

# OKRESNÝ ÚRAD VRANOV NAD TOPLĽOU

## ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou

Číslo spisu

OU-VT-OSZP-2024/000628-011

Vranov nad Topľou

17. 01. 2024



### Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

#### Výrok

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie – ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5, zák. č. 525/2003 Z.z. „o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení nesk. predpisov, v spojení s § 53 a § 56b), zákona č. 24/2006 Z.z. „o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení neskorších predpisov (ďalej aj zákon EIA), na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Priemyselný park Ferovo, Vranov nad Topľou, Priemyselná hala VT2“, ktorý predložil navrhovateľ – FEROVOPARK s.r.o., so sídlom Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou – vydáva v zmysle § 29 ods. 11 zákona EIA po ukončení zisťovacieho konania toto rozhodnutie :

zmena navrhovanej činnosti :

„Priemyselný park Ferovo, Vranov nad Topľou, Priemyselná hala VT2“

umiestnenie : Kraj : Prešovský

Okres : Vranov nad Topľou

Mesto : Vranov nad Topľou

Kat. úz. : Vranov nad Topľou

Parc. č. : C-KN č. 3710/5, 3708/1,3708/23, 3708/40, 3708/46 a 3710/96 a E-KN č. 1655 a 1662

uvedená v predloženom oznámení

s a n e b u d e p o s u d z o v a ť

podľa zákona č. 24/2006 Z.z. „o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení nesk. predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona EIA sa určujú nasledujúce podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Pre obdobie prevádzky zabezpečiť technicky a organizačne nakladanie s odpadmi v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch.
2. Nový zdroj znečisťovania ovzdušia je potrebné povoliť a prevádzkovať v súlade s právnymi predpismi na ochranu ovzdušia.

3. Pri činnostiach, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií.
4. Pri realizácii navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný na vlastné náklady vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu poškodzovania alebo ničenia okolitých ekosystémov.
5. Zachovanie a zvyšovanie plôch zelene, ktoré je jedným zo základných predpokladov adaptácie na nepriaznivé dôsledky klimatických zmien, regulácie miestnej mikroklimy (teploty, prašnosti), zadržiavanie zrážkovej vody a má pozitívny vplyv na zdravie obyvateľstva. Plochy zelene (najmä stromy a kríky) budú plniť aj ekosystémové služby a vytvárať adekvátnu kompenzáciu voči celkovej zastavanej ploche.

### **Odôvodnenie**

Navrhovateľ – FEROVOPARK s.r.o., so sídlom Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou – predložil dňa 28. 11. 2023 na Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej aj OÚ VT – OSZP, aj tunajší úrad) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona EIA oznámenie o zmene navrhovanej činnosti : „Priemyselný park Ferovo, Vranov nad Topľou, Priemyselná hala VT2“.

Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti (ďalej aj Oznámenie) je po formálnej i obsahovej stránke štruktúrované a vypracované v zmysle prílohy č. 8a zákona EIA. Spracovateľom oznámenia je Ing. Ján Palaj so sídlom ENEX consulting, s.r.o., ul. Ľudovíta Stárka 2513/26A, 911 05 Trenčín.

Údaje o zmene navrhovanej činnosti

Navrhovaná činnosť v záujmovom území prešla procesom zisťovacieho konania podľa zákona č. 24/2006 Z.z. v roku 2021 pod názvom „Výrobné haly VT1 a VT2 – Priemyselný park - Vranov nad Topľou“. Na základe zisťovacieho konania Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím č. OU-VT-OSZP-2021/002251-021 z dňa 23.03.2021 rozhodol, že sa navrhovaná činnosť nebude posudzovať.

V zmysle vyššie uvedeného rozhodnutia bolo vydané územné a stavebné rozhodnutie na výstavbu výrobných hál. Predmetom predkladanej zmeny v súčasnosti je zmena a intenzifikácia strojárkej výroby v priemyselnej hale VT2.

Činnosť bola v roku 2021 pod názvom „Výrobné haly VT1 a VT2 – Priemyselný park - Vranov nad Topľou“ hodnotená v zisťovacom konaní v zmysle zákona č. 24/2006 Z.z. Na základe zisťovacieho konania Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím č. OU-VT-OSZP-2021/002251-021 z dňa 23.03.2021 rozhodol, že sa navrhovaná činnosť nebude posudzovať.

Mesto Vranov nad Topľou ako príslušný stavebný úrad vydalo rozhodnutie o umiestnení stavby č. ÚR 11183/2021-1197-05 Pa z dňa 25.10.2021. Následne bolo stavebným úradom vydané stavebné povolenie na výstavbu haly VT2 č. SP 10025/2283/2023 Vo z dňa 17.07.2023 a v ich zmysle je v súčasnosti realizovaná výstavba priemyselnej haly a prípojok.

Navrhovaná zmena sa týka zmeny výroby v priemyselnej hale VT2 a preto sú nasledujúce informácie o súčasnom stave primárne venované hale VT2 a jej napojeniu na areálovú infraštruktúru.

Navrhovaná zmena sa týka len priemyselnej haly VT2.

Zámerom investora je realizácia odpovedajúcich výrobných, skladovacích, administratívnych a pomocných priestorov a plôch, ktoré budú plne spĺňať požiadavky pre jeho navrhovanú zmenu činnosti.

V rámci zmeny budú nahradené prevádzky Výroba dopravného značenia a prevádzky Výroba plastových výrobkov novou prevádzkou na výrobu zásobníkov teplej vody a tepelných čerpadiel, ktorá predstavuje výrobu s vyššou pridanou hodnotou.

Hala bude riešená ako jednopodlažný halový objekt s administratívnymi vstávkami, laboratóriami, dielňami a mezanínom pre technológiu výroby. Vlastná plocha výrobných priestorov bude celkovo 11 483 m<sup>2</sup>. Okrem nej budú využívané na skladovanie vstupných materiálov a hotových výrobkov skladovacie a komunikačné priestory s rozlohou 14 007,7 m<sup>2</sup>.

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Navrhovaná zmena bude realizovaná v jestvujúcom objekte haly VT2 a preto si nevyžiada záber pôdy oproti posúdenému projektu.

Spotreba vody

Po navrhovanej zmene sa spotreba pitnej vody počas bežnej prevádzky oproti pôvodne posúdenému a povolenému projektu zmení z dôvodu navýšenia zamestnancov. Pôvodne sa uvažovalo vo všetkých prevádzkach s 500 zamestnancami. Navrhovaná prevádzka uvažuje s 815 zamestnancami.

Pitná voda sa bude používať najmä na osobnú hygienu, v sociálnych zariadeniach a na pitné účely. Ako základ pre výpočet spotreby vody sa použili nasledujúce údaje:

- počet zamestnancov administratíva 110 osôb

- počet zamestnancov výroba 705 osôb

Na základe uvedených údajov bola vypočítaná priemerná denná spotreba vody  $Q_p$  v prevádzke na úrovni 90,0 m<sup>3</sup>/deň. Ročná spotreba vody bude 22 500 m<sup>3</sup> za rok, čo predstavuje oproti posúdenému projektu nárast o 8 200 m<sup>3</sup> za rok.

Prevádzka bude používať na morenie vodné roztoky kyselín a vodu na oplachovanie, ktorá bude obiehať v uzavretom cykle. Použitá voda bude čistená v priemyselnej čistiarni vôd, ktorá bude súčasťou pracoviska morenia. Celkový objem zásobnej nádrže bude 15 m<sup>3</sup>, a roztok v nádržiach sa bude musieť meniť. Potreba priemyselnej vody sa predpokladá v objeme 2 300 m<sup>3</sup> ročne.

Energetické vstupy

Elektrická energia

Výkonová bilancia navrhovanej prevádzky je nasledovná:

- Inštalovaný výkon:  $P_{imax} = 5\,138$  kW

- Súčasný výkon:  $P_{smax} = 3\,583$  kW

Navrhovaná zmena oproti pôvodne posúdenému a povolenému projektu si vyžaduje vyšší výkon, ale potreby prevádzky budú dostatočne pokryté z jestvujúcieho pripojenia.

Zemný plyn

Vykurovanie haly VT2 sa principiálne nemení. Menia sa len typy kotlov a infražiaričov. Menovitý výkon a tepelný príkon budú nižšie.

Okrem vykurovania bude zemný plyn využívaný v sušiacom zariadení, ktoré ho súčasťou bude horák s príkonom od 30 do 120 kW. Predpokladaná spotreba zemného plynu v sušiacom zariadení bude 144 000 m<sup>3</sup>/rok.

