IČO: 36 294 659 takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Výrobný závod HS-Tec, spol. s r. o. Dubnica nad Váhom“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ktorá sa bude realizovať v Trenčianskom kraji, okrese Ilava v katastrálnom území mesta Dubnica nad Váhom, na pozemkoch parc. č. KN-C 5101, 5102, 5103, 5104, 5105, 5106, 5107, 5108, 5109, 5110, 5111, 5112, 5113, 5114, 5115, 5116, 5117, 5118, 5119, 5120, 5121, 5122

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 sa určujú nasledujúce podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1/ Navrhovanú stavbu odsúhlasiť so správcom a vlastníkom ovplyvnených komunikácií.

2/ Rešpektovať ochranné pásmo ciest podľa zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.

3/ Všetky dopravné parametre je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi.

4/ V rámci realizácie projektu upozorňujeme na potrebu implementovať prvky elektromobility podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (vo vzťahu k parkovacím miestam § 8a Elektromobilita).

5/ Upozorňujeme, že pri návrhu jednotlivých stavieb v blízkosti pozemných komunikácií je nevyhnutné posúdiť nepriaznivé vplyvy z dopravy a dodržať pásmo hygienickej ochrany pred hlukom a negatívnymi účinkami dopravy podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších zmien a predpisov.

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

7/ Rešpektovať ochranné pásma Letiska Trenčín a Letiska Dubnica, z ktorých vyplývajú pre riešené územie nasledovné obmedzenia stavieb a zariadení nestavebnej povahy (vrátane použitia stavebných mechanizmov) a pod:

- ochranné pásmo vzletových a približovacích priestorov Letiska Trenčín (vodorovná časť týchto ochranných pásiem) s výškovým obmedzením 390 m n. m. Bpv.
- ochranné pásmo kužeľovej prekážkovej plochy (sklon 4 % - 1:25) Letiska Dubnica s výškovým obmedzením 302,0 – 308,4 m n. m. Bpv.

8/ Okružnú križovatku pri Industrial parku vybudovať na základe stanoviska Okresného dopravného inšpektorátu v Trenčíne.

9/ Navrhujeme doprojektovanie prestavby súčasnej okružnej križovatky cesty I/61 s cestou I/57 na tvz. TURBO križovatku (alebo prepletovú).

10/ Pri navrhovaní obslužných komunikácií – parametrov a usporiadaní dopravného priestoru je potrebné uvažovať s riešením komunikácií pre cyklistov.

11/ Zosúladiť predmetnú stavbu s územným plánom mesta Dubnica nad Váhom.

12/ Rešpektovať základné princípy návrhu urbanistickej koncepcie rozvoja územia „Priemyselného parku Dubnica“, v súlade s navrhovanou úpravou v zmysle Zmeny č. 5 a doplnku č. 3 ÚPN mesta (novovyčlenený obytný UO R – Západ z pôvodných funkčných plôch Priemyselného parku Dubnica + časť UO PP), ktoré predpokladajú štruktúrovanie a funkčné členenie plôch so zreteľom na dosiahnutie výrazného mestotvorného efektu.

13/ Funkčné využitie územia podľa koncepcie Zmeny č. 4 a doplnku č. 2 ÚPN mesta, časť: Priemyselný park Dubnica, s navrhovanou úpravou v zmysle Zmeny č. 5 a doplnku č. 3 ÚPN mesta (novovyčlenený obytný UO R – Západ z pôvodných funkčných plôch Priemyselného parku Dubnica + časť UO PP) v optimálnej miere orientovať tiež na zastúpenie plôch so zmiešanou funkciou a funkciou občianskej vybavenosti, doplnené plochami pozemných komunikácií, statickej dopravy (parkoviská), chodníkmi, zložkami technickej vybavenosti a vegetáciou.

14/ Pri tepelných procesoch spracovania, kedy je vzdušina odvádzaná mimo halu do životného prostredia osadiť filtre, aby nedochádzalo k obťažovaniu okolia zápachom.

15/ Z dôvodu klimatických zmien a údržby zelene (závlaha) zvážiť zachytávanie dažďovej vody do nádrže a až následný prepad do vsaku.

16/ Pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti navrhovateľ požiada orgán štátnej vodnej správy o vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b zákona 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

17/ V ďalších etapách výstavby zohľadniť vybudovanie vegetačnej steny, vodné otvorené plochy.

18/ Zrealizovať extenzívnu zelenú strechu na administratívno – prevádzkovom objekte a výrobnjej hale s kvapkovou závlahou o ploche cca 1.100 m².

19/ V rámci stavebného objektu SO 07 zrealizovať parkoviská ako zádržné plochy dažďovej vody.

20/ Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona o posudzovaní disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.

Odôvodnenie

1. Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ, HS – Tec, spol. s r. o., M. R. Štefánika 379/19, 911 01 Trenčín (ďalej len „navrhovateľ“) predložil dňa 20. 08. 2021 listom zo dňa 10. 08. 2021 v písomnej aj elektronickej forme Okresnému úradu Ilava, odboru starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „OÚ Ilava- OSŽP“) podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 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“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti: „Výrobný závod HS - Tec, spol. s r. o. Dubnica nad Váhom“, (ďalej len „oznámenie“), vypracované podľa Prílohy č. 8a zákona.

Oznámenie vypracovala spoločnosť AQUIFER s.r.o., Bleduľová 66, 841 08 Bratislava v auguste 2021.

OÚ Ilava – OSŽP oznámil listom zo dňa 23. 08. 2021 všetkým známym účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenia sa začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

V rámci zisťovacieho konania OÚ Ilava - OSŽP rozoslal dňa 23. 08. 2021 listom č. OÚ-IL-OSŽP-2021/001469-002 a č. OÚ-IL-OSŽP-2021/001469-003 oznámenie podľa § 29 ods. 6 zákona na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci. Súčasne zverejnil oznámenie na webovom sídle Okresného úradu Ilava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oznámenie o predložení zmeny navrhovanej činnosti a informáciu pre verejnosť taktiež zverejnil na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/vyrobnny-zavod-hs-tec-spol-s-r-o->

Podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona ak ide o navrhovanú činnosť uvedenú v § 18 ods. 2 písm. d) zákona je navrhovateľ povinný pred začatím povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti doručiť príslušnému orgánu písomne a elektronicky oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8a, ak má byť predmetom zisťovacieho konania zmena navrhovanej činnosti.

Podľa § 18 ods. 2 písm. d) zákona predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti musí byť každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti B, ktorá môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

2. Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia

Zmena navrhovanej činnosti svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 zákona je zaradená do kapitoly:

7. Strojársky a elektrotechnický priemysel, položky č. 7 Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou, časť B (zisťovacie konanie) od 3 000 m²

9. Infraštruktúra, položka č. 16. Projekty rozvoja obcí vrátane:

b) statickej dopravy, časť B (zisťovacie konanie) od 100 – 500 stojísk.

Navrhovaná zmena činnosti je podľa § 18 ods. 2 písm. d) zákona predmetom zisťovacieho konania, ktoré OÚ Ilava - OSZP vykonal podľa § 29 zákona o posudzovaní.

Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti: „Výrobný závod HS – Tec, spol. s r. o. Dubnica nad Váhom“ je zmenou posudzovanej činnosti: „Výrobný závod HS – Tec, spol. s r. o. Dubnica nad Váhom“ navrhovateľa HS – Tec, spol. s r. o., M. R. Štefánika 379/19, 911 01 Trenčín. Proces posudzovania vplyvov na životné prostredie bol

ukončený rozhodnutím zo zisťovacieho konania č. OU-IL-OSŽP-2021/000680-018 zo dňa 14. 04. 2021, právoplatné dňa 24. 05. 2021, navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať v zmysle zákona.

Súčasný stav pred zmenou

Účelom navrhovanej činnosti je výstavba nového výrobného areálu, ktorá bude situovaná v priemyselnom parku Dubnica nad Váhom, na pozemkoch parc. č. 5100, 5101, 5102, 5103, 5104, 5105, 5106, 5107, 5108, 5109, 5110, 5111, 5112, 5113, 5114 v k. ú. Dubnica nad Váhom.

Cieľom je vybudovanie požadovaných výrobných a skladovacích kapacít, administratívnych priestorov a sociálneho vybavenia, dopravného napojenia a ďalších inžinierskych sietí.

Hlavnou výrobnou činnosťou v novo navrhovanej hale bude výroba veľmi širokého sortimentu upínacích náradí, prípravkov a hláv, odoberaných najmä výrobcami kovoobrábacích strojov, ale aj iných výrobných odvetví strojárskoho priemyslu. Rozmerovo a hmotnostne sa jedná o výrobu výrobkov kategórie menších a ľahkých. Do finálnej montáže výrobkov vstupujú dielce vyrobené vo vlastných kapacitách, dielce vyrábané kooperáciou u subdodávateľov a typové dielce nakupované na bežnom trhu. Ročný objem výroby – 242,221 t/rok, 154 222 ks výrobkov za rok.

Výrobný proces je rozdelený na nasledovné základné skupiny výrobných operácií:

- Prísun a skladovanie nakupovaných polotovarov
- Mäkké operácie – trieskové obrábanie kovov
- Tepelné spracovanie polotovarov
- Tvrdé operácie – trieskové obrábanie kovov
- Brúsenie a otryskávanie polotovarov
- Odmasťovanie a konzervovanie dielcov
- Montáž, balenie, skladovanie hotových výrobkov
- Špecifickou je operácia vulkanizácie gumených dielcov v procese výroby malej časti výrobkov, v ktorých sa vyskytuje vo výrobku gumové tesnenie.

Základné kapacity navrhovaného zámeru (Variant A)

Celková výmera stavebného pozemku predstavuje plochu 16 593 m². Celková zastavaná plocha objektmi je 6 906,88 m². Plocha vnútroareálových komunikácií, parkovísk a chodníkov je 5 893,45 m². Zeleň dosahuje 3 792,67 m². Navrhovaný zámer počíta s celkovou výrobnou plochou 5 372,56 m². Predpokladá s vytvorením celkovo 133 parkovacích stojísk pre osobné vozidlá.

Navrhovaná činnosť bude dopravne napojená z obslužnej komunikácie priemyselného parku, oproti vstupu do areálu čerpacej stanice SHELL prostredníctvom 1 vstupu pre osobnú a nákladnú dopravu. Vstup sa nachádza v tesnej blízkosti okružnej križovatky ciest I/61 a I/57 do ktorej je priemyselný park dopravne pripojený.

Navrhovaná činnosť sa zatiaľ nerealizovala a v súčasnosti bol pôvodný projekt pozmenený.

Stav po aktuálnej zmene

Jedná sa o zmenu výstavby nového výrobného areálu, ktorá spočíva:

1/ V zmene situovania výrobného areálu - dochádza k posunu celého výrobného areálu ďalej od cesty I/61 smerom do priemyselného parku. Tým spôsobom bude zohľadnená priestorová rezerva pre prípadnú prestavbu rozšírenia cesty I/61 v úseku od okružnej križovatky až po vjazd k OS Tesco.

2/ Zmeneným situovaním hodnoteného areálu sú dotknuté aj nové pozemky, parcelné čísla: 5115, 5116, 5117, 5118, 5119, 5120, 5121, 5122, ktoré budú stavbou zabraté.

3/ Zmenené situovanie objektu v rámci areálu si vyžiadalo aj zníženie počtu parkovacích stojísk pre osobné vozidlá (- 4ks), t. z. zmena navrhovanej činnosti uvažuje s celkovým počtom 129 ks.

4/ Pôvodne posudzovaný areál neuvažoval s umiestnením parkovacích stojísk v blízkosti južnej fasády objektu. Zmena navrhovanej činnosti navrhuje v tejto časti areálu situovať 34 parkovacích miest pre osobné vozidlá.