Vzhľadom na nižšiu potrebu tepla na vykurovanie haly VT2 celková spotreba zemného plynu poklesne

Nároky na dopravnú infraštruktúru

Presunutie všetkých nakladacích rámp do skladovej časti si vyžiada mierne rozšírenie obslužnej komunikácie v severovýchodnej časti areálu, aby bol umožnený plynulý príjazd a výjazd nákladných vozidiel. Technické riešenie komunikácií sa nemení.

Navrhovaná zmena nevyžaduje iné zmeny dopravnej infraštruktúry oproti posúdenému a povolenému rozsahu.

Pracovné sily

Predpokladá sa, že v riešenej prevádzke bude po realizácii pracovať 815 pracovníkov v trojzmennej prevádzke, z toho 110 THP.

Údaje o výstupoch

Ovzdušie

Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti dôjde k umiestneniu dvoch nových stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia – moriaca linka a peniaca linka. V zmysle vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z.z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia budú zaradené nasledovne:

Peniaca linka

4. CHEMICKÝ PRIEMYSEL

4.38.2 Priemyselné spracovanie plastov

e) výroba polyuretánových výrobkov s projektovanou spotrebou organických rozpúšťadiel v t/rok  $\geq 0,6$

Pri jej prevádzke sa predpokladá vznik prchavých organických zlúčenín (VOC).

Moriaca linka

## 2, VÝROBA A SPRACOVANIE KOVOV

2.9.2 Povrchové úpravy kovov, nanášanie povlakov a súvisiace činnosti okrem úprav s použitím organických rozpúšťadiel a práškového lakovania.

Povrchové úpravy: b) pri použití chemických postupov s projektovaným objemom kúpeľov v m<sup>3</sup> > 3

Pri jej prevádzke sa predpokladá vznik prchavých organických zlúčenín (VOC).

Stredné zdroje znečisťovania ovzdušia budú navrhnuté tak, aby spĺňali emisné limity a boli zabezpečené požiadavky na rozptyl emisií znečisťujúcich látok určené vyhláškou MŽP SR č. 248/2023 Z.z.. Činnosť je navrhovaná tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovala vplyvy na ovzdušie a miestnu klímu a jej vplyv v celkovom kontexte možno charakterizovať ako málo významný.

Ostatné zdroje

Pôvodne navrhnuté vykurovanie sa v zásade nemení, menšie zmeny sú vyvolané zmenou v dispozícii výrobných priestorov a zmenou typov infražiaričov. Zaradenie a kategorizácia sa nemení.

### 1. PALIVOVO-ENERGETICKÝ PRIEMYSEL

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v MW  $\geq 0,3$

Pri prevádzkovaní spaľovacích jednotiek sa primerane k spotrebe zemného plynu zníži množstvo emisií znečisťujúcich látok.

Okrem toho sa predpokladá inštalácia dvoch nových malých zdrojov znečisťovania ovzdušia: sušiacej linky (V5) a odsávania zvracích pracovísk (V1 a V2). Pre malé zdroje EL nie sú určené.

Pri prevádzkovaní uvedených zdrojov znečisťovania ovzdušia ako aj dopravy v areáli sa predpokladá vznik nasledujúcich znečisťujúcich látok: tuhé znečisťujúce látky (TZL), oxidy síry (SO<sub>2</sub>), oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>), oxid uhoľnatý (CO) a celkový organický uhlík (TOC).

Presné členenie a zaradenie zdrojov bude predmetom ďalších stupňov projektovej dokumentácie.

Odpadové vody

Splaškové vody

Zvýšená tvorba splaškových vôd počas bežnej prevádzky bude korelovať so zvýšenou spotrebou pitnej vody spôsobenou vyšším počtom zamestnancov. Celková ročná tvorba splaškových vôd sa bude pohybovať na úrovni 22 500,0 m<sup>3</sup>, čo predstavuje oproti posúdenému projektu nárast o 8 200,0 m<sup>3</sup>. za rok.

Po navrhovanej zmene sa množstvo splaškových vôd počas bežnej prevádzky oproti pôvodne posúdenému a povolenému rozsahu nezvýši.

Priemyselné vody

Súčasťou prevádzky je čistiareň odpadových vôd. Čistiareň odpadových vôd v niekoľkých stupňoch automaticky dávkuje použitú kvapalinu z morenia alkalickou neutralizačnou chemikáliou (chlorid sodný), až kým pH nedosiahne hodnotu 7. Kvapalina sa prefiltruje a pevné látky sa vytlačia cez špeciálny filtračný lis.

Spracovaná kvapalina bude mať pH 7 a v podstate ide o vodu, ktorú možno v procese znovu použiť. Množstvo neutralizovanej vody, ktorá bude potrebné odvieť do kanalizácie, bude minimálne a odpadová voda bude spĺňať legislatívne environmentálne požiadavky.

Dažďové vody

Potreba odvádzania dažďových vôd sa realizáciou navrhovaného rozšírenia strojárskej výroby nezmení, resp. činnosť neovplyvní množstvo odvádzaných vôd z povrchového odtoku.

Odpady

Pri výstavbe činnosti sa počíta so vznikom primerane veľkého množstva odpadov. Predpokladá sa, že odpady budú vznikať najmä pri výstavbe vnútorných priečok a vstavkov, ale v celkovom kontexte ide o zanedbateľné množstvá. Predpokladá sa, že po spustení prevádzky bude vznikať aj primerané množstvo odpadov z výroby.

Odpady z výroby budú do doby odvozu na zhodnotenie resp. zneškodnenie skladované na vyhradenom mieste v priestoroch skladového hospodárstva.

Nebezpečné odpady si vyžadujú osobitné nakladanie. Pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi je nevyhnutné dodržiavať platnú legislatívu v oblasti odpadov. Odpady budú skladované vo vhodných nádobách vo vyhradenom sklade v sklade NO. Komunálne odpady a odpady z obalov budú zhromažďované v plastových 240 alebo 1100-litrových nádobách.

Všetky odpady budú zhodnotené alebo zneškodnené u oprávnených osôb, ktoré majú udelené príslušné súhlasy v zmysle platnej legislatívy.

#### Hluk a vibrácie

V záujmovom území sa predpokladá najmä hluk z mobilných zdrojov pozemnej dopravy.

Vzhľadom na charakter strojárskych výroby, ktorá bude umiestnená v hale VT2 ako aj konštrukciu plášťa haly VT2 sa nepredpokladá zmena akustických pomerov v okolí areálu. Navrhovaná zmena nevyvolá nárast emisií hluku v areáli logistického parku.

#### Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie

Predpokladané vplyvy na životné prostredie predstavujú vplyvy vyvolané činnosťami súvisiacimi s realizáciou a prevádzkovaním navrhovanej zmeny činnosti. V nasledujúcich pasážach sú predpokladané vplyvy skúmané aj z hľadiska či a do akej miery sa jednotlivé vplyvy zmenili navrhovanými zmenami oproti povodne posúdenému projektu.

Popisované vplyvy sa vzťahujú len na katastrálne územie mesta Vranov nad Topľou. Z hľadiska predpokladaných a očakávaných vplyvov na životné prostredie nie je predpoklad ovplyvňovania kvality životného prostredia aj za hranicami vymedzenými katastrálnym územím spomínaného sídelného útvaru.

#### Vplyvy na obyvateľstvo

Počas výstavby sa neprejavia nepriaznivé vplyvy na obyvateľov, nakoľko sa nejedná o obytnú zónu. Negatívne vplyvy môžu pôsobiť na pracovníkov stavby.

Počas realizácie a inštalácie sa predpokladá:

- zvýšená sekundárna prašnosť,
- zvýšené emisie z výfukových plynov stavebnej techniky,
- zvýšená hlučnosť súvisiaca s prevádzkou stavebných mechanizmov,
- vytvorenie nových pracovných príležitostí.

Vplyvy počas výstavby sú viac negatívne, ako pozitívne. Sú to ale vplyvy dočasné a sú čiastočne eliminovateľné technickými opatreniami. Priestor výstavby sa nachádza v zóne, kde trvalo nebýva žiadne obyvateľstvo. Najbližšie trvale obývané objekty sa nachádzajú severovýchodne vo vzdialenosti od navrhovanej činnosti cca 250 m s priemyselný park je oddelený od trvale obývaného územia cestou I/18 a železničnou traťou.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude dochádzať k priamym aj nepriamym vplyvom na obyvateľstvo. Negatívne vplyvy je možné očakávať v dôsledku zvýšenej frekvencie dopravy na príjazdových komunikáciách a to zvýšením emisií z dopravy, sekundárnej prašnosti a hluku. Pozitívne a najdôležitejšie vplyvy navrhovanej činnosti na obyvateľstvo sa prejaví najmä v socio-ekonomickej oblasti – ponuka pracovných miest. Vzhľadom na charakter navrhovanej výroby počet pracovných miest bude vyšší.

Oproti pôvodnému projektu, nedôjde ku vzniku nových významných vplyvov.

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

##### Horninové prostredie

Počas realizácie sa vplyv na horninové prostredie nepredpokladá, nakoľko celá realizácia sa bude vykonávať len vo vnútri haly VT2. Realizácia navrhovanej činnosti nevyvolá v dotknutom území zhoršenie existujúceho stavu horninového prostredia a nenaruší zvodnené prostredie, ani neovplyvní hladinu a režim podzemných vôd.

Počas prevádzky sa vzhľadom na technické riešenie plôch v hale VT2 vplyvy na horninové prostredie nepredpokladajú. Strojárska výroba bude realizovaná tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Prijaté stavebné, technické, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia v etape výstavby a aj v etape prevádzky.

Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môžu byť havarijné situácie (únik ropných látok z prevádzkových automobilov, technologická havária, nesprávna manipulácia s odpadom a pod.). Negatívne vplyvy majú opäť iba povahu možných rizík.

Celkovo sa vplyv na horninové prostredie počas výstavby a bežnej prevádzky navrhovanej činnosti hodnotí ako negatívny ale málo významný až zanedbateľný. Navrhované rozšírenie strojárskych výroby nespôsobí v celkovom kontexte významnú zmenu popísaných vplyvov.

#### Nerastné suroviny

V dotknutom území ani v jeho okolí sa nenachádza žiadne ťažené ani výhl'adové ložisko nerastných surovín. Vplyvy sú nulové.

#### Geodynamické javy a geomorfologické pomery

Vplyvy na geodynamické javy a geomorfologické pomery sú nulové.

#### Vplyvy na klimatické pomery

Pri realizácii navrhovanej činnosti nedôjde k záberu nezastavanej plochy, preto navrhovaná intenzifikácia výroby nespôsobí v celkovom kontexte zmenu popísaných vplyvov na klímu oproti projektu ako bol posúdený v zisťovacích konaniach.

#### Vplyvy na ovzdušie

V rámci realizácie navrhovanej zmeny činnosti sa predpokladá, že vzniknú nové stredné zdroje resp. malý zdroj znečisťovania ovzdušia – moriaca linka, sušiareň a zapeňovacia linka, ktoré neboli v minulosti súčasťou zámeru. Zdroje sú navrhnuté tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovali vplyvy na ovzdušie a neprekročili rámce stanovené legislatívou v oblasti ochrany ovzdušia.

Vzhľadom na zníženie menovitého príkonu vykurovania vplyv navrhovanej zmeny činnosti na kvalitu ovzdušia možno charakterizovať ako málo významný, ale pozitívny. Navrhovaná zmena predstavuje kvalitatívnu zmenu vplyvov v porovnaní s pôvodným projektom.

#### Vplyvy na vodné pomery

Navrhovaná činnosť nebude mať negatívne vplyvy na vodné pomery. Potenciálnym zdrojom znečistenia povrchových a podzemných vôd môžu byť havarijné situácie (únik ropných látok zo stavebných mechanizmov alebo prevádzkových automobilov, havária kanalizácie, čistiarne odpadových vôd a pod.), vzhľadom na navrhované riešenie vnútorných plôch sú možnosti preniknutia škodlivých látok do podzemných vôd iba minimálne. Vplyvy však majú iba povahu potenciálnych rizík. V prípade dodržania všeobecných požiadaviek na manipuláciu zo stavebnými a pohonnými látkami, a dodržaní pracovných a technických postupov navrhovaná činnosť neovplyvní prúdenie a režim podzemných vôd počas výstavby.

Z hľadiska celkovej bilancie zrážkových vôd je vplyv areálu neutrálny, pretože odvádzanie zrážkových vôd sa oproti pôvodne navrhnutému spôsobu nemení.

K zmene vplyvu nedôjde ani po realizácii navrhovanej zmeny.

#### Vplyvy na pôdu

Pretože sa zmena realizuje vo vnútorných priestoroch haly VT2, vplyv je hodnotený ako nulový.

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

Vplyvy navrhovanej zmeny na chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a na živočíchy a ich biotopy sú nulové.

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

Využitie priestorov je v súlade s územným plánom mesta Vranov nad Topľou.

Pretože sa zmena realizuje vo vnútorných priestoroch haly VT2, krajinný obraz v dotknutom území sa nezmení. Navrhovaná zmena nevyvolá kvalitatívnu zmenu vplyvov v porovnaní s pôvodným projektom.

#### Vplyvy na dopravu

Dopravná obsluha areálu sa bude vykonávať po jestvujúcich komunikáciách priemyselného areálu. Nároky na statickú dopravu pre objekty boli v zmysle normy posúdené v kontexte celého areálu. Navrhovaný počet parkovacích

státí v areáli je vyhovujúci. Navrhnuté riešenie parkovania prestavuje štandardné riešenie statickej dopravy pre a obdobné zariadenia.

Nárast zaťaženia vyvolaný realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nie je vzhľadom na intenzitu okolitej dopravy významný a bude plne v intenciách už posúdeného projektu.

Navrhovaná zmena nevyvolá významnú zmenu vplyvov v porovnaní s pôvodným projektom.

Vplyvy na chránené územia a ich ochranné pásma

Hala VT2, v ktorej bude umiestnená navrhovaná činnosť, 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 zák. č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Navrhovaná zmena nebude mať negatívny vplyv na chránené územia.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Dotknuté územie nezasahuje do žiadneho z prvkov RÚSES, preto realizácia nebude mať negatívny vplyv na prvky RÚSES.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Na území dotknutom realizáciou zámeru sa nenachádzajú objekty zapísané v Štátnom zozname pamiatok. Vplyv navrhovanej zmeny na pamiatkovo chránené objekty je nulový.

Vplyvy na archeologické náleziská

Na území dotknutom realizáciou zámeru sa nenachádzajú archeologické náleziská.

Vplyv navrhovanej zmeny na archeologické náleziská je nulový.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Na území dotknutom realizáciou zámeru sa nenachádzajú paleontologické náleziská a významné geologické lokality.

Vplyv navrhovanej zmeny na paleontologické náleziská a významné geologické lokality je nulový.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy

Vplyv navrhovanej zmeny na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy je nulový.

Vplyvy na hlukovú situáciu

Z pohľadu hluku a vibrácií vznikajúcich pri prevádzke sa bude navrhovaná zmena činnosti realizovať v rámci priemyselného areálu. Počas výstavby nebude zariadenie zdrojom hluku, ktorý by vzhľadom na jestvujúce zdroje hluku v okolí nadmerne obťažoval okolie.

Vzhľadom na charakter strojárkej výroby, ktorá bude umiestnená v hale VT2 ako aj konštrukciu plášťa haly VT2 sa nepredpokladá zmena akustických pomerov v okolí areálu.

Počas prevádzky zdrojom hluku bude doprava na príjazdových komunikáciách a pohyb vozidiel v rámci areálu, ale predpokladá sa, že hluk neprekročí určené normy pre priemyselné areály v zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku.

Pretože akustická situácia záujmového územia je výrazne ovplyvňovaná súčasnými zdrojmi hluku (cestné komunikácie železničná doprava) je možné konštatovať, že vplyv na celkovú akustickú situáciu v širšom okolí bude zanedbateľný až nulový.

Navrhovaná zmena nevyvolá zmenu vplyvov v porovnaní s pôvodným projektom.

Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na chránené územia

Činnosť 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 zák. č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Vplyv je hodnotený aj po navrhovanej zmene ako nulový.

Hodnotenie zdravotných rizík

Hodnotenie zdravotných rizík predstavuje odhad miery závažnosti záťaže ľudskej populácie vystavenej zdraviu škodlivým faktorom životných podmienok a pracovných podmienok a spôsobu života s cieľom znížiť zdravotné riziká.

Navrhovaná činnosť nepredstavuje nebezpečné prevádzky, ktoré by významne zaťažovali životné prostredie emisiami, hlukom, produkciou odpadových vôd, neprímeranými nárokmi na energie, vodu, zásobovanie plynom a mohli by mať negatívny vplyv na zdravie ľudí.

Po uvedení do užívania nebude produkovať emisie nad rámec platných emisných limitov príslušných znečisťujúcich látok v ovzduší, nebude produkovať znečistené vody nad rámec platných limitov znečisťujúcich látok vypúšťaných do povrchových tokov. Nebude produkovať ani iné toxické alebo inak škodlivé výstupy, ktorých koncentrácie by mohli ohroziť zdravie a hygienické pomery dotknutého obyvateľstva. Vplyv emisií zo stacionárnych zdrojov a dopravy na zdravotný stav obyvateľstva v najbližších obytných priestoroch je nevýznamný až minimálny.