5/ V rámci stavebného objektu SO 07 budú parkoviská riešené ako zádržné plochy dažďovej vody, v ktorých sa naakumulovaná voda bude postupne odparovať. Dažďová voda počas dažďa bude prechádzať cez vegetačné tvárnice do systémovej dosky, tam sa časť zadrží, a ostatná ide do dažďovej kanalizácie cez ORL. Zadržaná voda sa počas dňa bude odparovať a tým pádom vylepší klímu vonkajšieho prostredia areálu (významné technické opatrenie na zmiernenie negatívnych vplyvov stavby klímu).

6/ Na streche objektu SO 01 budú inštalované fotovoltické panely v ploche cca 700 m², pod ktorými bude osadená systémová doska s kvapkovou závlahou, čo zvýši výkon samotných fotovoltických panelov a zlepši klímu vonkajšieho prostredia. Okolo panelov bude realizovaná extenzívna zelená strecha s kvapkovou závlahou o ploche cca 1.100 m². Vyrobená elektrina bude dodávaná do výrobného závodu, cez rozvádzače v NN rozvodni.

7/ Os „A“ na JV fasáde navrhovaného objektu bude dimenzovaná na budúce rozšírenie objektu.

8/ V rámci areálu sa uvažuje s osadením elektro nabíjačiek pre autá (2 ks) a pre bicykle (1 ks) vrátane predprípravy aj pre budúce rozšírenie.

9/ V rámci bezpečnosti v oblasti dopravného napojenia areálu na areálovú komunikačnú sieť priemyselného parku bol doplnený stredový deliaci ostrovček pri vjazde a výjazde z areálu.

Základné kapacity zmeny navrhovanej činnosti:

Celková výmera stavebného pozemku predstavuje plochu 16 551,60 m². Celková zastavaná plocha objektmi je 6 906,88 m². Plocha vnútroareálových komunikácií, parkovísk a chodníkov je 5 733,74 m². Plocha zelene 3 910,98 m². Navrhovaný zámer počíta s celkovou výrobnou plochou 5 372,56 m². Predpokladá s vytvorením celkovo 129 parkovacích stojísk pre osobné vozidlá.

Funkcia, účel objektu a charakter výroby zostáva nezmenený.

Druh požadovaného povolenia zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Územné rozhodnutie, stavebné povolenie a kolaudačné rozhodnutie v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Povolenie na vodnú stavbu v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov.

Na OÚ Ilava – OSŽP doručili podľa § 23 ods. 4 zákona v zákonom stanovenom termíne, resp. do termínu vydania tohto rozhodnutia k predmetnej zmene svoje písomné stanoviská tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Ministerstvo hospodárstva SR, list č. 102713/2021-3230-207747 zo dňa 02. 09. 2021

Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov na životné prostredie považujeme realizáciu zmeny za prijateľnú a z hľadiska vplyvov na životné prostredie za zrealizovateľnú. Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, odporúča schváliť návrh zmeny navrhovanej činnosti „Výrobný závod HS-Tec, spol. s r. o. Dubnica nad Váhom“, navrhovateľa HS – Tec, spol. s r.o. Trenčín a navrhuje predloženú zmenu ďalej neposudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z.

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

OÚ Ilava – OSŽP berie stanovisko rezortného orgánu na vedomie

2. Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky, list č. 18650/2021/OSD/99257 zo dňa 25. 08. 2021

MDV SR má v ďalšom stupni prípravy navrhovanej zmeny „Výrobný závod HS-Tec, spol. s r.o. Dubnica nad Váhom“ nasledovné pripomienky a požiadavky:

1/ Navrhovanú stavbu je potrebné odsúhlasiť so správcom a vlastníkom ovplyvnených komunikácií.

2/ Rešpektovať ochranné pásmo ciest podľa zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov.

3/ Všetky dopravné parametre je potrebné navrhnuť v súlade s príslušnými normami STN a technickými predpismi.

4/ V rámci realizácie projektu upozorňujeme na potrebu implementovať prvky elektromobility podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (vo vzťahu k parkovacím miestam § 8a Elektromobilita).

5/ Upozorňujeme, že pri návrhu jednotlivých stavieb v blízkosti pozemných komunikácií je nevyhnutné posúdiť nepriaznivé vplyvy z dopravy a dodržať pásmo hygienickej ochrany pred hlukom a negatívnymi účinkami dopravy podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších zmien a predpisov.

6/ V prípade potreby je nevyhnutné navrhnuť opatrenia na maximálnu možnú elimináciu negatívnych účinkov dopravy a zaviazat' investorov na vykonanie týchto opatrení. Voči správcovi pozemných komunikácií nebude možné

uplatňovať požiadavku na realizáciu týchto opatrení, pretože negatívne účinky vplyvu dopravy sú v čase realizácie známe.

MDV SR súhlasí s ukončením procesu posudzovania vplyvov na ŽP podľa zákona č. 24/2006 Z.z. po ukončení zisťovacieho konania, za podmienky rešpektovania uvedených požiadaviek.

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

Uvedené pripomienky rezortného orgánu tunajší úrad zohľadnil a uviedol v podmienkach rozhodnutia.

3. Dopravný úrad, list č. 16103/2021/ROP-002-EIA/36272 zo dňa 24. 08. 2021

Dopravný úrad Vám oznamuje, že riešené územie sa nachádza v ochranných pásmach Letiska Trenčín a Letiska Dubnica, z ktorých vyplývajú pre riešené územie nasledovné obmedzenia stavieb a zariadení nestavebnej povahy (vrátane použitia stavebných mechanizmov) a pod:

- ochranné pásmo vzletových a približovacích priestorov Letiska Trenčín (vodorovná časť týchto ochranných pásiem) s výškovým obmedzením 390 m n. m. Bpv.
- ochranné pásmo kužeľovej prekážkovej plochy (sklon 4 % - 1:25) Letiska Dubnica s výškovým obmedzením 302,0 – 308,4 m n. m. Bpv.

Keďže sa jednotlivé ochranné pásma prelínajú, je záväzná výška stanovená ochranným pásmom s nižšou hodnotou. Uvedené obmedzenia žiadame rešpektovať.

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

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

Uvedené pripomienky dotknutého orgánu tunajší úrad zohľadnil a uviedol v podmienkach rozhodnutia.

4. Okresný úrad Ilava, odbor krízového riadenia, list č. OÚ-IL-OKR-2021/001475-002 zo dňa 02. 09. 2021

- k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

OÚ Ilava – OSŽP berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

5. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, list č. OU- IL- OSŽP-2021/001488-002 zo dňa 16. 09. 2021

- k predloženému oznámeniu nemá z hľadiska ochrany ovzdušia žiadne pripomienky,
- predmetná činnosť nemusí byť posudzovaná podľa zákona.

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

OÚ Ilava – OSŽP berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie

6. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa list č. OU- IL- OSŽP-2021/001520-002 zo dňa 10. 09. 2021

Z hľadiska ochrany vodných pomerov s predloženým oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasíme bez pripomienok.

Navrhovanú zmenu činnosti nepožadujeme 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.

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

OÚ Ilava – OSŽP berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie

7. Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, list č. OU- IL- OSŽP-2021/001481-002 zo dňa 16. 09. 2021

- z hľadiska odpadového hospodárstva nemáme k predloženému oznámeniu žiadne pripomienky,
- nepožadujeme predmetnú zmenu činnosti posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

OÚ Ilava – OSŽP berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie

8. Mesto Dubnica nad Váhom, e-mail zo dňa 16. 09. 2021

- Informácia o zverejnení zámeru, vyvesené dňa 26. 08. 2021, zvesené dňa 05. 09. 2021

9. Mesto Dubnica nad Váhom, list č. ŽP –1874/2021/36899/2021 zo dňa 16. 09. 2021 (zaslaný e-mailom 20. 09. 2021) a elektronickou poštou dňa 24. 09. 2021

Mesto Dubnica nad Váhom vydáva súhlas so zmenou navrhovanej činnosti za dodržania podmienok zo stanoviska mesta k navrhovanej činnosti č. ŽP – 7190/2021 zo dňa 01. 04. 2021:

S predloženým zámerom súhlasíme s pripomienkami:

Referát dopravy ohľadne uvedenej stavby HS-tec, spol. s r. o. s jej dopravným prepojením na nadradený komunikačný systém prostredníctvom jestvujúcej miestnej komunikácie v priemyselnom parku súhlasí za podmienok:

1/Vzhľadom na vzdialenosť navrhovaného dopravného pripojenia sa od okružnej križovatky ciest I/61 a I/57 požadujeme, aby vjazd a výjazd bol realizovaný len výhradne pravým odbočením.

2/ Na zbernej komunikácii B2 požadujeme, aby bol vybudovaný pred vjazdom/výjazdom z areálu stredový deliaci ostrovček.

3/ Okružnú križovatku pri Industrial parku vybudovať na základe stanoviska Okresného dopravného inšpektorátu v Trenčíne.

4/ Vzhľadom na stále rozvíjajúcu sa výstavbu výrobných závodov a zón občianskej vybavenosti v danej lokalite, požadujeme zohľadniť priestorovú rezervu pre prípadnú prestavbu rozšírenia cesty I/61 v úseku od okružnej križovatky až po vjazd k OS Tesco.

5/ Taktiež navrhujeme doprojektovanie prestavby súčasnej okružnej križovatky cesty I/61 s cestou I/57 na tzv. TURBO križovatku (alebo prepletovú).

6/ Pre pohyb chodcov požadujeme vybudovať chodník vedúci od areálu HS-tec, spol. s r. o. k okružnej križovatke pri Industrial parku s napojením sa k jestvujúcemu chodníku smerujúc k autobusovej zastávke. Priechod pre chodcov pri okružnej križovatke umiestniť tak, aby nedochádzalo k zastavovaniu vozidiel v križovatke. Plochy pre chodcov požadujeme riadne osvetliť.

7/ Pri navrhovaní obslužných komunikácií – parametrov a usporiadaní dopravného priestoru je potrebné uvažovať s riešením komunikácií pre cyklistov.

Územné plánovanie - zosúladiť predmetnej stavby s územným plánom mesta Dubnica nad Váhom

8/ Zo schváleného ÚPN mesta vyplývajú hlavne nasledovné zásady a regulatívy územného rozvoja:

- Rešpektovať základné princípy návrhu urbanistickej koncepcie rozvoja územia „Priemyselného parku Dubnica“, v súlade s navrhovanou úpravou v zmysle Zmeny č. 5 a doplnku č. 3 ÚPN mesta (novovyčlenený obytný UO R – Západ z pôvodných funkčných plôch Priemyselného parku Dubnica + časť UO PP), ktoré predpokladajú štruktúrovanie a funkčné členenie plôch so zreteľom na dosiahnutie výrazného mestotvorného efektu.

- Funkčné využitie územia podľa koncepcie Zmeny č. 4 a doplnku č. 2 ÚPN mesta, časť: Priemyselný park Dubnica, s navrhovanou úpravou v zmysle Zmeny č. 5 a doplnku č. 3 ÚPN mesta (novovyčlenený obytný UO R – Západ z pôvodných funkčných plôch Priemyselného parku Dubnica + časť UO PP) v optimálnej miere orientovať tiež na zastúpenie plôch so zmiešanou funkciou a funkciou občianskej vybavenosti, doplnené plochami pozemných komunikácií, statickej dopravy (parkoviská), chodníkmi, zložkami technickej vybavenosti a vegetáciou.

Referát životného prostredia

9/ Pri tepelných procesoch spracovania, kedy je vzdušina odvádzaná mimo halu do životného prostredia osadiť filtre, aby nedochádzalo k obťažovaniu okolia zápachom.

10/ Z dôvodu klimatických zmien a údržby zelene (závlaha) zväziť zachytávanie dažďovej vody do nádrže a až následný prepad do vsaku.

Pri akceptovaní pripomienok nepožadujeme predmetnú činnosť 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.