Priame zdravotné riziká počas prevádzky budú znášať len zamestnanci. Objekty sú navrhnuté tak, aby nemohlo dôjsť k priamemu ohrozeniu zdravia a života pracovníkov a bol dodržaný zákon č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov.

V rámci prevádzky bude vykonaná objektívizácia faktorov pracovného prostredia, tak aby boli identifikované pracoviská zaťažené zvýšeným hlukom, chemickými faktormi prípadne inými faktormi. Na identifikovaných pracoviskách budú pracovníci vybavení osobnými ochrannými prostriedkami, aby bol vplyv na ich zdravie minimalizovaný.

Prevádzkou navrhovanej činnosti pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov sa nepredpokladá také ovplyvňovanie životného prostredia, ktoré by mohlo zhoršiť zdravotný stav obyvateľstva.

Zdravotné riziká vyvolané realizáciou navrhovanej zmeny hodnotíme ako zanedbateľné až nulové.

Vyvolané súvislosti, ktoré môžu vplyvy spôsobiť

S prihliadnutím na súčasný stav životného prostredia sa nepredpokladá, že vplyvy popisované v oznámení by mohli vyvolať iné súvislosti, ktoré neboli uvedené v oznámení.

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie v súlade so zákonom EIA začal správne konanie vo veci zisťovacieho konania o zmene navrhovanej činnosti dňom doručenia zámeru navrhovateľom, o čom upovedomil účastníka konania, ako aj rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknuté orgány a dotknutú obec. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti tunajší úrad súčasne zverejnil na webovom sídle ministerstva :

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/priemyselny-park-ferovo-vranov-nad-toplou-priemyselna-hala-vt2>

V súlade s § 29 ods. 9 zákona EIA v zákonom stanovenom termíne doručili na OÚ VT - OSZP svoje písomné stanoviská nasledovné subjekty (uvádzame v skrátenom znení) :

Okresný úrad Vranov nad Topľou, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, zn. OU-VT-OSZP-2023/013457-002 zo dňa 14. 12. 2023 – Po dôkladnom preštudovaní projektovej dokumentácie orgán štátnej správy ochrany ovzdušia upozorňuje, že pri úvahách a projektovaní potenciálnych zdrojov znečisťovania ovzdušia je potrebné mať na zreteli požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov v ochrane ovzdušia. Ide predovšetkým o zákon č. 146/2023 o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a vykonávacími predpismi k tomuto zákonu.

Pri stredných zdrojoch znečisťovania ovzdušia v zmysle prílohy č. 1 vyhl. č. 248/2023 Z. z., je potrebné požiadať tunajší úrad o vydanie súhlasu na povolenie stredného zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Žiadosť musí byť spracovaná podľa prílohy č. 6 zákona č. 146/2023.

Čo sa týka malých zdrojov znečisťovania ovzdušia – súhlas v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov na jeho povolenie, prípadne povolenie po vykonaných zmenách je v kompetencii obce alebo mesta, na území ktorého sa stavba realizuje.

Orgán ochrany ovzdušia nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona 24/2006 o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyjadrenie Orgánu posudzovania vplyvov na životné prostredie:

Stanovisko je súhlasné, za podmienky splnenia uvedených požiadaviek.



Obec Kamenná Poruba, zn. OCÚKP-2023/981 zo dňa 15. 12. 2023 – Obec Kamenná Poruba, Kamenná Poruba 207, 093 03 Vranov nad Topľou v zastúpení starostom obce Mgr. Miroslavom Janoškom Vám oznamuje, že obec Kamenná Poruba nemá žiadne námietky voči zmene navrhovanej činnosti- „Priemyselný park FeroVo, Vranov nad Topľou, Priemyselná hala VT2“. Zároveň Vám oznamujeme, že obec neeviduje žiadne námietky zo strany verejnosti. Vyjadrenie Orgánu posudzovania vplyvov na životné prostredie:  
Berie sa na vedomie.

Ministerstvo hospodárstva SR, zn. 271534/2023-3230-590407 zo dňa 12. 12. 2023 – Záver:  
Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, nemá pripomienky k predloženému zámeru zmeny navrhovanej činnosti „Priemyselný park FeroVo, Vranov nad Topľou, Priemyselná hala VT2“ navrhovateľa FERОВО s.r.o. a súhlasí s jeho realizáciou. S prihliadnutím na rozsah a charakter navrhovanej činnosti, ako aj na rozsah oznámenia a súvisiacich príloh nepožadujeme predloženú zmenu ďalej posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o doplnení niektorých zákonov.  
Vyjadrenie Orgánu posudzovania vplyvov na životné prostredie:  
Berie sa na vedomie.

Združenie domových samospráv, zo dňa 14. 12. 2023 (uvádza sa bez obrázkov a v skrátenom znení) – 1) V dôsledku nutnosti zabezpečenia dobrého stavu životného prostredia je nutné vnímať proces EIA ako ex ante analýzu toho, čo všetko je potrebné splniť, aby sa dobrý stav životného prostredia zabezpečil počas celej životnosti projektu a aby sa v horizontoch 2035, 2040 a 2050 dosiahli európske a globálne klimatické a energetické ciele; najmä čo sa týka uhlíkovej neutrality a energetickej bezpečnosti. V tomto smere je potrebné aj určovať podmienky; nie sú len kompenzáciou za primárny zásah do životného prostredia ale aj ako environmentálne opatrenia, ktoré budú zabezpečovať vysokú úroveň ochrany životného prostredia aj v budúcnosti. Pýtame sa preto, aké opatrenia pripravuje navrhovateľ už dnes, aby v budúcnosti bol v súlade s environmentálnou reguláciou podľa európskej ale aj slovenskej legislatívy? Aké najlepšie dostupné techniky (BAT) v tomto smere implementuje?

2) Medzi ľudské práva tretej generácie patrí právo na priaznivé životné prostredie ([http://ludskeprava.euroiuris.sk/index.php?link=gen\\_lud\\_prav](http://ludskeprava.euroiuris.sk/index.php?link=gen_lud_prav)); medzi tieto práva však patrí aj právo na hospodársky a sociálny rozvoj. Je potrebné spracovať projekt tak, aby realizoval obe tieto práva súčasne a nekládol ich do vzájomnej kolízie. Z tohto dôvodu je potrebné projekt zanalyzovať aj z hľadiska plnenia programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja kraja ako aj obce. Osobitne je potrebné vyhodnotiť vplyv Európskej zelenej dohody ([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_sk](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk)) a možnosti jej uplatnenia.

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 naplňať. 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). Podľa čl. 6 ods.4 Aarhuského dohovoru „Každá Strana umožní včasnú účasť verejnosti v čase, keď sú ešte otvorené všetky možnosti a účasť verejnosti sa môže uskutočniť efektívne.“; podľa čl.6 ods.5 Aarhuského dohovoru „Každá Strana, ak je to primerané, podnecuje potenciálnych žiadateľov, aby zistili zainteresovanú verejnosť, vstúpili s ňou do diskusie a ešte pred požiadaním o povolenie jej poskytli informáciu o cieľoch ich žiadosti.“. Je právom každého sa zaujímať o životné prostredie a je právom každého intervenovať v prospech jeho zlepšovania a ochrany. Bez zmien vo vnímaní spoločnosti, štátu, samospráv a investorov sa nikam nepohneme; staré modely fungovania musia nahradiť moderné a zákonom predpokladané. Ide o praktickú aplikáciu quintuple helix modelu ([https://en.wikipedia.org/wiki/Quadruple\\_and\\_quintuple\\_innovation\\_helix\\_framework](https://en.wikipedia.org/wiki/Quadruple_and_quintuple_innovation_helix_framework)), ktorý je základným kameňom zelenej agendy EÚ ako jej

základná „kompetenčná“ metodika. Schématicky jeho fungovanie opisujú nasledovné diagramy: prvý z hľadiska „kompetenčného“, druhý z hľadiska funkčného vymedzenia (ten uvádzame až v ďalšom bode vyjadrenia):

V centre – spoločnom prieniku sa stretávajú snahy a úsilie vlády a mestských administratív (government), podnikateľov a investorov (Industry) ako aj odbornej verejnosti a vzdelávacích inštitúcií, vedeckých inštitúcií (Academy) a občianskeho sektora (Civil Society). Všetci pôsobia v životnom prostredí (Environment), ktoré sa už nevníma len ako prírodné prostredie (čo je prekonaný koncept) ale aj ako sociálne prostredie, ekonomické prostredie, politické a spoločenské prostredie, kultúrne prostredie a ich súhra. V procesnom znázornení ide o nikdy sa nekončiacu špirálu vzájomného ovplyvňovania sa uvedených aktérov spolupôsobiacich tak, aby sa „človek staral o vlastnú krajinu resp. mesto/dedinu“:

Ak sa budeme všetci správať, ako sme naznačili vyššie, vytvoríme podmienky k udržateľnému rozvoju nielen v územnom či ekologickom slova zmysle ale aj v ekonomickom, sociálnom a hospodárskom slova zmysle. Nie je to prejavom autokratickej snahy ZDS a jeho predsedu vnútiť svoj pohľad na svet, je to snahou o implementáciu oficiálneho modelu fungovania Európskej únie, ktorý sa uplatňuje ako metodika napríklad pri každom vyhodnocovaní projektov financovaných z prostriedkov EÚ. Akým spôsobom navrhovateľ spolupracuje s obcou a jej obyvateľmi pri realizácii práva na udržateľný socio-hospodársky rozvoj a súčasne pri realizácii práva na priaznivé životné prostredie – ktoré ako investor spoluvytvára? Akým spôsobom vytvára priestor pre verejnosť vo všeobecnosti, akým spôsobom vytvára priestor pre obyvateľov obce a akým spôsobom vytvára priestor pre verejnosť z procesu EIA? Akým spôsobom navrhovateľ prispieva k zelenej transformácii hospodárstva a celej spoločnosti založenej na inováciách a vzťahu ku krajine ako predpokladá Európska zelená dohoda ([https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal\\_sk](https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk))? Žiadame, aby primerané prvky zelenej transformácie boli uvedené v podmienkach rozhodnutia.

3) Podľa §29a zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie „Príslušný orgán v rámci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti a posudzovania zmeny navrhovanej činnosti hodnotí obdobie prípravy navrhovanej činnosti a jej realizácie, a ak je to odôvodnené povahou navrhovanej činnosti, aj etapu jej ukončenia spojeného s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou, a to najmä z hľadiska a) únosného zaťaženia územia; b) dôsledkov bežnej činnosti a rizika možných havárií; c) kumulatívnych a súbežne pôsobiacich javov, a to v rôznych časových horizontoch a s prihliadnutím na ich nezvratnosť; d) prevencie, minimalizácie, prípadne kompenzácie priamych a nepriamych vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny na životné prostredie; e) použitých metód hodnotenia a úplnosti informácií; f) porovnania s najlepšimi dostupnými technológiami.“

Únosnú mieru zaťaženia v zmysle §12 zákona o životnom prostredí č.17/1992Zb. „určujú medzné hodnoty ustanovené osobitnými predpismi; tieto hodnoty sa určia v súlade s dosiahnutým stavom poznania tak, aby sa neohrozovalo zdravie ľudí a aby sa neohrozovali ďalšie živé organizmy a ostatné zložky životného prostredia. Medzné hodnoty sa musia určiť s prihliadnutím na možné kumulatívne pôsobenie alebo spolupôsobenie znečisťujúcich látok a činností.“

Vyhodnotenie vplyvov na životné prostredie nerešpektuje zásadu vyhodnotenia miery prípustnosti využívania územia prostredníctvom kumulatívnych a synergických vplyvov podľa prahových hodnôt osobitných zákonov ako predpokladá §12 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.

Zámer vyhodnocuje vplyvu pomocou rôznych metód, ale túto zákonom predpokladanú náležitosť a spôsob vyhodnotenia vplyvov zámer neobsahuje. Je to nedostatok najmä vo vzťahu k ochrane vôd, ochrane ovzdušia, a vplyvov na technickú infraštruktúru. Žiadame vyhodnotiť pôsobenie kumulatívnych a synergických vplyvov zámeru v rôznych časových horizontoch a to v zmysle §12 zákona o životnom prostredí; v prípade že zámer sa plánuje realizovať v etapách alebo zámer je jednou z etáp „väčšieho“ projektu, žiadame vyhodnotiť kumulatívne a synergické vplyvy celkového projektu a nielen jeho časti.

4) Podľa analýzy MŽP SR, Inštitútu environmentálnej politiky „Vedúci! Obce horia!“ (<https://minzp.sk/iep/publikacie/ekonomicke-analyzy/veduci-horia-obce.html>) sa lokalita Vranov nad Topľou nachádza v 6. stupni ohrozenia horúčovami, 4. stupni ohrozenia suchom a 7. stupni ohrozenia povodňami.

Uvedené prejavy sú prejavmi a dôsledkami klimatickej krízy; úrad preto musí tieto riadne vyhodnotiť a navrhnúť pri tom vhodné adaptačné a mitigačné opatrenie. Pri vyhodnocovaní vplyvov klimatickej krízy a návrhu adaptačných i mitigačných opatrení je potrebné vychádzať z Adaptačnej stratégie SR, kraja ako aj dotknutej obce/mesta. ZDS ďalej v texte uvádza opatrenia, ktoré sa stali na Slovensku príkladmi dobrej praxe. Klimatickú krízu neustále podceňujeme; krátkodobé (politické) záujmy vďaka populistickým politikám často „víťazia“ nad dlhodobými stratégiami (prírodné) zlepšenia globálnych klimatických podmienok smerom k udržateľnej adaptácii ([h#ps://shorturl.at/hjlr4](https://shorturl.at/hjlr4)). Pre plné pochopenie problému ako aj ďalšie odborné poznatky na túto tému a jej vzťah k

hospodárstvu a zvyšovaniu životnej úrovne je možné sa dozvedieť v odbornej štúdii OECD ohľadne klimatických zmien a analýzy bodov z ktorých niet návratu:

[h#ps://read.oecd.org/10.1787/abc5a69e-en](https://read.oecd.org/10.1787/abc5a69e-en).

Aké adaptačné a aké mitigačné opatrenia vo vzťahu ku klimatickej kríze navrhovateľ implementuje v projekte? Akým spôsobom sa budú účinne znižovať vplyvy klimatickej krízy?

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

6) Energetická efektívnosť, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie. Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý ma zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami. Viacej informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici:

<https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujuce-budovy/>. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.

Akým spôsobom zabezpečuje zámer energetickú efektívnosť budov ale aj použitých technológií?

Zabudované emisie sú nepriamym vplyvom stavby spôsobenej výrobou stavebných materiálov.

Emisie z vykurovania a chladenia budú klesať s nástupom energeticky úsporných budov a nižšou spotrebou fosílnych palív. Pri ďalšom ozelenovaní stavebného sektora treba znížiť emisie, ktoré vznikajú pri výrobe stavebného materiálu, pri stavbe budovy a jej demolácii. Sektor budov je v Európskej únii zodpovedný za 36 percent emisií skleníkových plynov. Doposiaľ sme sa z hľadiska energetickej a emisnej náročnosti zaoberali predovšetkým emisiami pri prevádzke budovy, teda tými, ktoré vznikajú pri vykurovaní a chladení. V minulosti, keď sa nestavali energeticky vysoko efektívne budovy, tvorila fáza prevádzky viac ako 90 percent emisií celého životného cyklu budovy. Keďže európske budovy budú v dôsledku klimatických politík čoraz energeticky účinnejšie a poháňané obnoviteľnými zdrojmi energie, do centra pozornosti sa čoraz viac dostávajú takzvané zabudované emisie. Tie vznikajú pri výrobe stavebných materiálov, pri výstavbe budovy, demolácii a odstránení stavby. Na vstupoch (výroba stavebných materiálov) ide o nepriamy vplyv na inom mieste, ktorý môže byť predmetom posudzovania iných zámerov (napr. cementáreň a fabrika na výrobu stavebných dielov) a treba uvažovať s tým, aby sa bilancia nezapočítavala dva krát. Na výstupoch je to priamy vplyv v podobe tvorby stavebných odpadov, ktoré je však možné ďalej spracúvať. Z uvedeného dôvodu žiadame o vyhodnotenie vplyvov celého životného cyklu zámeru a to najmä nepriamych vplyvov pri výrobe stavebných materiálov a priamych vplyvov v dôsledku demolicie či dekonštrukcie stavieb či iných častí projektu.

7) Žiadame vyhodnotiť zámer z hľadiska rôznych environmentálnych pohľadov, ktoré sme zverejnili tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds/>. Žiadame však navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení sledoval a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmiernuje svoj zásah do životného prostredia; taktiež aby uviedol všetky argumenty, prečo si považuje svoj projekt za environmentálne prípustný a celospoločensky prospešný. 8) Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navyšovania zaťaženia životného prostredia, kým to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26 (<https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stal-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamenava-pre-slovensko/>); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

9) Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie

(mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejme ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravnú-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry.

10) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl.4 Smernice o vodách č.2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v §16 vodného zákona a nariadením č.269/2010 Z.z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.

11) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až §7 zákona o ovzduší a §27 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví č.549/2007 Z.z. . Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku (§19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§6 vyhlášky č.549/2007 Z.z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnu aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt. Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie (<https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdusie-znecistenie-normy-zdravie.html>) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.