Vyjadrenie OÚ Ilava – OSŽP:

Uvedené pripomienky dotknutej obce tunajší úrad zohľadnil a uviedol v podmienkach rozhodnutia, okrem bodov 1, 2, 4 a 6. Uvedené podmienky navrhovateľ zapracoval do zmeny navrhovanej činnosti. Pred vjazdom/výjazdom z areálu bude zrealizovaný stredový deliaci ostrovček. Vzhľadom na vzdialenosť okružnej križovatky ciest I/61 a I/57 bude tento vjazd/výjazd realizovaný len výhradne pravým odbočením. Zmenou navrhovanej činnosti dochádza k posunu celého výrobného areálu ďalej od cesty I/61 smerom do priemyselného parku a uvedeným spôsobom bude zohľadnená priestorová rezerva pre prípadnú prestavbu rozšírenia cesty I/61 v úseku od okružnej križovatky až po

vjazd k OS Tesco. Pre pohyb chodcov je navrhnutý chodník, ktorý vedie od areálu HS-Tec, spol. s r. o. k okružnej križovatke pri Industrial parku s napojením sa k jestvujúcemu chodníku smerujúc k autobusovej zastávke. Priechod pre chodcov pri okružnej križovatke bude umiestnený tak, aby nedochádzalo k zastavovaniu vozidiel v križovatke. Plochy pre chodcov budú riadne osvetlené.

10. Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona o posudzovaní:

10.1 Združenie domových samospráv, zastúpené Marcelom Slávikom – predsedom, vyjadrenie zaslané elektronickou poštou dňa zo dňa 24. 08. 2021:

VYJADRENIE V PROCESE EIA K ZÁMERU „VÝROBNÝ ZÁVOD HS-TEC, SPOL. S R. O.“

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

Pre elektronickú komunikáciu používajte mail: eia@samospravydomov.org

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

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

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

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

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

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

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; náš zoznam opatrení a pripomienok je zverejnený tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds>. Na tento zoznam v plnom rozsahu odkazujeme ako nedeliteľnú súčasť tohto vyjadrenia a ako na pomôcku pre navrhovateľa aj úrad. Návrh konkrétnych opatrení, ktoré sa majú určiť ako podmienky rozhodnutia EIA ponechávame na navrhovateľa; jeho výber žiadame odborne diskutovať v rámci konzultácie podľa §63 zákona EIA. Podľa viacerých názorov [tu],[tu], Slovensku hrozí tzv. pasca stredných príjmov:

Na druhej strane Slovensko čelí najbližšie desiatky rokov neuveriteľne obrovskej ekonomickej výzve. Ide o výzvu, ako nepadnúť do pasce strednopříjmových krajín. Zdrojom slovenského rastu za posledných dvadsať rokov bol práve obchod a vývoz. Slovensko neprodukuje veľmi inovatívnu pridanú hodnotu. Ako budeme ekonomicky rásť – a už sa to deje –, konkurenčné výhody začnú klesať. Ak nebudú nízke mzdové náklady, už nebudeme dostatočne konkurencieschopní.

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

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

ZDS tvrdí (podobne ako Európska komisia) že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako sme opakovane uviedli, toto je dokonca ústavným princípom, ktorý sa doteraz nedarí plne naplniť. Predseda ZDS je autorom interpretácie rozvinutia produkčnej funkcie $Y(X)=f(C)+f(L)+f(A)$; t.j. produkcia sa rovná kombinácii funkcií výrobných faktorov kapitálu, práce a pôdy. Nazdávame sa, že tak ako kapitál je nositeľom trhovej ekonomiky, práca je nositeľom sociálneho rozmeru, tak pôda je nositeľkou environmentálneho rozmeru. ZDS tak presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidíme prostriedkami ekologického zlepšovania nielen samotného prostredia, ale aj ekologizácie samotnej výroby. Iným slovom, konkurenčnú výhodu môže získať ten, ktorý vhodne investuje do životného prostredia, čo sa mu súčasne vráti na produktivite a teda v konečnom dôsledku na hospodárskom výsledku. Neopomenuteľnou skutočnosťou je aj to, že takto sa súčasne generuje aj sociálny a trhový rast. Slovensko tak môže získať náskok práve v rozhodujúcej kategórii nadchádzajúceho obdobia a to je dôraz na životné prostredie. Inšpiráciou nám môže byť historický rudný banský priemysel v Kremnicku, Štiavnicku, na Spiši a Gemeri, ktorý sa nespoliehal na fosilnú 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.

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>).

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

Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoľovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadosti na úrad napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>. ZDS na vykonaní konzultácie trvá. Odmietame deformovaný výklad a uplatňovanie zákona EIA a najmä jeho procesných noriem, ktoré nesledujú účel a cieľ zákona EIA podľa §2 a ktoré sú v rozpore s tzv. eurokonformným výkladom zákona popierajúcim Aarhuský dohovor. V tomto smere sme zaznamenali snahu úradov uplatňovať procesy EIA len ako povinné vyjadrovanie v rámci podkladového rozhodnutia pre následné povoľovacie konanie. Všimli sme si, že v rámci tejto deformácie úrady neobhajujú verejné záujmy životného prostredia, zelenej transformácie a práv verejnosti ale záujmy investorov. V tejto súvislosti je potrebné spomenúť aj diskreditačnú antikampaň ministra hospodárstva, ktorý podľa vlastných slov s európskou legislatívou nesúhlasí, preto sa snažil kriminalizovať ZDS a tak podľa nás poskytnúť zámkienku pre šikanózný výkon verejnej správy úradmi a súčasne poskytnúť zámkienku pre porušovanie práva v tejto oblasti. Žiadame úrad, aby v súlade s čl.3 ods.2 až ods.4 Aarhuského dohovoru zabezpečil, aby

- a. úradníci a orgány podporovali a usmerňovali verejnosť pri požadovaní prístupu k informáciám, uľahčovali jej účasť na rozhodovacom procese a pri požadovaní prístupu k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia a to aj v tomto konkrétnom konaní
- b. sa podporilo vzdelávanie v záležitostiach životného prostredia a povedomie verejnosti predovšetkým o tom, ako možno získať prístup k informáciám, zúčastňovať sa na rozhodovacom procese a získať prístup k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia
- c. sa podporili združenia, organizácie alebo skupiny podporujúce ochranu životného prostredia (v tomto prípade ZDS v rámci tohto konania)

d. sa zabezpečilo, že vnútroštátny právny systém je uplatňovaný v súlade s týmto záväzkom, t.j. aby úrad aplikoval tzv. eurokonformný výklad zákona

V rozhodnutí žiadame uviesť, akým spôsobom úrad túto svoju povinnosť zabezpečil, t.j. akým spôsobom aplikoval eurokonformný výklad zákona, ako podporil ZDS v rámci konania a ako ZDS uľahčil jeho činnosť pri napĺňaní cieľov vyplývajúcich z Aarhuského dohovoru a pri obhajobe verejných záujmov životného prostredia..

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

OU Ilava - OSŽP, požiadal navrhovateľa listom č. OU-IL-OSŽP-2021/001469-008 zo dňa 03. 09. 2021 podľa § 29 ods. 10 zákona o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanoviska od Združenia domových samospráv Bratislava.

Dňa 08. 09. 2021 a dňa 22. 09. 2021 navrhovateľ predložil doplňujúce informácie podľa § 29 bod 10 zákona, kde uvádza:

Zmeny oproti pôvodne posudzovanému riešeniu sa týkajú predovšetkým mierne zmeneným situovaním areálu a drobnými technickými a technologickými úpravami projektu výstavby výrobného areálu. Funkcia, účel objektu a charakter výroby ostal nezmenený.

1.Prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity

V rámci zmeny navrhovanej činnosti sú navrhnuté sadové úpravy, ktoré začlenia navrhovaný priemyselný areál do okolitého prostredia. S realizáciou zeleného parku sa v danom areáli neuvažuje, vzhľadom k tomu, že s realizáciou parku v riešenom území neuvažuje ani Územný plán mesta Dubnica nad Váhom. Súčasťou sadových úprav je aj realizácia extenzívnej zelenej strechy na administratívno - prevádzkovom objekte, ktorú budú tvoriť rôzne druhy rozchodníkov.

2. Opatrenia ochrany vôd

Projektová dokumentácia v rámci navrhovanej činnosti je navrhnutá tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala negatívne dôsledky prevádzky areálu na podzemné a povrchové vody. V rámci opatrení sú navrhnuté odlučovače ropných látok z komunikácií a parkovísk, časť parkovísk sú riešené ako zádržné plochy dažďovej vody, v ktorých sa naakumulovaná voda bude postupne odparovať. Dažďová voda počas dažďa prechádza cez vegetačné tvárnice do systémovej dosky, tam sa časť zadrží, a ostatná ide do dažďovej kanalizácie cez ORL. Pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti navrhovateľ požiada orgán štátnej vodnej správy o vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

3. Opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva

Spôsob nakladania s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi ako aj spôsob zberu separovaného odpadu upravuje vo svojom územno – právnom pôsobení každá obec samostatne v súlade s platným VZN. V súvislosti s uvedeným má mesto Dubnica nad Váhom schválené VZN č. 5/2020 zo dňa 16. 12. 2020, ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 14/2019 zo dňa 12. 12. 2019 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Dubnica nad Váhom. Odpady vznikajúce počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti budú likvidované v súlade s platným zákonom o odpadoch a platným VZN mesta Dubnica nad Váhom.

4. Opatrenia realizácie obehového hospodárstva

V rámci životného cyklu výrobku sa poškodené transportné obaly a palety nebudú likvidovať, ale budú zreparované tak, aby plnohodnotne plnili svoju funkciu.

5/ Vysvetliť príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva

Spoločnosť HS Tec, spol. s r.o. disponuje najmodernejšími technológiami v oblasti upínacej techniky. Svojím pracovníkom poskytuje silné zázemie v oblasti vývoja a inovácií výrobkov.

6/ Opatrenie, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti a opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k uhlíkovo neutrálnej stope v rámci energetických reforiem

Na streche objektu SO 01 budú inštalované fotovoltické panely v ploche cca 700 m², pod ktorými bude osadená systémová doska s kvapkovou závlahou, čo zvýši výkon samotných fotovoltických panelov a zlepší klímu vonkajšieho prostredia. Okolo panelov bude realizovaná extenzívna zelená strecha s kvapkovou závlahou o ploche cca 1. 100 m².

Navrhovateľ sa vyjadril aj k všeobecným pripomienkam zverejnených na <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds/> nasledovne:

Vyjadrenie k bodu 1)

K pôvodnému zámeru boli doručené stanoviská jednotlivých orgánov štátnej správy, ktorých požiadavky na organizáciu dopravy boli zahrnuté do výrokovkej časti rozhodnutia.

Oproti pôvodne posúdenému riešeniu a na základe pripomienok dotknutých orgánov bude realizovaný pred vjazdom/výjazdom z areálu stredových deliaci ostrovček. Vzhľadom na vzdialenosť okružnej križovatky ciest I/61 a I/57 bude tento vjazd a výjazd realizovaný len výhradne pravým odbočením.

Vyjadrenie k bodu 2)

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zníženiu parkovacích stojísk z pôvodných 133 na 129, t.j. o 4 parkovacie státi. Výpočtom v zmysle aktuálne platnou STN bol pre navrhovaný areál stanovený minimálny počet parkovacích stojísk 79. Navrhovaný počet parkovacích stojísk v rámci uvedenej zmeny je 129. Týmto počtom bude zabezpečený dostatočný počet parkovacích stojísk aj pri striedaní pracovných smien.

Vyjadrenie k bodu 3)

Pre pohyb chodcov je navrhnuté vybudovanie chodníka, ktorý vedie od areálu HS-tec, spol. s r. o. k okružnej križovatke pri Industrial parku s napojením sa k jestvujúcemu chodníku smerujúc k autobusovej zastávke. Priechod pre chodcov pri okružnej križovatke bude umiestnený tak, aby nedochádzalo k zastavovaniu vozidiel v križovatke. Plochy pre chodcov budú riadne osvetlené.

Vyjadrenie k bodu 4)

Navrhovaná činnosť bola predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie formou spracovaného zámeru, ako i oznámenia o zmene, ktorými boli podané objektívne informácie o súčasnom stave životného prostredia územia, kde sa činnosť plánuje umiestniť. Realizáciou nedôjde k zničeniu ekologicky významných biotopov a ekologicky významných segmentov v krajine. Navrhovaná činnosť vychádza z rozvojových plánov mesta Dubnica nad Váhom v danej lokalite.