12) Žiadame vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa §28 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa §29 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z.

13) Žiadame vyriešiť a zabezpečiť odpadové hospodárstvo v súlade so zákonom o odpadoch a uviesť akým spôsobom je zabezpečená zodpovednosť pôvodcu odpadu.

14) Žiadame v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: • komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou • kovov označeného červenou farbou • papiera označeného modrou farbou • skla označeného zelenou farbou • plastov označeného žltou farbou • bio-odpadu označeného hnedou farbou

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

Stanovenie podmienok podľa §29 ods.13 zákona EIA je uloženie povinnosti vecného plnenia voči životnému prostrediu ako subjektu práva sui generis, ktorým sa eliminuje alebo zmierňuje ujma na životnom prostredí ako subjektu práva sui generis. Takýto výklad vyplýva ako z §2 písm.d zákona EIA ale aj z ustanovenia §17 ods.1 zákona o životnom prostredí ale aj z konceptu súdnej ochrany životného prostredia (vymáhateľnosť práv životného prostredia ako subjektu práva sui generis) podľa §178 ods.3 SSP. Verejnosť a dotknutá verejnosť (vrátane ZDS) teda neháji svoje vlastné práva a záujmy ale práva a záujmy samotného životného prostredia. Pre uloženie povinnosti vecného plnenia je v zmysle zákona požiadavka jednoznačnosti a určitosti čo do rozsahu a druhu vecného plnenia; podľa §47 ods.2 správneho poriadku musí byť taktiež uvedený časový termín, do ktorého má byť tá-ktorá podmienka splnená. Uložením povinnosti vecného plnenia vzniká verejnoprávny záväzkový vzťah, v ktorom je povinným navrhovateľ a oprávneným je životné prostredie sui generis reprezentované verejnosťou (v danom prípade aj ZDS). Ide o záväzkový vzťah v zmysle definície §488 Občianskeho zákonníka, ktorý v súlade s §489 Občianskeho zákonníka vzniká verejnoprávny titulom – rozhodnutím orgánu verejnej moci ako „záväzok vznikajúci z iných okolností uvedených v zákone“. Z uvedeného dôvodu je potrebné v konaní presne identifikovať environmentálnu ujmu v dôsledku predmetného zámeru ako aj jednoznačne a zrozumiteľne rozhodnúť o environmentálnych opatreniach, ktorými sa má táto ujma kompenzovať a predchádzať sa jej zväčšovaniu; v tomto ohľade sa vyžaduje aj súčinnosť navrhovateľa aby sám navrhol takéto opatrenia v samotnom zámere a/alebo v

doplňujúcej informácii a následne odbornou diskusiou s verejnou a dotknutými orgánmi sa ustálil finálny rozsah opatrení aj na základe výsledkov tejto odbornej diskusie.

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

Zakladanie mestských parkov a výsadba stromov; treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe ([https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace\\_davidhora.pdf](https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_davidhora.pdf))

Rašeliniská <https://dennikn.sk/2932824/na-orave-sa-zachovalo-vzacne-raselinisko-vacsinu-takych-sme-znicili-teraz-mohli-zadrziavat-vodu-v-krajine-reportaz/>

Dažďové záhrady

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

Biosolárne strechy

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

Zelené fasády

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

Retenčné a zelené parkoviská

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

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

Vyjadrenie Orgánu posudzovania vplyvov na životné prostredie:

Orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie pripomína, že toto je zmena navrhovanej činnosti, nie nový zámer, čo by bolo možno irelevantné v prípade, že by sa s týmito požiadavkami ZDS okresný úrad nevysporiadal už v prvotnom štádiu projektu, resp. v spomínanom zámere. Mnohé pripomienky ZDS boli do projektu zapracované už v čase, keď sa robil samotný zámer. Navrhovaná zmena sa týka zmeny výroby v priemyselnej hale VT2 a preto sú informácie o súčasnom stave primárne venované hale VT2 a jej napojeniu na areálovú infraštruktúru. Cieľom investora je realizácia odpovedajúcich výrobných, skladovacích, administratívnych a pomocných priestorov a plôch, ktoré budú plne spĺňať požiadavky pre jeho navrhovanú zmenu činnosti. Navrhovaná zmena činnosti predstavuje strojársku výrobu, ktorá bude kompletne umiestnená vo výrobnej hale VT 2 a nevyžaduje so výstavbu nových hál alebo rozširovanie existujúcich objektov nad rámec ako bol priemyselný park v minulosti posúdený.

Vyjadrenie navrhovateľa k jednotlivým pripomienkam ZDS:

1) Pri príprave projektovej dokumentácie, ktorá bola podkladom pre prípravu oznámenia, bolo prihliadané na všetky relevantné právne predpisy, technické normy a odporúčania v rozsahu zodpovedajúcom potrebám posúdenia predpokladaných vplyvov na životné prostredie. Dokumentácia je spracovaná tak, aby navrhované objekty spĺňali všetky platné národné aj európske predpisy v oblasti životného prostredia. Oznámenie predstavuje takú zmenu navrhovanej činnosti, ktorá svojím charakterom a rozsahom neprekračuje rámce nastavené pri posúdení pôvodnej činnosti v roku 2021. V maximálnej možnej miere aplikujeme opatrenia, ktoré zmierňujú vplyv výstavby na životné prostredie.

Adaptačné a mitigačné opatrenia boli v širokom rozsahu aplikované počas prípravy pôvodného zámeru budú dodržané. Návrh nových adaptačných a mitigačných opatrení je výrazne limitovaný, pretože podstatou navrhovanej zmeny je zmena technológie, ktorá bude umiestnená v už navrhovanej a posúdennej výrobnej hale. Nová technológia je efektívnejšia a zodpovedá požiadavkám najlepšej dostupnej techniky, čím navrhovateľ výrazne prispieva k boju proti klimatickým zmenám a tým usiluje o kvalitnejšie životné prostredie. Okrem toho výrobným programom po

navrhovanej zmene bude výroba zásobníkov teplej vody a tepelných čerpadiel, ktoré tiež prispievajú k znižovaniu emisií skleníkových plynov.

2) Navrhovaná zmena spočíva v inštalácii novej technológie, ktorá bude umiestnená v už navrhutej a posúdenej výrobnjej hale. Nová technológia prináša vyššiu pridanú hodnotu, je efektívnejšia a zodpovedá požiadavkám najlepšej dostupnej techniky, čím navrhovateľ výrazne prispieva k boju proti klimatickým zmenám a tým usiluje o kvalitnejšie životné prostredie.

3) Pri príprave oznámenia boli náležite použité všetky relevantné ustanovenia zákona o EIA. Údaje o predpokladaných vplyvoch navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia sú predmetom 4. kapitoly, ktoré primeraným spôsobom syntetizujú do adekvátnych záverov.

Na základe poznatkov získaných počas prípravy projektovej dokumentácie a oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, je možné konštatovať, že navrhovaná zmena činnosti svojím charakterom a rozsahom neprekračuje rámce nastavené pri posúdení pôvodnej činnosti v roku 2021 a ani po tejto zmene nebude mať taký negatívny vplyv, ktorý by prekračoval rámce stanovené platnou legislatívou a vytvoril novú preťaženú lokalitu, v ktorej sa koncentrujú nepriaznivé účinky aktivít s dopadom na zdravie obyvateľstva, alebo zložky životného prostredia.

4) Adaptačné a mitigačné opatrenia boli v adekvátnom rozsahu aplikované počas prípravy projektovej dokumentácie výrobných hál a zámeru v roku 2021. Tieto opatrenia ostávajú zachované a budú postupne aplikované. Okrem toho sa počíta s tepelnými čerpadlami, rekuperáciou tepla ai. Návrh nových adaptačných a mitigačných opatrení je výrazne limitovaný, pretože podstatou navrhovanej zmeny je zmena technológie, ktorá bude umiestnená v už navrhutej a posúdenej výrobnjej hale.

5) Významným prvkom je samotná zmena výroby, ktorá prináša vyššiu pridanú hodnotu, je efektívnejšia a zodpovedá požiadavkám najlepšej dostupnej techniky, čím prispieva k napĺňaniu európskej politiky Fit for 55.

6) Ako už bolo uvedené významným prvkom je samotná zmena výroby, ktorá prináša vyššiu pridanú hodnotu, je efektívnejšia a zodpovedá požiadavkám najlepšej dostupnej techniky, čím prispieva k napĺňaniu európskej politiky Fit for 55. Predpokladaná životnosť objektov presahuje horizont 100 rokov, ich reálna životnosť závisí od toho, či a do akej miery ich bude možné adaptovať na nové výrobné účely v budúcnosti, ktoré však nie je možné v tejto chvíli odhadnúť. Vyhodnotenie celého životného cyklu je preto vzhľadom na vyššie uvedené problematické. Samotné stavby budú zrealizované z materiálov, ktoré je už dnes možné v plnom rozsahu recyklovať.