Vyjadrenie k bodu 5)

Riešené územie je v zmysle územného plánu mesta Dubnica nad Váhom začlenené do rozvojových plôch priemyselného parku Dubnica. Širšie územie bolo zhodnotené v rámci spracovania strategického dokumentu – Územného plánu mesta Dubnica, na základe ktorého boli stanovené regulatívy zástavby. Pri dodržaní platných regulatívov stanovených v ÚP mesta pre toto konkrétne územie, nie je predpoklad nadmerného zaťaženia jednotlivých zložiek životného prostredia.

V súčasnom období je územie využívané ako poľnohospodárska pôda na ktorej sú vysádzané monokultúrne poľnohospodárske plodiny.

Vyjadrenie k bodu 6)

V rámci zmeny navrhovanej činnosti sú navrhnuté:

- parkoviská riešené, ako zádržné plochy dažďovej vody, v ktorých sa naakumulovaná voda bude postupne odparovať. Dažďová voda počas dažďa prechádza cez vegetačné tvárnice do systémovej dosky, tam sa časť zadrží, a ostatná ide do dažďovej kanalizácie cez ORL. Zadržaná voda počas dňa bude odparovať a tým pádom vylepší klímu vonkajšieho prostredia areálu.

- Na streche objektu SO 01 budú inštalované fotovoltaické panely v ploche cca 700 m², pod ktorými bude osadená systémovej doska s kvapkovou závlahou, čo zvýši výkon samotných fotovoltaických panelov a zlepši klímu vonkajšieho prostredia. Okolo panelov bude realizovaná extenzívna zelená strecha s kvapkovou závlahou o ploche cca 1.100 m².

Vyjadrenie k bodom 7 a 8)

Pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti navrhovateľ požiadala orgán štátnej vodnej správy o vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b zákona 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Navrhovaná činnosť bude realizovaná v súlade s platnými právnymi predpismi SR.

Vyjadrenie k bodu 9)

Najbližšia obytná zástavba s trvalo žijúcim obyvateľstvom sa nachádza cca 500-550 m severovýchodným smerom (uvedené na str. 33 oznámenia).

Vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť od trvalo obývaného územia v Dubnici nad Váhom a technické riešenie navrhovanej činnosti je predpoklad, že posudzovaná činnosť nezhorší hlukové pomery v najbližšej obytnej zóne (Dubnica nad Váhom – ul. Kapitána Nálepku) a nespôsobí zhoršenie životných podmienok obyvateľstva z hľadiska hluku a svetlotechnických pomerov v porovnaní s jestvujúcim stavom.

Súčasná zmena navrhovanej činnosti nemá zvýšené požiadavky na potrebu energií a taktiež nezvyšuje kapacitu výroby oproti pôvodne posúdenému riešeniu.

K pôvodne posudzovanému riešeniu bolo doručené stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, list č. A/2021/00441-2/OPPL zo dňa 16. 03. 2021 v ktorom súhlasil s návrhom zámeru „Výrobný závod HS-Tec, spol. s r.o. Dubnica nad Váhom“ a netrval na doplnení zámeru a ani na posudzovaní predloženého zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Navrhovaná činnosť predstavuje výrobnú prevádzku, ktorá v zmysle spracovanej projektovej dokumentácie významne nezaťažuje životné prostredie emisiami, hlukom, produkciou odpadov, odpadových vôd, neprimeranými nárokmi na energie, vodu, zásobovanie plynom, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na zdravie ľudí. Navrhované technologické zariadenia, technologické operácie a postupy sú z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci bezpečné a neprinášajú zvláštne riziká, pokiaľ budú na pracoviskách dodržiavané všetky základné zásady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Maximálne výškové parametre budovy ako i a funkčné využitie územia sú definované v regulatívoch územného plánu pre danú lokalitu.

Vyjadrenie k bodu 10)

Jednotlivé zdroje znečisťovania ovzdušia, ktoré budú umiestnené v navrhovanej prevádzke sú uvedené na str. 24-28 oznámenia. Vzhľadom k tomu, že sa jedná o malé zdroje znečisťovania ovzdušia, nie je predpoklad že budú nadmerne zaťažovať kvalitu ovzdušia najbližšej obytnej zástavby.

Vyjadrenie k bodu 11)

Požiadavka na oponentský statický posudok nie je predmetom zisťovacieho konania.

Vyjadrenie k bodu 12)

Zmena navrhovanej činnosti vychádza zo spracovaného zámeru, ktorý bol vyhodnotený v dvoch variantných riešeniach a v nulovom variante. V rozhodnutí zo zisťovacieho konania OU, OSŽP Ilava pod číslom OU-IL-OSZP-2021/000680-018 zo dňa 14.04.2021 bolo odporúčané realizovať Variant A, ktorý počítal s väčšou výmerou zelených plôch, menšou výmerou vnútroareálových komunikácií a menším počtom pakovacích stojísk. V predkladanom oznámení sa navrhovaná zmena preto porovnávala s Vyjadrenie k bodu 13)

Pri hodnotení vplyvov z pohľadu geologických a hydrogeologických daností územia sa vychádzalo zo spracovaných archívnych prieskumov (v hodnotenom území a jeho blízkom a širšom okolí), no predovšetkým z inžiniersko-geologického prieskumu realizovaného priamo v riešenom území (Kminiaková, K. - Kminiak M. 2020), ktorého výsledky boli uvádzané v príslušných kapitolách oznámenia o zmene odporúčaným Variantom A.

Vyjadrenie k bodom 14-15)

Pri dimenzovaní vodohospodárskych stavieb (ORL, dažďovej a splaškovej kanalizácie) sa prihliadalo na platné STN. Hydrologické výpočty sú uvedené v kapitole III.2.3.2 (str. 28-30) oznámenia. Dimenzovanie vodohospodárskych stavieb bolo spracované oprávnenou osobou Ing. Jozefom Vyslúžilom.

Spôsob odvádzania odpadových vôd a dažďových vôd z povrchového odtoku je podrobne popísaný na str. 28-30 oznámenia.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti je časť parkovísk riešená, ako zádržné plochy dažďovej vody, v ktorých sa naakumulovaná voda bude postupne odparovať. Dažďová voda počas dažďa prechádza cez vegetačné tvárnice do systémovej dosky, tam sa časť zadrží, a ostatná ide do dažďovej kanalizácie cez ORL.

Vyjadrenie k bodu 16)

Požadované výsledky výpočtov a posúdení sú uvedené v projektovej dokumentácii v časti Tepelnotechnické posúdenie a Projektové hodnotenie. Navrhované riešenia, tak ako je uvedené v záveroch jednotlivých posúdení vyhovuje v súčasnosti platným legislatívnym a normovým požiadavkám, čo je prehľadne uvedené a vyhodnotené vždy v závere jednotlivých samostatných oddielov a zhrnuté v Závere. Výpočtové postupy sú v archívoch spracovateľov jednotlivých častí tak ako je uvedené v posúdení na str. 3.

Vyjadrenie k bodu 17)

Navrhovaná zmena činnosti bola zaslaná na vydanie stanoviska dotknutej obci - mestu Dubnica nad Váhom, ktorá vykonáva mimo iných aj činnosť na úseku územného rozhodovania a stavebného poriadku. Na základe uvedeného bude zmena navrhovanej činnosti posúdená s platnými regulatívami ÚP mesta Dubnica nad Váhom v znení jeho zmien a doplnkov.

Vyjadrenie k bodu 18)

Program odpadového hospodárstva nie je dokumentom, ktorým priamo vyplýva povinnosť pôvodcom odpadov. Povinnosti pôvodcov odpadov priamo upravuje zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a ten je všeobecne záväzný. Budúci užívateľ je povinný dodržiavať ustanovenia všetkých zákonov v ich platnom znení.

Vyjadrenie k bodu 19)

Charakteristika poľnohospodárskej pôdy, na ktorej je zmena navrhovanej činnosti situovaná je podrobne popísaná na str. 42-43 oznámenia. Lokalita navrhovanej stavby sa nachádza v priemyselnom parku Dubnica nad Váhom, ktorý je vyčlenený ako rozvojová plocha mesta. Už v čase spracovania územného plánu v znení jeho zmien a doplnkov sa počítalo so záberom poľnohospodárskej pôdy v danej lokalite.

Vyjadrenie k bodu 20)

Navrhovaný priemyselný areál je situovaný v rozvojovej oblasti priemyselného parku Dubnica, ktorý je definovaný v územnom pláne mesta. Pri dodržaní regulatívov stanovených v územnom pláne, nie je predpoklad nadmerného zaťaženia životného prostredia. K projektovej dokumentácii bude doložené stanovisko mesta Dubnica, ako miestne príslušného stavebného úradu.

Vyjadrenie k bodu 21)

Súčasná zmena navrhovanej činnosti nemá zvýšené požiadavky na potrebu energií a taktiež nezvyšuje kapacitu výroby oproti pôvodne posúdenému riešeniu.

K pôvodne posudzovanému riešeniu bolo doručené stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici, list č. A/2021/00441-2/OPPL zo dňa 16. 03. 2021 v ktorom súhlasil s návrhom zámeru „Výrobný závod HS-Tec, spol. s r.o. Dubnica nad Váhom“ a netrval na doplnení zámeru a ani na posudzovaní predloženého zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Navrhovaná činnosť predstavuje výrobnú prevádzku, ktorá v zmysle spracovanej projektovej dokumentácie významne nezaťažuje životné prostredie emisiami, hlukom, produkciou odpadov, odpadových vôd, neprimeranými nárokmi na energie, vodu, zásobovanie plynom, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na zdravie ľudí. Navrhované technologické zariadenia, technologické operácie a postupy sú z hľadiska bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci bezpečné a neprinášajú zvlášť riziká, pokiaľ budú na pracoviskách dodržiavané všetky základné zásady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

Pri tepelných procesoch spracovania, kedy bude vzdušina odvádzaná mimo halu do životného prostredia bez filtrovania budú osadené filtre, aby nedochádzalo pri južných vetroch k obťažovaniu obyvateľov zápachom.

Vyjadrenie k bodu 22)

Za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie zodpovedá projektant. V prípade, že stavba a stavebné konštrukcie zodpovedajú všetkým príslušným právnym predpisom a technickým normám nemožno stavebníka nútiť pre alternatívne konkrétne technické a technologické riešenia týchto konštrukcií.

Vyjadrenie k bodom 23 až 27

Zmena navrhovanej činnosti neuvažuje s realizáciou podzemných garáží ani s realizáciou lokálneho parčíku. V rámci navrhovaného riešenia sú navrhnuté nasledovné opatrenia na zlepšenie odtokových pomerov a lokálnej mikroklimy ako i začlenenia objektu do okolitého prostredia:

1/ V rámci stavebného objektu SO 07 navrhovanej zmeny činnosti budú parkoviská riešené, ako zádržné plochy dažďovej vody, v ktorých sa naakumulovaná voda bude postupne odparovať. Dažďová voda počas dažďa prechádza cez vegetačné tvárnice do systémovej dosky, tam sa časť zadrží, a ostatná ide do dažďovej kanalizácie cez ORL. Zadržaná voda počas dňa bude odparovať a tým pádom vylepší klímu vonkajšieho prostredia areálu.

2/ Na streche objektu SO 01 budú inštalované fotovoltické panely v ploche cca 700 m², pod ktorými bude osadená systémovej doska s kvapkovou závlahou, čo zvýši výkon samotných fotovoltických panelov a zlepši klímu vonkajšieho prostredia. Okolo panelov bude realizovaná extenzívna zelená strecha s kvapkovou závlahou o ploche cca 1.100 m². Vyrobená električka bude dodávaná do výrobného závodu, cez rozvádzače v NN rozvodni.