7) Ako už bolo uvedené významným prvkom je samotná zmena výroby, ktorá prináša vyššiu pridanú hodnotu, je efektívnejšia a zodpovedá požiadavkám najlepšej dostupnej techniky, čím prispieva k napĺňaniu európskej politiky Fit for 55, prispieva k boju proti klimatickým zmenám a prináša kvalitnejšie životné prostredie. Okrem toho výrobným programom po navrhovanej zmene bude výroba zásobníkov teplej vody a tepelných čerpadiel, ktoré tiež prispievajú k znižovaniu emisií skleníkových plynov.

Odvolať sa na zoznam opatrení a pripomienok uverejnený na citovanej súkromnej webstránke, nie je možné považovať za konkrétne pripomienky a návrhy, nakoľko nie je možné objektívne určiť, či a v akej miere sa vzťahujú ku konkrétnemu oznámeniu. V maximálnej možnej miere však aplikujeme opatrenia, ktoré zmierňujú vplyv výstavby na životné prostredie. Riešenia a kompenzačné opatrenia v zmysle doteraz vykonaných zisťovacích konaní budú aj predmetom ďalších stupňov projektovej dokumentácie.

8) Ako už bolo uvedené pri predchádzajúcom bode významným prvkom je samotná zmena výroby, ktorá prináša vyššiu pridanú hodnotu, je efektívnejšia a zodpovedá požiadavkám najlepšej dostupnej techniky, čím prispieva k napĺňaniu európskej politiky Fit for 55, prispieva k boju proti klimatickým zmenám a prináša kvalitnejšie životné prostredie. Okrem toho výrobným programom po navrhovanej zmene bude výroba zásobníkov teplej vody a tepelných čerpadiel, ktoré tiež prispievajú k znižovaniu emisií skleníkových plynov.

9) Pri príprave projektovej dokumentácie, ktorá bola podkladom pre prípravu oznámenia, bolo prihliadané na všetky relevantné právne predpisy, technické normy a odporúčania v rozsahu zodpovedajúcom potrebám posúdenia predpokladaných vplyvov na životné prostredie. Dokumentácia je spracovaná tak, aby navrhované objekty spĺňali všetky platné národné aj európske predpisy v oblasti životného prostredia. Napojenie na verejnú infraštruktúru sa oproti pôvodne posúdenému projektu nemení.

10) Projektová dokumentácia bude predložená v ďalších fázach povoľovacieho procesu na vyjadrenie dotknutému orgánu štátnej vodnej správy. Navrhovaná zmena činnosti bude realizovaná len v rámci výrobnjej haly a spočíva len v inštalácii novej efektívnejšej technológie. Vzhľadom na svoj charakter a rozsah nevyvolá zmenu hladiny útvarov podzemnej vody, jej predmetom nie je ani realizácia a exploatacia nového zdroja podzemných vôd ani infraštruktúrny projekt, ktorý mení hydromorfologické charakteristiky útvarov povrchových a podzemných vôd a preto jej vplyv na povrchové a podzemné vody bude nulový.

11) Realizáciou navrhovanej zmeny činnosti sa predpokladá, že vzniknú nové stredné zdroje resp. malý zdroj znečisťovania ovzdušia – moriaca linka, sušiareň a zapeňovacia linka, ktoré neboli v minulosti súčasťou zámeru.

Zdroje sú navrhnuté tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovali vplyvy na ovzdušie a neprekročili rámce stanovené legislatívou v oblasti ochrany ovzdušia.

Vzhľadom na zníženie menovitého príkonu vykurovania vplyv navrhovanej zmeny činnosti na kvalitu ovzdušia možno charakterizovať ako málo významný, ale pozitívny. Navrhovaná zmena predstavuje kvalitatívnu zmenu vplyvov v porovnaní s pôvodným projektom..

Nová technológia vzhľadom na svoj charakter a umiestnenie vo vnútri výrobných priestorov nebude zdrojom hluku.

12) Navrhovaná činnosť nebude zdrojom elektromagnetické ani optického žiarenia.

13) Na navrhovateľa resp. budúceho užívateľa sa ako na pôvodcu odpadov v plnom rozsahu budú vzťahovať ustanovenia zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov a súvisiacich právnych predpisov Slovenskej republiky v oblasti odpadového hospodárstva a všeobecne záväzné nariadenia mesta Vranov nad Topľou, v ktorých sú princípy, ciele a opatrenia POH SR ako aj nižších správnych celkov zohľadnené. Celkovo riešenie odpadového hospodárstva a nakladanie s odpadom sa bude plne riadiť právnymi predpismi Slovenskej republiky a všeobecne záväznými nariadeniami mesta Vranov nad Topľou, v ktorých sú princípy, ciele a opatrenia POH SR ako aj nižších správnych celkov zohľadnené.

14) Ako bolo uvedené pri predchádzajúcom bode celkové riešenie OH a nakladanie s komunálnym odpadom sa bude plne riadiť právnymi predpismi Slovenskej republiky a všeobecne záväznými nariadeniami mesta Vranov nad Topľou.

15) Pri príprave projektovej dokumentácie, ktorá bola podkladom pre prípravu oznámenia, bolo prihliadané na všetky relevantné právne predpisy, technické normy a odporúčania v rozsahu zodpovedajúcom potrebám posúdenia predpokladaných vplyvov na životné prostredie. Dokumentácia je spracovaná tak, aby navrhované objekty spĺňali všetky platné národné aj európske predpisy v oblasti životného prostredia. Oznámenie predstavuje činnosť, ktorá už pri návrhu je zameraná prioritne na výrazné zníženie možných negatívnych vplyvov na životné prostredie.

16) Sadové úpravy areálu boli navrhnuté v zámere z roku 2021. Cieľom je vytvoriť funkčné vegetačné úpravy, ktoré eliminujú negatívny vplyv stavby na okolitú krajinu a zmiernia vplyvy výstavby na krajinný ráz. K výsadbe sú navrhnuté druhy domácich alebo zdomácnených drevín. Preto je možné konštatovať, že požiadavka je splnená. Navrhovaná zmena do zelene nezasahuje.

#### Rašeliniská

V záujmovej lokalite sa žiadne rašeliniská nenachádzajú a preto je požiadavka bezpredmetná.

#### Dažďové záhrady

Odvádzanie dažďových vôd bolo v roku 2021 navrhnuté do Čičavského kanála, ktorý je za bežných podmienok bez vody. V čase zrážok tento kanál funguje ako prirodzený vsak a bude tak plniť funkciu dažďových záhrad. Navrhnuté riešenie je aj v súlade so „Stratégiou adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“.

#### Biosolárne strechy

Predmetom oznámenia je inštalácia novej technológie v už posúdenej hale, ktorá prešla zisťovacím konaním v roku 2021. Podiel zelene na celkovej ploche areálu je v zmysle regulatívu územného plánu dodržaný. Sadové úpravy sú v rámci projektu riešené. Pri návrhu projektu sa kladie dôraz najmä na funkčnú stránku navrhovanej zelene a primeranosť z hľadiska realizačných i prevádzkových nákladov. Adaptačné a mitigačné opatrenia sú založené najmä na zadržiavaní vody v území, ako bolo popísané vyššie.

#### Zelené fasády

To isté čo pri predchádzajúcom bode.

#### Retenčné a zelené parkoviská

Predmetom oznámenia je inštalácia novej technológie v už posúdenej hale, ktorá prešla zisťovacím konaním v roku 2021. Navrhovaná zmena sa parkovacích miest netýka.

Realizácia výsadby vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi; myslí sa tým nielen počet ale aj umiestnenie, aby svojou korunou tieto 4 parkovacie státi tienili. Koreňovú sústavu pri tom je potrebné zakladať tzv. švédskym systémom:

alebo ako alternatívu použiť systém tzv. stromových buniek:

Sadové úpravy areálu boli navrhnuté v zámere z roku 2021 .s cieľom vytvoriť funkčné vegetačné úpravy, ktoré eliminujú negatívny vplyv stavby na okolitú krajinu a zmiernia vplyvy výstavby na krajinný ráz. Navrhovaná zmena bude realizovaná len vo vnútorných priestoroch výrobnéj haly a zelene sa netýka.

Parkovacie státi samotné prekryť popínavými rastlinami na nosných konštrukciách z oceľových laniek.

To isté čo pri predchádzajúcom bode.