3/ Sadové úpravy, ktorým hlavným ťažiskom výsadby bude zatrávenie plôch v okolí navrhovanej stavby a výsadba krov a stromov, ktoré budú spĺňať estetickú, izolačnú a hlavne mikroklimatickú funkciu. Súčasťou sadových úprav je aj realizácia extenzívnej zelenej strechy na administratívno-prevádzkovom objekte, ktorú budú tvoriť rôzne druhy rozchodníkov. Výsadbu menších plôch (vzniknutý ostrovček v juhozápadnej časti, pri vstupe do administratívno-prevádzkového objektu) budú tvoriť stálezelené pôdopokryvné kry, ktoré znášajú zasolenie a exhaláty. Stromy budú vysádzané vzrastlé a budú lemovat' navrhované parkovisko. Zo severnej strany bude výsadba stromov slúžiť na čiastočné odizolovanie od cesty I/61 (plocha medzi parkoviskom a cestou I/61). Bezprostredné okolie nástupnej plochy do administratívno-prevádzkového objektu bude lemované výsadbou kvitnúcimi trvalkovými záhonmi a bude spĺňať okrem mikroklimatickej aj estetickú funkciu. Plocha v severnej časti pri výrobnoskladovej hale a administratívno-prevádzkovom objekte bude mimo výsadby stromov a trvaliek doplnená aj o výsadbu kvitnúcich krov.

Vyjadrenie k bodu 28)

Za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie zodpovedá projektant. V prípade, že stavba a stavebné konštrukcie zodpovedajú všetkým príslušným právnym predpisom a technickým normám nemožno stavebníka nútiť pre alternatívne konkrétne technické a technologické riešenia týchto konštrukcií.

Vyjadrenie k bodu 29)

Spôsob nakladania s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi ako aj spôsob zberu separovaného odpadu upravuje vo svojom územno-právnom pôsobení každá obec samostatne v súlade s platným VZN. V súvislosti s uvedeným má mesto Dubnica nad Váhom schválené VZN č.5/2020 zo dňa 16.12.2020, ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 14/2019 zo dňa 12.12.2019 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Dubnica nad Váhom.

Odpady vznikajúce počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti budú likvidované v súlade s platným zákonom o odpadoch a platným VZN mesta Dubnica nad Váhom.

Vyjadrenie k bodu 30)

Predloženie projektu dekonštrukcie nie je povinným a ani štandardným krokom v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie. V prípade, že bude takýto projekt požadovaný zo strany dotknutých orgánov v ďalšom procese inžinierskej činnosti, bude vypracovaný. Taktiež uvádzame, že na odstránenie stavby sa vzťahuje zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon).

Vyjadrenie k bodu 31)

Irelevantný bod. Navrhovaná činnosť je situovaná v meste Dubnica nad Váhom.

Vyjadrenie k bodu 32)

Irelevantný bod. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu stromov a preto nie je nutná náhradná výsadba.

Vyjadrenie k bodu 33)

Samotné požiadavky na umiestnenie výtvarného diela (plastiky, sochy, reliéfu, fontány) na súkromných pozemkoch sú nad rámec zákonných a ústavných noriem, nevzťahujú sa na súkromných investorov. Predmetná stavba nie je financovaná z verejných zdrojov a nie je predmetom verejného obstarávania.

Vyjadrenie k bodu 34)

V schválenom VZN č.5/2020 zo dňa 16.12.2020, ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 14/2019 zo dňa 12.12.2019 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Dubnica nad Váhom je upravený aj spôsob zberu biologicky rozložiteľného a reštauračného odpadu.

OÚ Ilava – OSŽP upovedomil listom č. OÚ-IL-OSŽP-2021/001469-018 zo dňa 23. 09. 2021 o podkladoch rozhodnutia (stanoviská povoľujúceho orgánu, rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce, stanoviská verejnosti a doplňujúce informácie doručené od navrhovateľa podľa § 29 ods. 10 zákona a podľa § 33 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov dal účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v termíne do piatich pracovných dní od doručenia tohto upovedomenia. Taktiež uvedené stanoviská boli zverejnené na webovom sídle MŽP SR.

Na základe upovedomenia tunajšieho úradu zaslala dotknutá verejnosť - Združenie domových samospráv Bratislava elektronickou poštou dňa 27. 09. 2021 vyjadrenie:

Žiadosť o informácie o životnom prostredí a vykonanie konzultácií

V zmysle čl.4 Aarhuského dohovoru (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>) žiadame o všetky informácie o životnom prostredí vo forme zaobstaraných podkladov preukazujúcich vplyvy na životné prostredie v rozsahu potrebnom pre efektívne vykonanie konzultácií k predmetnému projektu a to jednou z nasledovných foriem:

1. elektronicky emailom na adresu eia@samospravydomov.org
2. elektronicky do elektronickej schránky ZDS na ÚPVS
3. zverejnením na webovom portále enviroportal.sk v podstránke venovanej predmetnému projektu

Žiadame o zrozumiteľné vysvetlenie priamych a nepriamych vplyvov na životné prostredie, objasnenie a porovnanie jednotlivých variantov a určenie environmentálnych opatrení pre nasledujúce povoľovacie procesy. Zaujímá nás najmä z hľadiska ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR.

Žiadame o konkretizáciu a špecifikáciu environmentálnych opatrení v nasledovne:

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

4. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

5. Uviesť konkrétne opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k snahe Európskej komisie v rámci balíčka energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

6. Uviesť opatrenia, ktorými navrhovateľ prispeje k budovaniu inovatívneho ekologického hospodárstva v rámci projektu Európskej zelenej dohody (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk)

7. Vyhodnotiť opatrenia na obnovu prirodzenej biodiverzity primerané navrhovanej činnosti a územiu, v ktorom sa nachádza.

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

Žiadame zrozumiteľné ale merateľné vyhodnotenie zámeru aj z nasledujúcich hľadísk:

A. Preukázanie tzv. klimatekovej odolnosti infraštruktúry, t.j. že predmetný zámer ani v budúcnosti nebude v rozpore so záväzkami Európskej únie dosiahnuť uhlíkovú neutralitu do roku 2050 a cieľ zníženia emisií o 55% do roku 2035. Uvedené platí aj na prevádzkové vplyvy zámeru.

B. Akým spôsobom sa uvažuje s občianskou participáciou pri realizácii tohto zámeru?

C. Podľa viacerých názorov [tu],[tu] , Slovensku hrozí tzv. pasca stredných príjmov:“ Na druhej strane Slovensko čelí najbližšie desiatky rokov neuveriteľne obrovskej ekonomickej výzve. Ide o výzvu, ako nepadnúť do pasce strednopriemových krajín. Zdrojom slovenského rastu za posledných dvadsať rokov bol práve obchod a vývoz. Slovensko neprodukuje veľmi inovatívnu pridanú hodnotu. Ako budeme ekonomicky rásť – a už sa to deje –, konkurenčné výhody začnú klesať. Ak nebudú nízke mzdové náklady, už nebudeme dostatočne konkurencieschopní. Ide o najväčšiu zmenu, ktorá nastane v slovenskej ekonomike v najbližšom desaťročí a ktorá bude mať dôsledky na politickú mapu krajiny, no žiaden politik o nej nehovorí. Ide o to, ako zmeniť ekonomický model Slovenska a prejsť od nízkonákladovej priemyselnej výroby a zahraničného vývozu na udržateľnejšiu formu rastu, ktorá generuje vyššiu pridanú hodnotu a inovácie. Ide o to, ako urobiť zo Slovenska krajinu, ktorá ľuďom poskytne nielen akúkoľvek novú prácu, ale kvalitnú prácu a príležitosti, pre ktoré slovenský talent nebude musieť utekať do zahraničia. Je mi ľúto, že o tejto kľúčovej otázke slovenskej budúcnosti sa v slovenskej politike veľmi nediskutuje.

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

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

E. 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>).

Po obdržaní predmetných informácií o životnom prostredí máme záujem vykonať k predmetnému projektu konzultácie, t.j. odbornú diskusiu tak, aby naše stanoviská a vyjadrenia boli v primeranej forme a rozsahu zapracované do rozhodnutia EIA k predmetnému projektu. Pri konzultáciách je potrebné aby splňali charakteristiku konzultácie podľa platnej Smernice EIA č. 2011/92/EÚ a taktiež aby bol dodržaných ich charakter podľa bodu 23, 24, 29, 34 a 34 preambuly k novele Smernice EIA č.2014/52/EÚ; t.j. aby nám bolo umožnené efektívne sa podieľať na výsledku projektu, t.j.ovplyvnenie realizácie v čase kedy sú otvorené všetky možnosti a varianty ďalšieho postupu v predmetnom projekte a to otvorenú a priamo odbornou diskusiou so všetkými zainteresovanými. Konzultáciu je možné vykonať v rámci konania úradným spôsobom ale aj neúradným spôsobom; v prípade záujmu konzultovať zámer so ZDS, rezervujte si termín tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

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

OÚ Ilava - OSŽP, požiadal navrhovateľa e-mailom zo dňa 28. 09. 2021 podľa § 29 ods. 10 zákona o dopĺňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanoviska od Združenia domových samospráv Bratislava.

Navrhovateľ dňa 01. 10. 2021 doručil na tunajší úrad dopĺňujúce informácie v ktorých uvádza:

Odpoveď k bodu 1)

V rámci zmeny navrhovanej činnosti sú navrhnuté sadovnícke úpravy, ktoré začlenia navrhovaný priemyselný areál do okolitého prostredia. Súčasťou sadovnícky úprav je aj realizácia extenzívnej zelenej strechy na administratívno-prevádzkovom objekte a výrobné hale s kvapkovou závlahou, pričom tu sú sústredené aj fotovoltaické panely. Extenzívnu zeleň budú tvoriť rôzne druhy rozchodníkov. Parkovacie plochy sú konštrukčne navrhnuté tak, aby vo veľkej miere zadržovali vodu a ich horný kryt (vegetačné tvárnice) umožnil výsadbu zeleného trávnik. Okolie objektu bude doplat' výsadba stromov, ktorých druh bude určených v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie. V ďalších etapách je uvažované s vybudovaním vegetačnej steny.

Odpoveď k bodu 2)

Projektová dokumentácia v rámci navrhovanej činnosti je navrhnutá tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala negatívne dôsledky prevádzky areálu na podzemné a povrchové vody. V rámci opatrení sú navrhnuté:

- odlučovače ropných látok z parkovísk

- časť parkovísk sú riešené, ako zádržné plochy dažďovej vody, v ktorých sa naakumulovaná voda bude postupne odparovať. Dažďová voda počas dažďa prechádza cez vegetačné tvárnice do systémovej dosky, tam sa časť zadrží, a ostatná ide do dažďovej kanalizácie cez ORL.

- Pred podaním návrhu na začatie konania o povolení navrhovanej činnosti navrhovateľ požiada orgán štátnej vodnej správy o vydanie rozhodnutia, či ide o navrhovanú činnosť podľa § 16 ods. 6 písm. b zákona 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

Odpoveď k bodu 3)

Spôsob nakladania s komunálnymi a drobnými stavebnými odpadmi ako aj spôsob zberu separovaného odpadu upravuje vo svojom územno-právnom pôsobení každá obec samostatne v súlade s platným VZN. V súvislosti s uvedeným má mesto Dubnica nad Váhom schválené VZN č.5/2020 zo dňa 16.12.2020, ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 14/2019 zo dňa 12.12.2019 o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi na území mesta Dubnica nad Váhom. Odpady vznikajúce počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti budú likvidované v súlade s platným zákonom o odpadoch a platným VZN mesta Dubnica nad Váhom.

Odpoveď k bodu 4)

V rámci životného cyklu výrobku sa poškodené transportné obaly a palety nebudú likvidovať, ale budú zreparované tak aby plnohodnotne plnili svoju funkciu.

Odpoveď k bodu 5)

Na streche objektu SO 01 budú inštalované fotovoltické panely v ploche cca 700 m², pod ktorými bude osadená systémová doska s kvapkovou závlahou, čo zvýši výkon samotných fotovoltických panelov a zlepši klímu vonkajšieho prostredia. Okolo panelov bude realizovaná extenzívna zelená strecha s kvapkovou závlahou o ploche cca 1.100 m².

Na základe vyššie uvedeného je zrejmé, že navrhovateľ v projekte už v súčasnosti zakomponoval environmentálne riešenia stavby s minimalizovaným uhlíkovej stopy (pozri bod 1 – návrh návrh riešenia biosolárnej strechy).

Odpoveď k bodu 6)

Spoločnosť HS – Tec, spol. s r.o., disponuje najmodernejšími technológiami v oblasti upínacej techniky. Svojim pracovníkom poskytuje silné zázemie v oblasti vývoja a inovácií výrobkov.

Ako bolo už vyššie uvedené v rámci predloženého projektu sú navrhnuté vhodné opatrenia (fotovoltické panely na streche objektu, zelená strecha, vodozadržné parkovacie stojiská...) ako príspevok spoločnosti HS Tec, spol. s r.o. k budovaniu inovatívneho ekologického hospodárstva.

Odpoveď k bodu 7)

Riešené územie sa v súčasnom období nachádza na poľnohospodárskej pôde, v území ktoré je v zmysle územného plánu vymedzené pre funkčné využitie PP12a:

PP12a – plochy so zmiešanou funkciou s pref. plôch občianskej vybavenosti s doplňujúcimi funkciami: výroba, sklady, služby, doprava, technická infraštruktúra – intenzívne

Už súčasné využitie územia (monokultúrne poľnohospodárske plodiny) nie je biologicky rozmanité. V rámci zmeny navrhovanej činnosti sú navrhnuté sadovnícke úpravy, ktorých hlavným ťažiskom výsadby bude zatrávnenie plôch v okolí navrhovanej stavby a výsadba krov a stromov, ktoré budú spĺňať estetickú, izolačnú a hlavne mikroklimatickú funkciu. Súčasťou sadových úprav je aj realizácia extenzívnej zelenej strechy na administratívno-prevádzkovom objekte, ktorú budú tvoriť rôzne druhy rozchodníkov. Výsadbu menších plôch (vzniknutý ostrovček v juhozápadnej časti, pri vstupe do administratívno-prevádzkového objektu) budú tvoriť stálezelené pôdopokryvné kry, ktoré znášajú zasolenie a exhaláty. Stromy budú vysádzané vzrastlé a budú lemovať navrhované parkovisko. Zo severnej strany bude výsadba stromov slúžiť na čiastočné odizolovanie od cesty I/61 (plocha medzi parkoviskom a cestou I/61). Bezprostredné okolie nástupnej plochy do administratívno-prevádzkového objektu bude lemované výsadbou kvitnúcimi trvalkovými záhonmi a bude spĺňať okrem mikroklimatickej aj estetickú funkciu. Plocha v severnej časti pri výrobnno-skladovej hale a administratívno-prevádzkovom objekte bude mimo výsadby stromov a trvaliek doplnená aj o výsadbu kvitnúcich krov.

Odpoveď k bodu A)

V danej etape projektovej dokumentácie sa k predmetnému bodu nemožno relevantne vyjadriť. V súčasnom štádiu projektovej dokumentácie sú na streche objektu navrhnuté fotovoltické panely v ploche cca 700 m², ktoré budú získanú energiu dodávať do výrobného procesu. Z uvedeného vyplýva, že navrhovateľ v predloženom projekte už dnes implementuje prvky infraštruktúry na dosiahnutie zníženia emisií.

Odpoveď k bodu B)

Dňa 23.09.2021 sa uskutočnilo stretnutie s predsedom Združenia domových samospráv pánom Slávikom a zástupcom firmy PROMA pánom Bukovanom, kde bol prezentovaný zámer a technické riešenie stavby, ako:

- Biosolárna strecha

- Riešenie parkovacích plôch

- Riešenia vegetačnej steny, ktorá je plánovaná v ďalšej etape environmentálnych riešení, ako vodné otvorené plochy. Vzájomne bolo konštatované, že v rámci navrhovanej stavby sú zakomponované rôzne environmentálne riešenia stavby s minimalizovaným uhlíkovej stopy. Ďalej bolo dohodnuté, že takéto a podobné riešenia budú ďalej rozvíjané a doplňované s možnosťou prezentovania a zakomponovania do iných projektov.

Odpoveď k bodom C,D)

Spoločnosť HS – Tec, spol. s r.o., disponuje najmodernejšími technológiami v oblasti upínacej techniky. Svojim pracovníkom poskytuje silné zázemie v oblasti vývoja a inovácií výrobkov. Ako bolo už vyššie uvedené v rámci predloženého projektu sú navrhnuté vhodné opatrenia (fotovoltické panely na streche objektu, zelená strecha, vodozadržné parkovacie stojiská...) ako príspevok spoločnosti HS Tec, spol. s r.o. ku zelenej transformácii hospodárstva.

Odpoveď k bodu E)

Na streche objektu SO 01 budú inštalované fotovoltické panely v ploche cca 700 m², pod ktorými bude osadená systémová doska s kvapkovou závlahou, čo zvýši výkon samotných fotovoltických panelov a zlepši klímu

vonkajšieho prostredia. Okolo panelov bude realizovaná extenzívna zelená strecha s kvapkovou závlahou o ploche cca 1.100 m².

Na základe vyššie uvedeného je zrejmé, že navrhovateľ v projekte už v súčasnosti zakomponoval environmentálne riešenia stavby s minimalizovaným uhlíkovej stopy (pozri bod 1 – návrh riešenia biosolárnej strechy).

Na základe doplňujúcich informácií navrhovateľom zaslala dotknutá verejnosť - Združenie domových samospráv Bratislava elektronickou poštou dňa 07. 10. 2021 vyjadrenie:

Vašu doplňujúcu informáciu/odpoveď považujeme za príkladnú čo po formálnej, štruktúrnej aj obsahovej stránke. Je vidno, že ste pochopili ZDS a jeho záujmy na formovaní a príspevku k zelenej transformácii Slovenska v zmysle európskej Зелenej dohody. Vaše odpovede sú stručné, ale pri tom výstižné a idú po podstate našich otázok a považujem ich za vyčerpávajúce a vzhľadom na súčasný stav poznania dostatočné a je teda vidno že osobná konzultácia priniesla ovocie v podobe vzájomného porozumenia, zharmonizovania a dostania sa na rovnakú vlnovú dĺžku s predpokladmi na ďalšiu komunikáciu aj mimo úradné postupy. Vzhľadom na to, nemáme k nim zásadnejšie výhrady; máme však ďalšie otázky resp. poznámky či podnety do ďalšej diskusie:

1. Retenčná funkcionálna je len na časti povrchových parkovísk; prečo len na časti a nie na všetkých a ako bol realizovaný výber?
2. Nie je možné umiestniť parkovacie kapacity pod objekt? Prečo?
3. Zaujímavé považujeme kombináciu zelenej strechy s fotovoltaickou elektrárnou, čo je koncept, ktorý sa objavuje čoraz častejšie. Zrejme to predstavuje nový trend. Zaujímalo by ma hlbšie pozadie tohto konceptu ako aj spôsob, ktorým sa bude analyzovať a monitorovať jeho účinnosť a prípadné zlepšovania v budúcnosti. Súvisí to aj s odpoveďou A, teda, že sa nedá dnes presne vyhodnotiť udržateľnosť zelenej infraštruktúry. Preto každý jeden projekt musí byť de facto výskumnou a vývojovou úlohou, kedy v praxi doslova evolučnou metódou pokus-omyl vyvineme účinné koncepty a technológie. Myslím, že práve toto by mohlo byť jeden z ústredných tém našich plánovaných konferencií, čo je súčasne reakciou na odpoveď B. Navrhujeme spoločné určenie porealizačného monitoringu a analýz, jeho parametre navrhne v následných fázach projektovej prípravy; najneskôr k DSP.
4. Jediná zásadnejšia pripomienka/otázka je k záberu poľnohospodárskej pôdy, čo predstavuje jej ďalší úbytok. Zaujímá nás zdôvodnenie prečo by záujem na predmetnom zámere prevyšoval záujem na ochrane poľnohospodárskej pôdy. Skutočnosť, že je dnes využívaná monokultúrne nie je argumentom, nakoľko toto sa dá zmeniť operatívne doslova z roka na rok.
5. Prejav sociálnej a environmentálnej zodpovednosti (na ktoré sa navrhovateľ odvoláva v odpovedi C+D), ktoré navrhovateľ jednoznačne spĺňa však nie sú dostatočné pre zelenú transformáciu spoločnosti a priemyslu; v tomto smere sú potrebné oveľa hlbšie a systémovjšie zmeny, o ktorých je potrebné sa začať rozprávať. Jedná sa však o dobrý štart a začiatok úvah a následnej realizácie opatrení zelenej transformácie, ktorej finálnym výsledkom bude vyššia konkurencieschopnosť navrhovateľa v nových podmienkach a zeleno transformovaný priemysel (či aspoň jeho aktér). Navrhovateľovi ponúkame a podporujeme jeho snahu byť v tomto ohľade lídrom a prispievať k zelenej transformácii metódou „lead by example“; t.j. viesť príkladom, kedy svojou zodpovednosťou ťahá ďalších aktérov k prehlbovaniu zelenej transformácie a celospoločenských úvah o nej. Nebolo však ambíciou týchto otázok nájsť definitívnu odpoveď, ale práve naštartovať odbornú diskusiu, čo splnili.

Navrhujeme nastaviť parametre odbornej diskusie v zmysle doterajšej komunikácie tak, aby rozhodnutie EIA predstavovalo formálno-úradný základ a to tak, že Vaša doplňujúca informácia spolu s touto našou reakciou bude citovaná v odôvodnení rozhodnutia EIA ako závery konzultácií podľa § 63 ods. 4 zákona EIA pričom my budeme v diskusii pokračovať priebežne mimo úradne.

Toto vyjadrenie zasielame na vedomie aj okresnému úradu Ilava, ktorý prosíme o jeho zakomponovanie do rozhodnutia v zmysle vyššie uvedeného.

Vyhodnotenie podmienok dotknutej verejnosti ZDS Bratislava

Pripomienky dotknutej verejnosti boli zodpovedané navrhovateľom v doplňujúcich informáciách.

Priame a nepriame vplyvy zmeny navrhovanej činnosti tunajší úrad zhodnotil v časti III: Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti. Podmienky pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie sú uvedené v podmienkach tohto rozhodnutia.

Do podmienok rozhodnutia boli primerane zapracované opatrenia súvisiace so zelenou infraštruktúrou, opatrenia na ochranu vôd a vodozádržné opatrenia tak, aby sa dosiahla udržateľná ekologická stabilita blízkeho urbanizovaného prostredia.

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody. Územie, v ktorom sa činnosť navrhuje sa nachádza v 1. stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov. Navrhovaná zmena činnosti sa nachádza mimo chránených vodohospodárskych oblastí a nezasahuje do ochranného pásma vodárenského zdroja.

V rámci predloženej zmeny sú navrhnuté vhodné opatrenia - realizácia extenzívnej zelenej strechy na administratívno-prevádzkovom objekte a výrobné hale s kvapkovou závlahou. Parkovacie plochy (časť) sú konštrukčne navrhnuté tak, aby vo veľkej miere zadržovali vodu a ich horný kryt (vegetačné tvárnice) umožnil výsadbu zeleného trávnik. Z ostatných pevných parkovacích plôch bude voda odvádzaná cez odľučovače ropných látok.

Okolie objektu bude dopĺňať výsadba stromov, ktorých druh bude určený v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie. V ďalších etapách je uvažované s vybudovaním vegetačnej steny. Odpady vznikajúce počas výstavby a prevádzky navrhovanej zmeny budú likvidované v súlade s platným zákonom o odpadoch a platným VZN mesta Dubnica nad Váhom.

Navrhovateľ zrealizoval dňa 23. 09. 2021 konzultácie so Združením domových samospráv Bratislava v zmysle Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/52/EÚ zo 16. apríla 2014, ktorou sa mení smernica 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie, kde boli prezentované environmentálne riešenia zmeny navrhovanej činnosti. K uvedeným doplnujúcim informáciám ZDS nemalo zásadnejšie výhrady.

Záverom konzultácií boli navrhnuté otázky do diskusie a obe strany sa dohodli na priebežnej diskusii mimo tunajšieho úradu.

Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie sa v rámci zisťovacieho konania zaoberal všetkými doručenými pripomienkami, opodstatnené pripomienky zahrnul po podmienok tohto rozhodnutia. Správny orgán je povinný zistiť skutočný stav veci a za tým účelom si obstaráť potrebné podklady pre rozhodnutie. Podkladom pre rozhodnutie sú najmä podania, návrhy a vyjadrenia účastníkov konania ako aj skutočnosti všeobecne známe správnomu orgánu z jeho úradnej činnosti. Rozsah a spôsob zisťovania podkladov pre rozhodnutie určuje správny orgán. Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní obsahuje predpísané náležitosti podľa § 47 správneho poriadku.

Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor, Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, RUVZ Považská Bystrica a Trenčiansky samosprávny kraj, písomné stanovisko k oznámeniu nedoručili. V zmysle § 23 ods. 4 zákona sa táto skutočnosť považuje za súhlasné stanovisko.

Do vydania tohto rozhodnutia neboli doručené tunajšiemu úradu žiadne ďalšie vyjadrenia k podkladom rozhodnutia.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoločnou 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 povoločných 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.

OÚ Ilava – OSŽP opodstatnené pripomienky, majúce oporu v zákone, zahrnul medzi požiadavky, ktoré bude potrebné zohľadniť v dokumentácii k územnému alebo stavebnému konaniu a v procese o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

3.Odôvodnenie vydanie rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona

I. POVAHA A ROZSAH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Rozsah navrhovanej zmeny činnosti

Zmena navrhovanej činnosti úzko súvisí s už posúdenou navrhovanou činnosťou „Výrobný závod HS Tec, spol. s r.o. Dubnica nad Váhom“, ktorá bola v rámci zisťovacieho konania ukončená rozhodnutím č. OU-IL-OSŽP-2021/000680-018 zo dňa 14. 04. 2021, právoplatné dňa 19. 05. 2021.

Hlavnou výrobnou činnosťou v novo navrhovanej hale bude výroba veľmi širokého sortimentu upínacích náradí, prípravkov a hláv, odoberaných najmä výrobcami kovoobrábacích strojov, ale aj iných výrobných odvetví strojárskoho priemyslu. Rozmerovo a hmotnostne sa jedná o výrobu výrobkov kategórie menších a ľahkých. Do finálnej montáže výrobkov vstupujú dielce vyrobené vo vlastných kapacitách, dielce vyrábané kooperáciou u subdodávateľov a typové dielce nakupované na bežnom trhu. Ročný objem výroby – 242,221 t/rok, 154 222 ks výrobkov za rok.

Pôvodne navrhovaná a posudzovaná činnosť sa zatiaľ nerealizovala a v súčasnosti bol pôvodný projekt výstavby výrobného závodu mierne pozmenený.

V zmysle projektovej dokumentácie pri stavebných úpravách došlo k určitým zmenám, ktoré vyplynuli z požiadaviek dotknutých orgánov v rámci zisťovacieho konania pre pôvodné riešenie areálu. Jedná sa o nasledujúce stavebné úpravy :

- Zmenené situovanie výrobného areálu (posun južným smerom)
- Zmena počtu parkovacích stojísk (-4ks)
- Zmena situovania parkovacích stojísk
- V rámci stavebného objektu SO 07 budú parkoviská riešené, ako zádržné plochy dažďovej vody, v ktorých sa naakumulovaná voda bude postupne odparovať
- Inštalácia fotovoltických panelov na streche objektu SO 01 o ploche cca 700 m²
- Realizácia extenzívnej zelenej strechy s kvapkovou závlahou o ploche cca 1.100 m² okolo fotovoltických panelov
- Os „A“ bude dimenzovaná na budúce rozšírenie objektu
- V rámci areálu sa doplnili 2 ks elektro nabíjačiek pre autá a 1 ks pre bicykle s uvažovanou prípravou aj pre budúce rozšírenie.
- Bol doplnený stredový deliaci ostrovček pri vjazde a výjazde z areálu

Funkcia, účel objektu a charakter výroby zostáva nezmenený

Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy

Záber lesných pozemkov, pôdy a výrubu zelene

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy na ploche 1,65516 ha. Dôjde k miernemu zníženiu záberu poľnohospodárskej pôdy o – 41,70 m² a navýšeniu plochy zelene o + 118,31 m².

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k dočasnému a ani trvalému záberu lesného pôdneho fondu a nevyžaduje výrub drevín.

Potreba surovín a energií

Pre potreby výstavby zmeny navrhovanej činnosti okrem stavebných materiálov budú potrebné ďalšie suroviny, ako sú napr. materiály na výrobu betónu, výrobky a produkty pre vybavenie a postavenie navrhovaných stavebných objektov. Ich množstvo a skladbu nemožno v súčasnej dobe presne kvantifikovať.

Pre potreby výroby tu vstupujú nakupované polotovary vo forme oceľového tyčového materiálu s rôznymi prierezmi, nadeleného už u dodávateľa na požadované dĺžky. Na zabezpečenie prevádzky strojárskoho výroby sú potrebné kovoobrábacie kvapaliny, motorový a hydraulický olej na údržbu, konzervačné prostriedky, brúsny olej, olej pre popúšťanie, lepidlá. V porovnaní s pôvodným zámerom sa nároky na surovinové zdroje nemenia.

Areál bude napojený vonkajšou prípojkou VN ukončenou v objekte kioskovej trafostanice. Taktiež bude pripojený prípojkou na zemný plyn.

Súčasťou areálového parkoviska budú dve autonabíjačky, každá o výkone 22 kW pre súčasne nabíjanie štyroch elektromobilov a jedna elektro nabíjačka o výkone 4 kW pre nabíjanie 4 ks elektrobicyklov. Zmenou navrhovanej činnosti sa zvýši celková spotreba elektrickej energie o 1 000 000 kVA/rok.

Nároky na pracovné sily

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude v navrhovanom areáli predpokladaná dvojzmenná prevádzka s celkovým predpokladaným počtom zamestnancov 176. Zmenou navrhovanej činnosti sa počet pracovníkov nemení.

Nároky na odber vody

V rámci výstavby navrhovanej činnosti bude voda potrebná najmä pre technologické účely a pre zabezpečenie sanitárnych potrieb stavebných pracovníkov. V súčasnej dobe nie sú známe bilancie potreby vody počas výstavby. Predpokladaná ročná spotreba vody v čase prevádzky cca 3 490,0 m³. Technologická voda sa používa iba na prípravu chladiacich emulzií pri trieskovom obrábaní kovov a brúsení a jej spotreba pre tieto technologické účely je odhadnutá 40 m³/rok.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde ku zmene potreby vody.

Nároky na dopravu

Dopravný systém a usporiadanie cestnej siete riešeného územia nadväzuje na dopravné riešenie mesta Dubnica nad Váhom. Priemyselný park Dubnica nad Váhom je napojený do priestoru križovatiek ciest I/61 a I/57 prostredníctvom obslužnej komunikácie priemyselného parku.

Riešený uzol ciest I/61 a I/57 a trasy do priemyselného parku je upravený prostredníctvom existujúcej okružnej križovatky pri ČS SHELL.

Vstup do navrhovaného výrobného areálu pre motorovú dopravu bude z obslužnej komunikácie priemyselného parku hneď oproti vstupu do areálu ČS SHELL prostredníctvom 1 vstupu pre osobnú a nákladnú dopravu

Zmenou navrhovanej činnosti bude realizovaný pred vjazdom/výjazdom z areálu stredový deliaci ostrovček. Vzhľadom na vzdialenosť od okružnej križovatky ciest I/61 a I/57 bude tento vjazd a výjazd realizovaný len výhradne pravým odbočením.

Pre chodcov je navrhnutý chodník, ktorý vedie od areálu HS-tec, spol. s r. o. k okružnej križovatke pri Industrial parku s napojením sa k jestvujúcemu chodníku smerujúc k autobusovej zastávke. Priechod pre chodcov pri okružnej križovatke bude umiestnený tak, aby nedochádzalo k zastavovaniu vozidiel v križovatke. Plochy pre chodcov budú riadne osvetlené.

Nákladná doprava v areáli bude zokruhovaná. V areáli nebudú parkoviská pre nákladné vozidlá, po nakládke alebo vykládke tovaru nákladné vozidlá opúšťajú navrhovaný areál. Predpokladaná intenzita vozidiel privádzajúcich nakupovaný materiál do závodu bude 19 dodávkových a malých nákladných vozidiel za týždeň, odvoz hotových výrobkov zo závodu 4 dodávkové a malé nákladné vozidlá za týždeň.

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k zníženiu počtu parkovacích miest o 4 parkovacie státi (pôvodný variant A 133 parkovacích státí) t. j. 129 parkovacích miest, z toho 4 státi budú slúžiť pre nabíjanie elektromobilov. V rámci zmeny sa časť parkovacích plôch (34 ks) presunie ku JV fasáde objektu.

Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Zdroje znečisťovania ovzdušia, hluku a vibrácií

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú zdrojom znečisťovania ovzdušia výkopové práce a stavebná mechanizácia pomocou ktorej sa budú vykonávať stavebné činnosti na jednotlivých stavebných objektoch.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti vzniknú nové malé zdroje znečisťovania ovzdušia. Jedná sa o plynovú kotolňu s celkovým menovitým tepelným výkonom 140 kW, z technologických zdrojov sa jedná o tepelné spracovanie kovov, operácia vulkanizácie, odmasťovanie a konzervovanie kovov. Z hľadiska vplyvu vypúšťaných emisií na obyvateľstvo bude prevádzka technologického procesu vplyvať emisiami nevýznamným množstvom. Ďalším zo zdrojov znečisťovania ovzdušia počas prevádzky bude doprava zamestnancov a zásobovanie areálu surovinami pre zabezpečenie výroby a expedície hotových výrobkov. Predpokladaný počet nákladných automobilov 24/týždeň, z toho prevažne malé nákladné vozidlá a dodávky.

K významnejším zdrojom hluku v širšej oblasti patrí frekventovaná cesta I/61 a I/57 a doprava generovaná blízkymi výrobnými a logistickými prevádzkami (Delta, Continental, hala DC3).

Zmenou navrhovanej činnosti sa zdroje znečisťovania ovzdušia nezmenia.

Odpadové vody

V období prevádzky navrhovanej činnosti budú vznikať odpadové vody z objektov sociálnych zariadení – splaškové vody, vody z povrchového odtoku vozoviek, parkovísk a striedoch objektov a technologické odpadové vody. Spotreba vody pre technologické účely je odhadnutá na 40 m³ za rok. Žiadne z výrobných strojnotechnologických zariadení nebude pripojené na kanalizáciu v areáli stavby. Zmenou navrhovanej činnosti sa odpadové vody nezmenia.

Odpady

Počas realizácie výstavby sa predpokladá vznik odpadov kategórie: ostatný (O), predovšetkým odpadov zo stavebnej činnosti.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti pre dočasné skladovanie odpadov do doby ich odvozu zmluvnou organizáciou bude vyčlenený priestor pod prístreškom haly. Plocha pre skladovanie nebezpečného odpadu bude vyčlenená v sklade horľavých kvapalín, ktorý tvorí samostatnú miestnosť vo výrobné – skladovej hale.

Pri nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú počas prevádzky, nie je predpoklad ohrozenia životného prostredia, pokiaľ sa budú vzniknuté odpady zhromažďovať a skladovať oddelene na vyčlenenom mieste, kde budú zabezpečené proti odcudzeniu, znehodnoteniu a prípadnému úniku do okolia za predpokladu dodržiavania prevádzkového poriadku a havarijného plánu vypracovaného pre skladovanie nebezpečných odpadov.

Zmenou navrhovanej činnosti sa nezmenia predpokladané druhy a množstvá vzniknutých odpadov.

II. UMIESTNENIE ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v Trenčianskom kraji, okres Ilava, katastrálne územie Dubnica nad Váhom, mesto Dubnica nad Váhom, lokalita Priemyselný park Dubnica nad Váhom. Areál bude situovaný na pozemku parc. č. KN-C 5101, 5102, 5103, 5104, 5105, 5106, 5107, 5108, 5109, 5110, 5111, 5112, 5113, 5114, 5115, 5116, 5117, 5118, 5119, 5120, 5121, 5122 k. ú. Dubnica nad Váhom. Dopravný vstup do areálu bude z obslužnej komunikácie priemyselného parku, oproti vstupu do areálu čerpacej stanice. Vstup sa nachádza v tesnej blízkosti okružnej križovatky ciest I/61 a I/57 do ktorej je priemyselný park dopravne pripojený. V blízkosti riešeného územia sa nachádza Čerpacia stanica PHM SHELL, Obchodná zóna Stop shop, skladová hala DC3, výrobný areál spoločnosti Delta Electronics (Slovakia) s.r.o. a skladovacia hala na pneumatiky spoločnosti Continental.

Najbližšia existujúca zástavba sa nachádza cca 500 – 550 m SV smerom na Dubnicu nad Váhom; 1 km západným smerom na Príles; 1 km JZ smerom na Novú Dubnicu.

V širšom okolí sú situované poľnohospodársky využívané pozemky a vo vzdialenosti cca 1,85 km severne sa nachádza vyhlásené Chránené vtáčie územie Dubnické štrkovisko.

Súčasný stav využívania územia

Záujmové územie sa nachádza v priemyselnom parku Dubnica nad Váhom. Podľa katastra nehnuteľností sa záujmové územie nachádza mimo zastavaného územia mesta Dubnica nad Váhom. V súčasnosti sú pozemky nezastavané, parcely sú vedené ako orná pôda. Realizáciou činnosti dôjde k trvalému záberu pôdy v poľnohospodárskom pôdnom fonde a preto je potrebné vyňatie poľnohospodárskej pôdy z PPF podľa zákona č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Posúdenie súladu činnosti s územnoplánovacou dokumentáciou

Navrhovaná činnosť nie je v súlade so zásadami a regulatívami Územného plánu mesta Dubnica nad Váhom. Bude potrebné zosúladienie a rešpektovanie základných princípov návrhu urbanistickej koncepcie rozvoja územia „Priemyselného parku Dubnica“, v súlade s navrhovanou úpravou v zmysle Zmeny č. 5 a doplnku č. 3 ÚPN mesta (novovyčlenený obytný UO R – Západ z pôvodných funkčných plôch Priemyselného parku Dubnica + časť UO PP), ktoré predpokladajú štruktúrovanie a funkčné členenie plôch so zreteľom na dosiahnutie výrazného mestotvorného efektu.

Umiestnenie navrhovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany.

III. VPLYVY ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledujúce vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:

Vplyvy na obyvateľstvo

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti je možné predpokladať minimálne zvýšenie hodnôt hluku, zvýšenie emisií z výfukových plynov stavebnej techniky, zvýšenej hlučnosti súvisiacej s prevádzkou stavebných mechanizmov a takisto zvýšenej prašnosti. Tieto vplyvy však budú iba krátkodobé, obmedzené na dobu realizácie navrhovanej činnosti. Zmena navrhovanej činnosti predstavuje výrobnú prevádzku, ktorá v zmysle spracovanej projektovej dokumentácie významne nezaťažuje životné prostredie emisiami, hlukom, produkciou odpadov, odpadových vôd, neprimeranými nárokmi na energie, vodu, zásobovanie plynom, ktoré by mohli mať negatívny vplyv na zdravie ľudí. Navrhované technologické zariadenia, technologické operácie a postupy sú z hľadiska

bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci bezpečné a neprinášajú zvláštne riziká, pokiaľ budú na pracoviskách dodržiavané všetky základné zásady v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi. Zhrnutím dostupných informácií uvedených v predkladanom oznámení v súčasnosti ku technickému riešeniu hodnoteného areálu, ako aj vzhľadom na pomerne veľkú vzdialenosť najbližšie trvalo žijúceho obyvateľstva, predpokladáme, že navrhovaná zmena činnosti počas bežnej prevádzky nebude spojená s ohrozením zdravotného stavu dotknutého obyvateľstva

Vplyvy na horninové prostredie a reliéf

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti môžu nastať pri neodbornej manipulácii v rámci stavebných prác stavebných mechanizmov únik ropných látok do horninového prostredia. Avšak stavba je navrhnutá tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Nebezpečenstvo úniku kontaminantov do horninového prostredia bude zabezpečené vykonávaním opatrení v zmysle príslušných noriem a predpisov. Vzhľadom na uvedené možno hodnotiť vplyv zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie a reliéf ako bez vplyvu.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti môže dôjsť v menšej miere k zvýšeniu prašnosti a znečisťovaniu ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov. Tento vplyv výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia, bude krátkodobý, nepravidelný a je možné ho zmierniť technickými opatreniami.

Z hľadiska vplyvu vypúšťaných emisií na obyvateľstvo bude prevádzka technologického procesu vplyvať emisiami nevýznamným množstvom. Ďalším zo zdrojov znečisťovania ovzdušia počas prevádzky bude doprava zamestnancov a zásobovanie areálu surovinami pre zabezpečenie výroby a expedície hotových výrobkov. Predpokladaný počet nákladných automobilov 24/týždeň, z toho prevažne malé nákladné vozidlá a dodávky. V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú zmeny, ani závažné ovplyvnenie ovzdušia v dotknutom území.

Vplyvy na vodné pomery

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde ku zmene režimu prúdenia podzemnej vody a ani ku zmenám jej kvality. Navrhovaná zmena činnosti sa nachádza mimo chránených vodohospodárskych oblastí a nezasahuje do ochranného pásma vodárenského zdroja.

Vplyv na pôdne pomery

Zmena navrhovanej činnosti je súčasťou plôch pre výstavbu priemyselných prevádzok v zmysle platného ÚPN mesta Dubnica nad Váhom. Realizáciou zmeny dôjde k záberu poľnohospodársky využívanej ornej pôdy na ploche cca 1,66 ha, dôjde k záberu najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy uvedenej v prílohe č. 2 nariadenia vlády č. 58/2013 Z.z. o odvodoch za odňatie a neoprávnený záber poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov – BPEJ kód 0256202.

Záber poľnohospodárskej pôdy hodnotíme ako negatívny významný vplyv, s ktorým sa však v rámci rozvojových aktivít mesta Dubnica nad Váhom už počítalo v minulom období. Negatívne dôsledky záberu pôdy v záujmovom území počas prevádzky budú zmiernené realizáciou sadových úprav.

Vplyv na faunu, flóru a ich biotopy

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny, nepredpokladá sa ovplyvnenie žiadneho chráneného územia a ani iných prvkov ochrany prírody a krajiny nachádzajúcich sa v širšom okolí dotknutého územia. Vplyv na faunu, flóru a ich biotopy tak možno hodnotiť ako málo významný.

Vplyv na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde počas výstavby k vplyvu na krajinnú štruktúru, nakoľko sa zmení využitie územia – poľnohospodársky využívané územie na funkčné prvky- plochy s funkčným využitím zastavané plochy a nádvoria a komunikácie a parkoviská. Štruktúra krajiny bude zmenená, no územie je súčasťou plôch pre výstavbu priemyselných areálov, pri budovaní ktorých sa už uvažovalo so zmenou funkčného využitia územia.

Vplyvy na krajinu a štruktúru krajiny počas výstavby hodnotíme ako vplyvy negatívne, stredného významu, s krátkou dobou pôsobenia na malom území. Po ukončení výstavby sa počíta s novými sadovými úpravami areálu, realizácia ktorých pomôže začleniť navrhovanú činnosť esteticky do okolitého územia. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti negatívne vplyvy na štruktúru krajiny nepredpokladáme.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásmo

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody. Územie, v ktorom sa činnosť navrhuje sa nachádza v 1. stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

OÚ Ilava – OSŽP v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa navrhovaná zmena bude posudzovať podľa zákona, primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona kritéria pre zisťovacie konania uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona

OÚ Ilava - OSŽP pri svojom rozhodovaní prihliadal na stanoviská doručené podľa § 29 ods. 9 zákona k zmene navrhovanej činnosti od zainteresovaných subjektov – rezortného orgánu, dotknutých orgánov a povoľujúceho orgánu.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutá obec a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní. OÚ Ilava - OSŽP akceptoval stanoviská od rezortného orgánu, dotknutých orgánov a dotknutej obci a zapracoval ich požiadavky do podmienok tohto rozhodnutia. Uvedené požiadavky vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

OU Ilava - OSZP sa zaoberal z vecného hľadiska všetkými pripomienkami dotknutej verejnosti: Združenia domových samospráv Bratislava uvedenými v Odôvodnení tohto rozhodnutia. Uvedené pripomienky tunajší úrad zohľadnil a uviedol v podmienkach rozhodnutia.

Všetky zúčastnené subjekty vyjadrili kladný postoj k zmene navrhovanej činnosti a z ich stanovísk nevyplynulo, že je predpoklad očakávaných vplyvov na životné prostredie takého významu, aby vzniesli požiadavku na ďalšie posudzovanie zámeru.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania možno konštatovať, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude mať navrhovaná činnosť významný negatívny vplyv na životné prostredie, preto príslušný orgán rozhodol, že nebude predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako je uvedené vo výrokovej časti. Navrhovanú zmenu činnosti je tak možné za plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Na základe uvedených skutočností Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a na úradnej tabuli obce.

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

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Ilava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava. Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 tohto zákona.

Ing. Vít Ondráš

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10174

Doručuje sa

HS - Tec, spol. s r.o., Gen. M. R. Štefánika 37919, 911 01 Trenčín, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

Na vedomie

Mesto Dubnica nad Váhom, Bratislavská 434, 018 41 Dubnica nad Váhom 1
Ministerstvo dopravy a výstavby SR, Odbor stratégie dopravy, Námestie Slobody 6, 810 05 Bratislava 15
Ministerstvo hospodárstva SR, Odbor priemyselnej politiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
Dopravný úrad, Lestisko M. R. Štefánika, 823 05 Bratislava 216
Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Považská Bystrica, Slovenských partizánov 50/1130, 017 01 Považská Bystrica 1
Okresné riaditeľstvo HaZZ Trenčín, Jesenského 36, 911 01 Trenčín 1
Okresný úrad Trenčín, Odbor cestnej dopravy a poz. komunikácií, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín 1
Okresný úrad Trenčín, Pozemkový a lesný odbor, Námestie sv. Anny 7, 911 01 Trenčín 1
Okresný úrad Ilava, Odbor krízového riadenia, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
Okresný úrad Ilava, OSŽP, ŠVS, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
Okresný úrad Ilava, OSŽP, ŠSOH, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
Okresný úrad Ilava, OSŽP, ŠSOPaK, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava
Okresný úrad Ilava, OSŽP, ŠSOO, Mierové námestie 81/18, 019 01 Ilava

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-IL-OSZP-2021/001469-025

Dátum vytvorenia doložky:

15.11.2021

Vytvoril:

Grajcaríková Anna, Ing.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

12.11.2021

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-

Doložka o autorizácii

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

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie]
Identifikátor: OU-IL-OSZP-2021/001469-0009144/2021

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Vít Ondras
Oprávnenie: 1109 Veduci odboru okresneho uradu
Zastupovaná osoba: Okresny urad Ilava
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaný mandátny certifikát
Dátum a čas autorizácie: 12.10.2021 11:30:49
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 12.10.2021 11:30:59
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-IL-OSZP-2021/001469-0009144/2021

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ IL 10174
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaná elektronická pečať
Dátum a čas autorizácie: 15.11.2021 08:16:01
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 15.11.2021 08:16:01
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-IL-OSZP-2021/001469-0009144/2021

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ IL 10174
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: Kvalifikovaná elektronická pečať
Dátum a čas autorizácie: 15.11.2021 08:16:01
Dátum a čas vystavenia časovej pečiatky: 15.11.2021 08:16:01
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-IL-OSZP-2021/001469-0009144/2021-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil:	Ing. Anna Grajcaríková
Funkcia alebo pracovné zaradenie:	Referent
Označenie orgánu:	Okresný úrad Ilava IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky:	22.04.2022
Podpis a pečiatka:	