K pripomienkam ZDS sme sa v rámci procesov prebiehajúcich v zmysle zákona o EIA v záujmovom území priemyselného parku vyjadrili aj v minulosti. Pripomienky boli odkomunikované so ZDS a boli po obojstrannej dohode zapracované v rámci prípravy dokumentácie pre územné rozhodnutie. Súčasný stav je výsledkom aj týchto

konzultácií a predstavuje konsenzuálne prijaté riešenia zamerané na udržanie dobrého stavu ŽP a minimalizáciu negatívnych vplyvov.

Navrhovaná činnosť predstavuje strojársku výrobu, ktorá bude kompletne umiestnená vo výrobnej hale VT2 a nevyžaduje si výstavbu nových hál alebo rozširovanie existujúcich objektov nad rámec ako bol priemyselný park v minulosti posúdený. Pripomíname, že vyššie uvedené požiadavky, boli už väčšinou akceptované a budú zabezpečené v rámci výstavby priemyselných hál a infraštruktúry priemyselného parku (napr. drenážna dlažba, vybavenie areálu nádobami na odpad, sadové úpravy a pod.).

Pri príprave projektu a spracovaní zámeru bolo prihliadané na všetky relevantné právne predpisy, technické normy a odporúčania v rozsahu zodpovedajúcom potrebám posúdenia predpokladaných vplyvov na životné prostredie. Situovanie navrhovanej zmeny činnosti v už posúdenom a povolenom objekte výrobnej haly vylučuje negatívne dopady na biodiverzitu a navrhnuté technické riešenia predstavujú primerané opatrenia na zamedzenie iných negatívnych vplyvov na životné prostredie. Na základe poznatkov získaných počas prípravy zámeru, je možné konštatovať, že navrhovaná činnosť „Priemyselný park Ferovo, Vranov nad Topľou, Priemyselná hala VT2“ svojím charakterom a rozsahom nebude mať taký negatívny vplyv, ktorý by prekračoval rámce stanovené platnou legislatívou a vytvoril novú preťažujúcu lokalitu, v ktorej sa koncentrujú nepriaznivé účinky aktivít s dopadom na zdravie obyvateľstva, alebo zložky životného prostredia.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti si myslíme, že vypracovanie správy o hodnotení a povinné hodnotenie navrhovanej zmeny činnosti nie je potrebné, nakoľko údaje uvedené v oznámení dostatočne opisujú a vyhodnocujú predpokladané vplyvy a dopady vyvolané navrhovanou výstavbou a zisťovacie konanie môže byť ukončené vydaním rozhodnutia, že sa navrhovaná zmena činnosti nemusí posudzovať.

Vyjadrenie Orgánu posudzovania vplyvov na životné prostredie:

Orgán posudzovania vplyvov na životné prostredie sa stotožňuje so stanoviskom navrhovateľa.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo VT, zn. RÚVZVT/OPPL/4306/8627/2023 zo dňa 15. 12. 2023 – Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou ako orgán príslušný podľa § 3 ods. 1 písm. c) v spojení s prílohou č. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov (ďalej zák. č. 355/2007 Z. z.), vo veci posúdenia návrhu žiadateľa Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou, IČO: 00 151 866 k vydaniu stanoviska k zmene navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov „Priemyselný park Ferovo, Vranov nad Topľou, Priemyselná hala VT2“, navrhovateľa FEROVOPARK s. r. o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou, IČO: 53 532 058, podľa § 6 ods. 3 písm. g, § 13 ods. 2 zák. č. 355/2007 Z. z. vydáva toto záväzné stanovisko :

súhlasí sa s návrhom žiadateľa Okresný úrad Vranov nad Topľou, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 5, 093 01 Vranov nad Topľou, IČO: 00 151 866 k vydaniu stanoviska k zmene navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov „Priemyselný park Ferovo, Vranov nad Topľou, Priemyselná hala VT2“, navrhovateľa FEROVOPARK s. r. o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou, IČO: 53 532 058.

Vyjadrenie Orgánu posudzovania vplyvov na životné prostredie:

Berie sa na vedomie.

Ostatné orgány v zákonnej lehote písomné stanovisko k oznámeniu o zmene v termíne nedoručili, preto sa podľa § 29 ods. 9 zákona EIA považujú za súhlasné.

Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie, v rámci zisťovacieho konania posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania oznámenia a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona. Prihliadal pritom na stanoviská doručené k zámeru podľa § 29 ods. 9 (stanoviská dotknutých orgánov, rezortného orgánu, povoľujúcich orgánov, vrátane dotknutej verejnosti [neboli doručené žiadne]).



Na základe spracovaného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a doručených stanovísk je možné konštatovať, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere ohrozoval životné prostredie a zdravie obyvateľov, nie je v rozpore so všeobecne záväznými predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie a zdravie obyvateľov, ani alebo zistený nesúlad s platnými územnoplánovacími podkladmi v záujmovom území, v doručených stanoviskách orgánov štátnej správy a samosprávy nebol vyjadrený nesúhlas s navrhovanou zmenou riešenom v predložennom Oznámení.

Požiadavky uvedené vo vyjadreniach orgánov štátnej správy je možné zohľadniť v ďalších konaniach podľa osobitných predpisov a preto Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti (zmeny) sú väčšie, ako sa uvádza v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v Oznámení a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa zmeny navrhovanej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona EIA podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti. Navrhovateľ je zároveň povinný podľa ustanovenia § 38 ods. 1 zákona EIA zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k zmene navrhovanej činnosti s týmto zákonom (EIA), s rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona a jeho podmienkami.

#### UPOZORNENIE :

Podľa § 29 ods. 16 „zákona“ dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

#### Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu sa podľa § 53 a § 54 zák. č. 71/1967 Zb. „o správnom konaní“, v znení nesk. predpisov, možno odvolať do 15-dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením jeho písomného vyhotovenia na tunajší Okresný úrad Vranov nad Topľou – odbor starostlivosti o životné prostredie.

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

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom podľa § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z.z. Správny súdny poriadok po nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Anton Olah  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10305

#### Doručuje sa

FEROVOPARK s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou, Slovenská republika

PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1/1013, 911 48 Trenčín, Slovenská republika

ENEX consulting, s. r. o., Hanzlíkova 16987, 911 05 Trenčín, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava-Petržalka, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo hospodárstva SR, odbor priemyselnej politiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212  
Okresný úrad Vranov nad Topľou, OSZP - ŠVS, Námestie slobody 0/5, 093 01 Vranov nad Topľou 1  
Okresný úrad Vranov nad Topľou, OSZP - ŠSOH, Námestie slobody 0/5, 093 01 Vranov nad Topľou 1  
Okresný úrad Vranov nad Topľou, OSZP - OPaK, Námestie slobody 0/5, 093 01 Vranov nad Topľou 1  
Okresný úrad Vranov nad Topľou, OSZP - ŠSOO, Námestie slobody 0/5, 093 01 Vranov nad Topľou 1  
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Vranov nad Topľou, Pribinova 95, 093 17 Vranov nad Topľou 1  
Okresné riaditeľstvo HaZZ vo Vranove nad Topľou, A.Dubčeka 881, 093 01 Vranov nad Topľou 1  
ERNEO s.r.o., Rakovec nad Ondavou 7, 072 03 Rakovec nad Ondavou  
Mesto Vranov nad Topľou, Dr. C. Daxnera 87/1, Vranov nad Topľou  
Obec Sedliská, Sedliská 85, 094 09 Sedliská  
Obec Majerovce, Majerovce 2, 094 09 Majerovce  
Obec Hencovce, Ul. Sládkovičova 1995/32, 093 02 Hencovce  
Obec Dlhé Klčovo, Dlhá 173, Dlhé Klčovo, Trnava  
Obec Sačurov, Ul. osloboditeľov 385, 094 13 Sačurov  
Obec Kamenná Poruba, Kamenná Poruba 207, 093 03 Kamenná Poruba  
Obec Vehec, Hlavná 133, Vehec, Vranov nad Topľou  
Obec Čaklov, Čaklov 116, 094 35 Čaklov  
Obec Nižný Kručov, Nižný Kručov 48, 093 01 Nižný Kručov  
Obec Čičava, Čičava 26, 093 01 Čičava

# Doložka o autorizácii

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

## Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní]  
Identifikátor: OU-VT-OSZP-2024/000628-0001822/2024

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Anton Olah  
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 17.01.2024 11:43:21 časové pásmo +01:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 17.01.2024 11:43:52 časové pásmo +01:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-VT-OSZP-2024/000628-0001822/2024

## Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Andrea Barnová  
Funkcia alebo pracovné zaradenie: Referent  
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Vranov nad Topľou  
IČO: 00151866  
Dátum vytvorenia doložky: 18.01.2024  
Podpis a pečiatka: