



Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I., ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2023 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 1837/2024-11.1.2
69889/2024
69890/2024-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

ARTRA s.r.o.

2. Identifikačné číslo

31594689

3. Sídlo

Vít'azná 394/44, 958 04 Partizánske

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Výroba obuvi ARTRA Partizánske

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Výroba obuvi ARTRA Partizánske“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je rozšírenie obchodných aktivít v súvislosti s nákupom nových objektov a nového veľkokapacitného stroja s celkovou produkciou 480 000 párov obuvi/ročne.

3. Užívateľ

ARTRA s.r.o., Víťazná 394/44, 958 04 Partizánske, IČO 31594689 (ďalej len „navrhovateľ“)

4. Umiestnenie

Kraj:	Trenčiansky
Okres:	Partizánske
Mesto:	Partizánske
Mestská časť:	Veľké Bielice
Katastrálne územie:	Veľké Bielice

Navrhovaná činnosť bude umiestnená na parcelách č. 1247, 1248, 1249, 1250, 1251/1, 1251/2, 1255, 1256 a 1257/2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 19, ktoré sú definované ako zastavené plochy a územia.

Dotknuté územie leží v jestvujúcom priemyselnom areáli v juhozápadnej časti mesta Partizánske mestská časť Veľké Bielice, kde hraničí s poľnohospodárskou pôdou z juhozápadu, s cestou II/593 z juhovýchodu, s priemyselným areálom zo severovýchodu a pozemkom so vzrastlou stromovou vegetáciou zo severozápadu.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný začiatok výstavby navrhovanej činnosti je september 2025. Predpokladané ukončenie výstavby navrhovanej činnosti je február 2027. Predpokladaný začiatok prevádzky navrhovanej činnosti je marec 2027. Ukončenie prevádzky navrhovanej činnosti nie je definované.

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

V existujúcej prevádzke navrhovateľa je 96 % produkcie vyrábaných z mikrofibrálnych materiálov a 1 % tvoria zvršky z textílii. Produkcia z usní tvorí iba necelé 3 % čo predstavuje max. 12 000 párov obuvi/rok. Prevádzka je dvojzmenná a táto dvojzmennosť bude zachovaná aj po náraste kapacity výroby obuvi. Navrhovanou činnosťou sa predpokladá nárast produkcie na 480 000 párov obuvi/ročne.

Výroba obuvi prebieha v dvoch objektoch:

- šijacia dielňa a manipulácia – poschodová budova s 2 NP, v ktorej sa nachádzajú výrobné dielne pre prípravu zvrškov a
- spodková dielňa – budova s 1 NP s výrobnými oddeleniami na výrobu obuvi. Pracovná obuv sa tu vyrába priamym nástrekom tekutého dvojzvrstného polyuretánu do foriem s napnutým zvrškom, čím sa dosahuje produkcia pracovnej a bezpečnostnej obuvi s vyššími úžitkovými parametrami. Súčasťou tohto objektu sú aj dva sklady chemických vstupných surovín – sklady chemikálií.

Stručný opis postupu prípravy zvrškov

Prvou fázou prípravy zvrškov je vysekávanie jednotlivých dielov zvrškov zo zvolených materiálov (mikrofibrálne materiály, koža, textília a podobne). Následne sú v dvoch šijacích dielňach na 2NP objektu jednotlivé diely zvrškov zošívané. Nakoniec sú niektoré časti zvrškov spájané lepením a následne zošívanim za účelom zvýšenia pevnosti danej časti zvršku alebo sú niektoré časti zvršku podlepené iným druhom materiálu pre zvýšenie pohodlnosti nosenia výrobku.

Stručný opis výroby obuvi

Celá výroba prebieha na poloautomatických linkách karuselového typu. Princípom tohto spôsobu výroby obuvi je nástrek polyuretánovej zmesi určenej na výrobu podošvy do foriem s napnutým zvrškom. Materiálom na výrobu podošiev je dvojhustotný polyuretán, ktorý umožňuje výrobu pracovnej a bezpečnostnej obuvi s vyššími úžitkovými vlastnosťami.

Poloautomatické linky/stroje jestvujúcej prevádzky sú:

- STEMMA 18 s počtom hliníkových foriem (staníc) 18;
- STEMMA 24/1 s počtom hliníkových foriem (staníc) 24 a
- STEMMA 24/2 s počtom hliníkových foriem (staníc) 24.

Do konca roka 2020 bol na prevádzke využívaný aj stroj DESMA 18 s počtom hliníkových foriem (staníc) 18, ktorý bol však už technologicky zastaralý a z ekonomického hľadiska ho bolo nutné zošrotovať. Namiesto tohto stroja navrhovateľ plánuje zakúpiť a na prevádzke inštalovať linku/stroj STEMMA 24/3 s počtom hliníkových foriem (staníc) 24.

Každá stanica poloautomatu má hornú a dolnú časť:

- *horná časť* – kopyto pre napnutie zvršku obuvi;
- *dolná časť* – forma pre prípravu podošvy a medzipodošvy obuvi.

Postupnosť technologických krokov výroby obuvi na poloautomatoch STEMMA je nasledovná:

- manuálne nazutie zvršku obuvi na hliníkové kopyto;
- manuálne nastriekanie časti formy separačným prostriedkom (prostriedok uľahčujúci uvoľnenie podošvy z formy), činnosť vykonáva pracovník so striekacou pištoľou (v prípade linky STEMMA 24 nástrek separačného prostriedku prevádza priemyselný robot);
- nástrek polyuretánu s hustotou $0,9 \text{ kg/dm}^3$ zo zásobníka zariadenia do spodkovej formy (polyuretán vzniká zmiešaním dvoch látok Polyol s prísadami a Isocyanat v predpísanom technologickom pomere, ktoré sa do zásobníka zariadenia načerpajú z pristavených nákupných obalov surovín – sudov);
- po 160 sekundách dochádza k odformovaniu podošvy (uvoľnenie z formy) a automatickému otočeniu do hornej polohy;
- automatické zbrúsenie obvodovej časti zvršku obuvi a to v mieste, kde sa bude spájať zvršok s medzipodošvou (druhá časť podošvy obuvi s nižšou hustotou polyuretánu, ktorá bude medzi zvrškom a spodkom vyššej hustoty);
- manuálna kontrola výlisku podošvy a odstránenie pretokov;
- automatické otočenie kopyta s nazutým zvrškom do pozície nástreku medzipodošvy;
- automatické uzavretie zvršku do formy a nástrek medzipodošvy na PSA 2 v uzatvorenom systéme, nástrekovaný materiál je polyuretán s hustotou $0,48 \text{ kg/dm}^3$ (vzniká zmiešaním dvoch látok Polyol s prísadami a Isocyanat v predpísanom technologickom pomere), tento 2.nástrek polyuretán s menšou hustotou zabezpečuje mäkký nášľap pri chôdzi;
- po 160 sekundách automatické odformovanie-uvoľnenie zo spodkovej formy a automatické otočenie do hornej pozície;
- vyzutie hotovej obuvi z hliníkového kopyta;
- manuálna kontrola kvality hotovej obuvi a ukladanie do regálov.

Finálnou úpravou hotovej obuvi môže byť tzv. apretácia, kde pracovník pomocou striekacej pištole nanáša na podošvu hotovej obuvi matný lak. Pracovník vloží obuv do komory

s odsávaním a striekacou pištoľou naniesie zo vzdialenosti cca 30 cm apretovací prostriedok na podošvu.

Údaje o vstupoch

Pre navrhovanú činnosť nebude potrebný trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy. V prípade parciel č. 12572, 1256, 1248 a 1257/16 bude potrebné búranie objektov, ktoré sa na nich nachádzajú (stará vrátnica 1 a 2, sklad strojov – garáže a prístavba garáže). V rámci navrhovanej činnosti sa predpokladá výrub 3 stromov, za ktoré bude potrebné vysadiť náhradnú zeleň.

Zvýšením kapacity výroby sa zvýši počet zamestnancov, a to vo výrobe o 6 a v administratíve o 4 zamestnancov, podľa čoho bude primerane navýšená aj spotreba pitnej vody. Pre prevádzku (cca 235 dní v roku) navrhovanej činnosti bude ročná spotreba vody 2 178 m³/rok.

Hlavné druhy vstupných surovín tvoria zložky polyuretánu (polyol a isocyanat), lepidlá, riedidlá, sieťovadlá a farby, ktorých presná spotreba bude závisieť od kapacity výroby resp. od objednávok tovaru a druhu vyrábaných výrobkov.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa predpokladá so zvýšenou spotrebou elektrickej energie a so zvýšenou spotrebou plynu, ktorý slúži na vykurovanie a prípravu TÚV. Súčasťou realizácie navrhovanej činnosti je vykrytie časti energetických potrieb prevádzky a inštalovanie fotovoltických panelov na strechách objektov. Inštalované budú pravdepodobne fotovoltické panely typu DHM-72L9 s výkonom 460 Wp, čo bude presnejšie špecifikované v projektovej dokumentácii v nasledujúcich povoľovacích procesoch.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa zvýši frekvencia nákladnej dopravy zo súčasných 2 kamiónov týždenne a 3 dodávkových áut denne na 3 kamióny týždenne a 5 dodávkových áut denne. Navrhovaná činnosť si taktiež vyžiada vytvorenie nových parkovacích miest v rámci areálu navrhovateľa (celkovo 58 miest), nakoľko na parcele, kde sa momentálne nachádza 46 parkovacích stojísk prebehne výstavba.

Realizáciou navrhovanej činnosti vznikne 10 nových pracovných miest – 6 zamestnancov vo výrobe a 4 zamestnanci v administratíve.

Údaje o výstupoch

Pri výstavbe navrhovanej činnosti možno očakávať zvýšenie prašnosti a znečistenie ovzdušia (hlavne TZL), čo bude spôsobené pohybom a prácou stavebných mechanizmov. Vplyv stavebných mechanizmov na kvalitu ovzdušia bude lokálneho charakteru a časovo obmedzený počas dĺžky výstavby navrhovanej činnosti.

Emisie TZL, SO₂, NO_x, CO a malý podiel emisií TOC budú vznikať aj spaľovaním zemného plynu naftového v stacionárnych spaľovacích zariadeniach využívaných na vykurovanie objektov a prípravu TÚV.

Hlavný podiel emisií TOC bude vznikať na prevádzke „Výroba obuvi“ ako emisie VOC (Volatile organic compounds) – prchavé organické látky. Množstvo emisií VOC je závislé od spotreby surovín s obsahom prchavých organických látok. Patria sem najmä lepidlá, riedidlá, tvrdidlá, sieťovadlá a farby. Voľba druhov surovín (výrobca a zloženie) závisí od požiadaviek na kvalitu a vlastnosti vyrábanej obuvi zadávané zákazníkmi t. j. objednávatelmi a odberateľmi obuvi. Pri plánovanom zvýšení výroby obuvi na 480 000 párov/rok je predpoklad ročných emisií VOC cca 5,8 t/rok. Začlenenie prchavých organických látok bude preverované pri každej zmene alebo doplnení novej suroviny podľa príslušnej karty bezpečnostných údajov.

Emisie zo spaľovacích zariadení sú do ovzdušia vypúšťané komínmi – každá kotolňa má svoj samostatný komín. Oba komíny spĺňajú požiadavku prílohy č. 9 vyhlášky Ministerstva

životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia t. j. výška ústia komínov dosahuje min 4 m nad terénom s prevýšením nad strechu objektov min 0,5 m.

Zdrojom emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia budú tiež mobilné zdroje – doprava. V súčasnosti má nákladná doprava frekvenciu 2 kamióny týždenne a 3 dodávkové autá denne. Po zvýšení kapacity výroby obuvi sa predpokladá frekvencia nákladnej dopravy 3 kamióny týždenne a 5 dodávkových áut denne. Súčasná osobná automobilová doprava predstavuje cca 46 príjazdov a odjazdov denne, po zvýšení počtu zamestnancov to bude 58 príjazdov a odjazdov denne. Výfukové plyny automobilov obsahujú vodu, TZL, CO, CO₂, nespálené uhl'ovodíky, NO_x, SO₂, aldehydy, ketóny, ťažké kovy – zlúčeniny olova, sadze – vznikajú nedokonalým spaľovaním bohatých zmesí. Predpokladá sa, že znečisťovanie ovzdušia bude minimálne, nakoľko bez emisnej a technickej kontroly nie je možná prevádzka automobilov.

Z prevádzky navrhovanej činnosti budú odvádzané splaškové odpadové vody zo sociálnych zariadení a dažďové odpadové vody zo striech objektov, spevnených plôch, komunikácií a parkoviska. Spôsob spracovania a odvodu splaškových vôd sa nezmení a naďalej budú ďalej spracovávané v čistiarni odpadových vôd Veľké Bielice. Množstvo nových splaškových odpadových vôd bude úmerné navýšeniu spotreby vody pre nových zamestnancov. Dažďová odpadová voda bude naďalej vedená do vsaku na okolitý terén.

Počas výstavby navrhovanej činnosti budú vznikať viaceré odpady, ktoré sú spojené s výstavbou a s ktorými bude nakladané podľa platnej právnej legislatívy v oblasti odpadov. Vzniknuté odpady budú uložené oddelene, v nádobách na to určených (napr. kontajneroch, sudoch atď.), budú zhromaždené na jednom mieste a pravidelne odovzdávané na materiálové zhodnotenie alebo prípadne zneškodnenie oprávnenými organizáciami. Stavebné odpady, ktoré budú vznikať v dôsledku uskutočňovania stavebných prác, budú podľa možnosti prednostne zhodnotené na danej stavbe. Výkopová zemina bude v maximálnej možnej miere použitá na zasyповé práce a terénne úpravy na predmetnej stavbe, prípadný prebytok bude riešený ako odpad. Rovnako sa bude postupovať aj v prípade vzniku odpadov počas prevádzky navrhovanej činnosti. Pre odpady vznikajúce počas prevádzky navrhovanej činnosti budú zabezpečené aj zberné nádoby osobitne pre zber komunálneho odpadu, kovov, papiera, plastov a biodpadu.

Počas výstavby popr. búracích prác môže byť v okolí navrhovanej činnosti zvýšená hladina hluku, čo taktiež závisí od organizácia prác, rozsahu nasadenia stavebnej techniky a dĺžky jednotlivých úkonov. Celkovo je možné konštatovať, že zvýšená hladina hluku počas výstavby navrhovanej činnosti bude lokálneho charakteru a bude časovo obmedzená.

Pre hodnotenie vplyvu hluku počas prevádzky navrhovanej činnosti bola vypracovaná aj akustická správa č. A23_031 (Avekol, spol. s.r.o., Žilina, november 2023) *“Výroba obuvi ARTRA Partizánske, Hodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti a jej rozšírenia, Meranie imisií hluku v životnom prostredí - vonkajšie prostredie, Meranie imisií vibrácií vo vnútornom prostredí budov, Výpočet hluku a tvorba hlukových máp“* (ďalej len „akustická správa“), ktorej záverom bolo, že vplyv navrhovanej činnosti na hluk bude minimálny s príspevkom v dennej dobe len 0,1 – 0,2 dB, vo večernej 0 – 0,4 dB a v nočnej dobe 0 – 0,1 dB. Zároveň sa meraním vibrácií preukázalo dodržiavanie veličín vibrácií v obytnej miestnosti najbližšieho rodinného domu pri pôsobení všetkých zdrojov území a to aj s dostatočnou rezervou.

Navrhovaná činnosť nepredstavuje žiadny iný zdroj žiarenia ani iných fyzikálnych polí. Navrhovaná činnosť taktiež nebude zdrojom zápachu.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej „zákon“) zaradená nasledovne:

8. Ostatné priemyselné odvetvia

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie konanie)
8.	Sériová veľkovýroba obuvi	od 250 000 párov/rok	

9. Infraštruktúra

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie konanie)
16.	Projekty rozvoja obcí vrátane a) pozemných stavieb alebo ich súborov (komplexov), ak nie sú uvedené v iných položkách tejto prílohy		v zastavanom území od 10 000 m ² podlahovej plochy

Podľa § 18 ods. 1 písm. a) zákona je predmetom posudzovania vplyvov každá navrhovaná činnosť uvedená v prílohe č. 8 časti A, ak nejde o činnosť realizovanú na účely uvedené v písmene b).

Na základe odôvodenej žiadosti navrhovateľa Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, v súčasnosti už len sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I. (ďalej len „MŽP SR“) rozhodnutím č. 9719/2021-11.1.2/lb, 41826/2021 zo dňa 20. 07. 2021, upustilo podľa § 22 ods. 6 zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 od požiadavky variantného riešenia navrhovanej činnosti.

Navrhovateľ predložil zámer na posúdenie podľa § 22 ods. 1 zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 na MŽP SR dňa 06. 10. 2023. MŽP SR upovedomilo listom č. 9719/2021-11.1.2/lb, 57178/2021 zo dňa 19. 10. 2024 známych účastníkov konania, že podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) dňom doručenia zámeru začalo správne konanie vo veci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR následne rozhodnutím č. 9719/2021-11.1.2/lb, 57182/2021 zo dňa 19. 10. 2021 prerušilo konanie podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku a v súlade s § 22 ods. 5 zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 vo veci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na dobu 15 dní a požiadalo navrhovateľa o odstránenie nedostatkov podania, nakoľko predložený zámer navrhovanej činnosti nemal potrebné náležitosti podľa prílohy č. 9 zákona. Doplnený zámer navrhovanej činnosti, vypracovaný podľa prílohy č. 9 zákona, predložil

navrhovateľ na MŽP SR dňa 03. 11. 2021. V zámere sa vyhodnotil jeden variant navrhovanej činnosti a nulový variant (súčasný stav).

MŽP SR podľa § 23 ods. 1 zákona zaslalo doplnený zámer navrhovanej činnosti na zaujatie stanoviska dotknutému orgánu, povoľujúcemu orgánu, rezortnému orgánu a dotknutej obci.

Zámer vypracovala spoločnosť EKODENT consulting s.r.o., Jahodová 2175/7, 955 01 Topoľčany.

MŽP SR určilo podľa § 30 ods. 1 zákona rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti č. 1947/2022-11.1.1/šm, 61355/2022, 61357/2022-int., 61356/2022-N zo dňa 24. 10. 2024 (ďalej len „rozsah hodnotenia“).

Prerokovanie rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti v zmysle § 30 ods. 1 zákona sa vykonalo v súlade s § 65g ods. 1 zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 v písomnej listinnej a elektronickej podobe (v súlade so zákonom č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov [zákon o e-Governmente]).

Správu o hodnotení navrhovanej činnosti (ďalej len „správa o hodnotení“) podľa prílohy č. 11 zákona a na základe určeného rozsahu hodnotenia vypracovala spoločnosť EKODENT consulting, s.r.o., Jahodová 2175/7, 955 01 Topoľčany.

Ako prílohy správy o hodnotení boli predložené:

- výrez z katastrálnej mapy;
- ortosnímok s vyznačením areálu prevádzky ARTRA v k. ú. Partizánske – Veľké Bielice po rozšírení;
- odsávanie ZL a výduchy z procesu lepenia zvrškov z prevádzky šijacej dielne;
- rozmiestnenie technológie, odsávanie ZL a výduchy s prevádzky výroba obuvi – Spodková dielňa 03 a
- akustická správa.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Navrhovateľ predložil správu o hodnotení podľa § 31 zákona na MŽP SR dňa 22. 12. 2023.

MŽP SR zaslalo správu o hodnotení na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona listom č. 1837/2024-11.1.1/šm, 1845/2024, 1846/2024-int. zo dňa 11. 01. 2024, nasledovným subjektom procesu posudzovania: rezortnému orgánu (Úrad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky; Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky), povoľujúcemu orgánu (Okresný úrad Partizánske, odbor starostlivosti o životné prostredie; mesto Partizánske), dotknutej obci (mesto Partizánske) a dotknutým orgánom (Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja; Okresný úrad Partizánske, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Partizánske, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Partizánskom) a na vyjadrenie Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odboru ochrany ovzdušia.

Všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie bolo podľa § 33 ods. 3 zákona zaslané dotknutej obci a účastníkom konania Združeniu domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava a Železničiam Slovenskej republiky, generálnemu riaditeľstvu, odboru expertízy, Klemensova 8, 813 63 Bratislava a správa o hodnotení prostredníctvom informácie o zverejnení na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (enviroportal.sk) na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/vyroba-obuvi-artra-partizanske>

MŽP SR požiadalo dotknutú obec, aby podľa § 34 ods. 1 zákona informovala o doručení správy o hodnotení, a to do troch pracovných dní od doručenia správy o hodnotení, a zároveň zverejnila všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie počas 30 dní na úradnej tabuli a na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené a oznámila verejnosti, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a aby označila miesto, kde sa môžu podávať a uviedla, kde a kedy možno do správy o hodnotení nahliadať, robiť z nej výpisy, odpisy alebo na vlastné náklady vyhotoviť kópie.

MŽP SR zároveň požiadalo dotknutú obec, aby v spolupráci s navrhovateľom, do uplynutia doby vystavenia všeobecne zrozumiteľného záverečného zhrnutia podľa § 34 ods. 2 zákona zabezpečila verejné prerokovanie navrhovanej činnosti a prizvala naň okrem verejnosti, aj zástupcov príslušného orgánu, rezortného orgánu a dotknutých orgánov.

Súčasne bola dotknutá obec upozornená, že termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti je povinná, podľa § 34 ods. 3 zákona, oznámiť najneskôr 10 pracovných dní pred jeho konaním.

Podľa § 35 ods. 4 zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 na stanovisko doručené po uplynutí stanovených lehôt nemuselo MŽP SR prihliadať.

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona zverejnilo správu o hodnotení na svojom webovom sídle www.enviroportal.sk dňa 11. 01. 2024.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Dotknutá obec – mesto Partizánske, listom č. 564/2024/1102-2 zo dňa 26. 01. 2024 oznámila podľa § 34 ods. 3 zákona, že sa verejné prerokovanie navrhovanej činnosti bude konať dňa 14. 02. 2024 o 15:30 hod v malej zasadačke Mestského úradu Partizánske, Námestie SNP 212/4, 958 01 Partizánske.

Verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa podľa prezenčnej listiny zúčastnili zástupca navrhovateľa, zástupkyňa mesta Partizánske a zástupkyňa spoločnosti, ktorá vypracovala správu o hodnotení – EKODENT consulting, s.r.o., Jahodová 2175/7, 955 01 Topoľčany. Verejnosť a iné zainteresované subjekty v konaní podľa zákona sa verejného prerokovania navrhovanej činnosti nezúčastnili a verejné prerokovanie bolo ukončené o 16:00 hod.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený písomný záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 23. 02. 2024.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení

V zmysle § 35 zákona boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská k správe o hodnotení (stanoviská sú uvedené v skrátenom znení):

- 1. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky** (list č. 154766/2024-3230-20405 zo dňa 04. 01. 2024), vo svojom stanovisku uvádza, že si k správe o hodnotení neuplatňuje pripomienky a súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti.
- 2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach** (list č. RÚVZPD/OPPL/139/530/2024 zo dňa 29. 01. 2024), vo svojom stanovisku uvádza, že na základe správy o hodnotení je možné konštatovať, že navrhovaná činnosť neovplyvní už existujúce hlukové pomery v dotknutej lokalite a nespôsobí zhoršenie životných podmienok obyvateľstva v porovnaní so súčasným stavom. Vplyv emisií

hluku z prevádzky navrhovanej činnosti na obyvateľstvo je možno hodnotiť ako nízky až zanedbateľný. Na záver uvádza, že k správe o hodnotení nemá žiadne pripomienky.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 vypracoval na základe určenia MŽP SR, listom č. 1837/2024-11.1.1/šm, 38186/2024 zo dňa 29. 05. 2024, Ing. Jiří Kovář, zapísaný v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 490/2010/OHPV (ďalej len „spracovateľ posudku“).

Spracovateľ posudku uviedol, že správa o hodnotení po formálne stránke zodpovedá požiadavkám uvedeným v prílohe č. 11 zákona. Zároveň ale upozornil, na niektoré menšie nedostatky správy o hodnotení ako sú pozmenené názvy jednotlivých kapitol správy o hodnotení oproti ich zneniu v prílohe č. 11 zákona, či chýbajúca adresa oprávnenej osoby. Spracovateľ posudku má ale za to, že údaje o navrhovanej činnosti sú spracované na dostatočnej úrovni, podrobne a výstižne, bez nepresností. Prímerane spracované sú aj časti B.I. požiadavky na vstupy a B.II. údaje o výstupoch, i keď zároveň dodáva, že v časti B.I.3. sú uvedené údaje pomerne strohé. Spracovateľ posudku má ďalej za to, že celá časť C.III. správy o hodnotení je spracovaná v požadovanom rozsahu na dostatočnej výpovednej úrovni. Taktiež uvádza, že niektoré kapitoly sú pomerne strohé, no obsahovo postačujúce, a zásadné kapitoly napr. vplyvy na ovzdušie, sú vypracované podrobnejšie.

Podľa spracovateľa posudku preukázali výsledky procesu posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona v dostatočnej miere, že realizácia navrhovanej činnosti je v podstatnej miere v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, normami a kritériami udržateľnosti a humánno-environmentálnej únosnosti. Podľa spracovateľa posudku sú možné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti eliminovateľné, resp. je ich možné ďalej obmedziť navrhovanými opatreniami a podmienkami, ktoré budú slúžiť na minimalizáciu alebo elimináciu týchto možných negatívnych vplyvov.

Spracovateľ posudku má za to, že správa o hodnotení (i napriek menším nedostatkom, na ktoré poukázal v rámci odborného posudku) spĺňa požiadavky určené zákonom a dostatočne poukazuje na pozitívne a možné negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, a to v miere postačujúcej na to, aby bolo možné rozhodnúť o realizácii navrhovanej činnosti.

Spracovateľ posudku odporúča súhlasiť s realizáciou navrhovanej činnosti v uvedenom realizačnom variante za podmienky rešpektovania opatrení a podmienok navrhnutých v odbornom posudku.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Spracovateľ posudku vypracoval aj návrh záverečného stanoviska, ktorý bol taktiež použitý ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska.

Odborný posudok bol na MŽP SR doručený navrhovateľom dňa 23. 08. 2025.

IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli vyhodnotené na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo

Najbližší obytný objekt sa nachádza viac ako 100 m od navrhovanej činnosti. Samotná prevádzka navrhovanej činnosti, vzhľadom na svoju podstatu, charakter a rozsah predmetnej

činnosti nie je zdrojom znečisťujúcich látok, ani pôvodcom stresujúcich faktorov, alebo iných negatívnych vplyvov v miere, pri ktorej by sa dali predpokladať negatívne dopady na zdravotný stav obyvateľstva, ak budú dodržané všetky technické, bezpečnostné, hygienické a legislatívne podmienky prevádzky.

Navrhovaná činnosť spolu s realizáciou navrhovaných opatrení nie je spojená s ohrozením zdravotného stavu dotknutého obyvateľstva. Negatívnym faktorom počas prevádzky navrhovanej činnosti môže byť zvýšenie hladín hluku. Je ale možné konštatovať, že poškodenie zdravia obyvateľov v okolí navrhovanej činnosti nadmerným hlukom z jej prevádzky, nie je reálne.

Závermi v akustickej správe sa preukázalo dodržiavanie príslušných hygienických predpisov v oblasti hluku aj v prípade realizácie navrhovanej činnosti. Vplyv emisií hluku z dopravy pri prevádzke navrhovanej činnosti nebol identifikovateľný, zanikol v hluku od dopravy na príjazdovej komunikácii – ceste II/593. Celkový vplyv hluku navrhovanej činnosti je minimálny, s príspevkom v dennej dobe len 0,1 – 0,2 dB, vo večernej 0 – 0,4 dB a v nočnej dobe 0 – 0,1 dB.

Miernym nárastom podielu dopravy zabezpečujúcej dovoz surovín a vývoz produktov a odpadov je predpoklad, že dôjde iba k minimálnemu zvýšeniu tvorby emisií z výfukových plynov a hluku

Z prevádzky výroby obuvi sú do vonkajšieho ovzdušia emitované aj fugatívne emisie VOC (prchavé organické látky), ich množstvo je závislé od spotreby surovín s obsahom prchavých organických látok. Vplyv emisií VOC z prevádzky navrhovanej činnosti na obyvateľstvo aj po zvýšení kapacity výroby je nízky, takmer až zanedbateľný.

Predpokladá sa, že populácii v širšom a aj v blízkom okolí areálu navrhovanej činnosti nehrozí zdravotné poškodenie znečisteným ovzduším. Z hľadiska hygienického sú zdravotné riziká vznikajúce pri emisiách z prevádzky navrhovanej činnosti v danom prípade akceptovateľné.

Poškodenie zdravia obyvateľov kontamináciou vody taktiež nie je reálne. Poškodenie zdravia dotknutých obyvateľov kontamináciou pôdy a prienikom znečisťujúcich látok, emitovaných z technológie do potravinového reťazca, nie je reálne. Navrhovaná činnosť nie je zdrojom elektromagnetického žiarenia, ani ionizujúceho žiarenia, preto ohrozenie zdravia dotknutých obyvateľov týmito faktormi nie je reálne.

Realizácia navrhovanej činnosti pri dodržaní podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a pri dodržaní pracovnej disciplíny, nepredstavuje negatívne vplyvy na zdravotný stav zamestnancov a obyvateľstva.

Navrhovaná činnosť, vzhľadom na svoj charakter, umiestnenie (navrhovaná činnosť je umiestnená do priemyselnej zóny) a rozsah nebude mať významnejšie negatívne vplyvy na dotknuté obyvateľstvo, jeho zdravotný stav, ako aj na narušenie pohody a kvality života.

Naopak, navrhovaná činnosť bude mať pozitívny vplyv na udržanie a navýšenie resp. vytvorenie nových pracovných miest a prejaví sa aj pozitívny vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie (nainštalovanie fotovoltaických panelov na strechách objektov, zachytávanie a vsakovanie dažďových vôd, výsadba stromov a kríkov, parková úprava, separácia odpadov).

Vplyv navrhovanej činnosti na sociálne a ekonomické súvislosti nepredstavuje podstatnú zmenu, avšak bude pozitívny z hľadiska sociálnych a ekonomických dôsledkov.

K určitému narušeniu pohody a kvality života obyvateľstva môže dochádzať iba v prípade výstavby navrhovanej činnosti. Počas výstavby budú vplyvy na obyvateľstvo súvisieť so zvýšeným hlukom zo stavebných mechanizmov (stavebný hluk) a produkciou prašnosti

(emisie TZL) Ide však o vplyvy lokálne a časovo obmedzené, akceptovateľné pre najbližšiu obytnú zónu z dôvodu dostatočnej vzdialenosti a ich krátkodobého pôsobenia v občasných intervaloch.

Z uvedeného je zrejmé, že z hľadiska vplyvu na obyvateľstvo je možné navrhovanú činnosť považovať za akceptovateľnú.

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

Navrhovaná činnosť nebude mať oproti súčasnému stavu negatívny vplyv na horninové prostredie. Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na geodynamické a geomorfologické pomery v dotknutom území. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na nerastné suroviny alebo ložiská nerastných surovín..

Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť navrhovanej činnosti voči zmeny klímy

Vplyvy navrhovanej činnosti na miestnu klímu, charakter zmien teploty vzduchu alebo jeho prúdenia sa nepredpokladajú.

Vplyvy na ovzdušie

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v Trenčianskom kraji, ktorého reliéf je s výnimkou Hornonitrianskej kotliny prevažne hornatý, zahŕňa myjavskú pahorkatinu a Biele Karpaty, čiastočne Považský Inovec, Javorníky, Vtáčnik a Strážovské vrchy. Celý Trenčiansky kraj je z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO₂, NO₂, NO_x, PM₁₀, PM_{2,5}, benzén, polycyklické aromatické uhl'ovodíky a CO v ovzduší.

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike 2023 je vykurovanie domácností najvýznamnejším zdrojom znečisťovania ovzdušia v hornatejšej časti kraja. Na znečistení ovzdušia sa podieľa aj cestná doprava v závislosti od jej intenzity. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú v zóne Trenčiansky kraj z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými látkami menej významné s výnimkou cementárni. Výraznejšie sa prejavuje vplyv tepelnej elektrárne, ktorá však v závislosti o meteorologických podmienok prispieva viac k regionálnemu pozadiu.

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike 2023 nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2,5}. Limitnú hodnotu pre počet prekročení priemernej dennej koncentrácie PM₁₀ nepresiahla žiadna monitorovacia stanica v Trenčianskom kraji. Na meraných lokalitách prišlo celkovo zlepšeniu kvalitu ovzdušia, okrem ukazovateľa NO₂ v Prievidzi, oproti roku 2022, najvýraznejšie pre ukazovateľov PM v Trenčíne, Púchove a Handlovej. Od roku 2018 má trend znečistenia časticami PM zóny Trenčiansky kraj mierne klesajúci charakter, koncentrácie NO₂ klesajú v Púchove a v Trenčíne, v Prievidzi došlo minulý rok (t. j. rok 2023) k ich nárastu.

Znečisťujúca látka benzo(a)pyrén sa meria na dvoch staniaciach (monitorovacie stanice Prievidza a Púchov) a v oboch bola jeho cieľová hodnota mierne prekročená, pričom v Púchove došlo k medziročnému zníženiu ročnej koncentrácie takmer o polovicu. Na základe výsledkov matematického modelovania môžeme predpokladať, že v zóne Trenčiansky kraj sa vysoké koncentrácie PM a benzo(a)pyrénu môžu vyskytovať najmä v zimných mesiacoch aj v ďalších oblastiach s nepriaznivými rozptylovými podmienkami a vysokým podielom tuhých palív na vykurovaní domácností.

Priamo v dotknutej obci (mesto Partizánske) nie je inštalovaná žiadna automatická monitorovacia stanica kvality ovzdušia – najbližšia sa nachádza v Bystričanoch, okres Prievidza. Územia mesta Partizánske, taktiež nepatrí z hľadiska kvality ovzdušia medzi

zaťažené oblasti a nevyžaduje si osobitnú ochranu v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Realizáciou navrhovanej činnosti nevznikne nový stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia.

Počas výstavby navrhovanej činnosti je možné očakávať zvýšenú prašnosť a vznik emisií TZL, tento vplyv bude ale lokálneho charakteru a bude časovo obmedzený na dobu realizácie výstavby. Možný vplyv stavebných mechanizmov je taktiež možné obmedziť ich dobrým technickým stavom a vhodnými opatreniami.

Vykurovaním výrobných a administratívnych priestorov navrhovanej činnosti (na vykurovanie slúži plynové spaľovacie zariadenie) budú do ovzdušia emitované základné znečisťujúce látky ako sú TZL, SO₂, NO_x, CO a TOC.

Zo samotnej navrhovanej činnosti budú emitované emisie VOC, ktorých množstvo závisí od spotreby surovín s obsahom prchavých organických látok – napr. lepidlá, riedidlá, tvrdidlá, sieťovadlá a farby. Pri plánovanom zvýšení výroby na 480 000 párov/rok sa predpokladá s množstvom emisií VOC 5,8 t/rok.

Realizácia navrhovanej činnosti si vyžiada aj mierny nárast podielu dopravy (nákladnej a osobnej), kde dôjde k minimálnemu zvýšeniu tvorby emisií z dopravných prostriedkov. Tento vplyv bude lokálny, obmedzený na pracovné dni a taktiež aj časovo obmedzený pracovnými hodinami.

Navrhovaná činnosť nebude mať počas jej prevádzky negatívny vplyv na imisnú situáciu v dotknutom území, ani v jeho najbližšom okolí. Predpokladá sa, že realizácia a prevádzka navrhovanej činnosti nebude významne prispievať k znečisťovaniu ovzdušia v jej okolí a nepredpokladá sa vznik závažných negatívnych vplyvov na kvalitu ovzdušia alebo zdravia obyvateľov.

Vplyvy na vodné pomery

V dotknutom území sa nenachádza vodohospodársky významný vodný tok ani zdroj podzemnej vody. Dotknuté územie je odvodňované riekou Nitra a navrhovaná činnosť sa bude nachádzať cca 200 m od jej brehovej čiary. Navrhovaná činnosť neovplyvní režimy ani odtokové pomery povrchových vôd, neovplyvní režim, charakter prúdenia podzemných vôd, resp. dosiahnutie hladiny podzemnej vody a nebude mať vplyv na zásoby podzemných vôd a ich kvalitu.

V dotknutom území sa nenachádzajú zdroje minerálnych vôd, pramene, pramenné oblasti využívané pre zásobovanie obyvateľstva ani žiadne zdroje geotermálnej vody. Dotknuté územie nezasahuje ani do žiadne vodohospodársky chránenej oblasti alebo do vyhlásených pásiem hygienickej ochrany vôd.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik vplyvu na hydrologické a hydrogeologické pomery v dotknutom území.

V existujúcom priemyselnom areáli nie je vybudovaná dažďová kanalizácia a dažďové odpadové vody zo striech, spevnených plôch a komunikácií sú zvedené do vsaku na okolitý terén, ktorý tvoria vsadové úpravy vrátane súvislých trávnatých plôch a zelené plochy vytvorené zatrávňovacími betónovými trávnicami.

Prevádzka navrhovanej činnosti nebude produkovať priemyselné odpadové vody, ktoré by vyžadovali následnú úpravu.

Splaškové odpadové vody budú odvádzanej do vnútroareálovej splaškovej kanalizácie, ktorá odvádzajú splaškové odpadové vody z celého priemyselného areálu do mechanicko-biologickej čistiarne odpadových vôd Veľké Bielice.

Možné negatívny vplyv navrhovanej činnosti môže nastať pri neštandardných prevádzkových podmienkach resp. haváriách, čomu je možné predchádzať vhodnými vhodnými technickými a organizačnými opatreniami, dodržovaním platnej právnej legislatívy na úseku ochrany vôd. poprípade riešiť bežnými havarijnými postupmi.

Realizáciou navrhovanej činnosti, sa vzhľadom na jej charakter, umiestnenie, rozsah a vyššie popísané skutočnosti nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na vodné pomery v dotknutom území.

Vplyvy na pôdu

Navrhovaná činnosť bude situovaná v existujúcom priemyselnom areáli a jej realizáciou nedôjde k novému záberu lesných pozemkov alebo poľnohospodárskej pôdy.

Navrhovaná činnosť neovplyvní pôdne pomery, nebude mať vplyv na spôsob využívania pôdy, nedôjde k zmenám pôdneho krytu (k plošnému odťaženiu, odňatiu orníc) či jej kontaminácií.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa bežných prevádzkových podmienok nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na pôdu v dotknutom území.

Vplyvy na faunu, flóru a biotopy

Dotknutá lokalita sa nachádza na území výrobných zón, priemyselných parkov a areálov závodov, teda ide o územie, ktoré je pozmenené ľudskou činnosťou. Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na faunu, flóru a biotopy.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Dotknuté územie, kde bude navrhovaná činnosť realizovaná, sa nachádza v prvom stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Priamo do dotknutého územia nezasahuje do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území. Najbližším chráneným územím je chránené krajinná oblasť Ponitrie, ktorá je od navrhovanej činnosti vzdialená cca 2,1 km. Navrhovaná činnosť taktiež priamo nezasahuje do žiadnych území európskeho významu. Najbližším územím európskeho významu je SKUEV0590 Bielické bahná, ktoré je od navrhovanej činnosti vzdialené približne 0,95 km. Najbližšou mokradňou regionálneho významu je lokalita „Rašelinisko Bahná“, ktorá je lokalizovaná v rámci uvedeného územia SKUEV0590 Bielické bahná.

V dotknutej lokalite sa nevyskytujú biotopy európskeho a národného významu a nebol zistený ani výskyt žiadneho z druhov vtákov alebo drevín, ktoré sú predmetom ochrany. Dotknuté územie navrhovanej činnosti nezasahuje ani do žiadnej chránenej vodohospodárskej oblasti a ani do vyhlásených pásiem hygienickej ochrany podzemných vôd.

Vzhľadom na povahu a charakter navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik negatívneho vplyvu na chránené územia alebo ich ochranné pásma.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik priameho vplyvu na biodiverzitu v dotknutom území. Realizáciou navrhovanej činnosti môže dôjsť k nepriamemu vplyvu na genofond a biodiverzitu a to prostredníctvom znečistenia ovzdušia. tento vplyv navrhovanej činnosti bude ale minimálny, takmer zanedbateľný.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na krajinu, jej štruktúru, využívanie krajiny alebo krajinný obraz z dôvodu jej umiestnenia v priemyselnej oblasti, ktorá je poznačená antropogénnou aktivitou.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Navrhovaná činnosť si svojou realizáciou alebo prevádzkou nevyžiada zásah do prvkov územného systému ekologickej stability.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Dotknuté územie predstavuje už v súčasnosti antropogénne pozmenenú urbánnu krajinu. Realizácia navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na urbánny komplex. Navrhovaná činnosť si nevyžiada nový trvalý alebo dočasný záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy, t. j. navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na využívanie zeme.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

V dotknutom území resp. v jeho bezprostrednej blízkosti sa nenachádzajú žiadne kultúrne alebo historické pamiatky. Vplyv navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky sa nepredpokladá.

Vplyvy na archeologické náleziská

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na archeologické náleziská, keďže tie sa v dotknutej lokalite alebo jej širšom území nenachádzajú. Taktiež sa realizáciou navrhovanej činnosti nepredpokladá odhalenie nových archeologických nálezov.

Vplyvy na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy (napr. miestne tradície)

Dotknutá lokalita sa nachádza v priemyselnej zóne a nie je pravdepodobné, aby v nej prebiehali kultúrne podujatia alebo iné stretnutia občanov, za účelom kultúrneho zážitku. V prípade realizácie navrhovanej činnosti nie je predpokladaný vznik vplyvov na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy.

Iné vplyvy

Iné vplyvy navrhovanej činnosti neboli identifikované. Pri dodržaní všetkých požiadaviek na technické, technologické, organizačné a prevádzkové zabezpečenie navrhovanej činnosti spolu s dodržiavaním podmienok uvedených v časti VI.3. tohto záverečného stanoviska je možné predpokladať, že sa žiadne iné vplyvy z tejto činnosti negatívne neprejavujú na kvalite životného prostredia.

Významné synergické a kumulatívne vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia sa nepredpokladajú. Z hodnotenia jednotlivých vplyvov navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia nebolo identifikované významné negatívne synergické a kumulatívne pôsobenie, ktoré by mohlo mať za následok zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v dotknutom území.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Podľa zákona č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov sa dotknuté parcely nachádzajú v území kde platí 1. stupeň územnej ochrany. Priamo na dotknutých parcelách sa nenachádza žiadne územie siete Natura 2000. Navrhovaná činnosť nebude zasahovať, ani neovplyvní územie európskeho významu. Nepredpokladá sa, že navrhovaná činnosť, vzhľadom na jej charakter, povahu a umiestnenie bude mať negatívny vplyv, a to buď samostatne alebo v kombinácii s inou činnosťou, na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledkov verejného prerokovania navrhovanej činnosti, záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti za predpokladu splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov posúdenia vplyvov navrhovanej činnosti podľa zákona príslušný orgán súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa realizačného variantu uvedeného v správe o hodnotení a popísanom v časti II. tohto záverečného stanoviska, t. j. s produkciou 480 000 párov obuvi/rok.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti

Na základe celkových výsledkov vo veci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie, charakteru navrhovanej činnosti, na základe správy o hodnotení, verejného prerokovania navrhovanej činnosti a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov sa na prevenciu, elimináciu, minimalizáciu a kompenzáciu nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie a obyvateľstvo pre etapu prípravy a prevádzky určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Stavebné a montážne práce vyznačujúce sa vyššími hladinami hluku (hlučné činnosti) vykonávať iba v pracovných dňoch v čase od 7. h do 18. h, max. do 22. h tak, aby nebol rušený nočný pokoj.
2. Zabezpečiť, aby práce na zriadenom stavenisku, resp. v riešenom území neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí, mimo dopravy, stanovenú príslušnou legislatívou.
3. Dôrazne sledovať a zabezpečiť čistenie vozidiel vychádzajúcich zo staveniska (na obmedzenie znečistenia cestných komunikácií). V prípade znečistenia cestnej komunikácie zabezpečiť jej vyčistenie.
4. Dopravné prostriedky a stavebnú mechanizáciu (stroje a zariadenia) používať a udržiavať v dobrom, vyhovujúcom technickom stave, aby nedochádzalo k únikom znečisťujúcich látok a k poškodeniu a znečisťovaniu prístupových komunikácií.
5. Na mieste realizácie nedopĺňať pohonné hmoty, vymieňať oleje a iné náplne a vykonávať opravy stavebných a prepravných mechanizmov, pri ktorých by mohlo dôjsť k úniku nebezpečných látok.
6. Po ukončení zemných prác vzhľadom na zamedzenie prašnosti z nezatrávnených plôch realizovať technickú a biologickú rekultiváciu územia.

7. Dodržiavať pracovnú dobu pondelok až piatok a iba dennú a večernú prevádzku (6 h – 22 h); prepravu a činnosť nevykonávať vo (večerných) nočných hodinách, aby nedošlo ku zaťažovaniu okolitého prostredia a obyvateľstva hlukom a emisiami z výfukových plynov dopravných prostriedkov.
8. Na zníženie hladiny hluku z navrhovanej činnosti (výroby obuvi) v širšom okolí okná výrobných haly „spodková dielňa“ otvárať v juhozápadnej časti haly, ktorá je viac vzdialená od najbližších rodinných domov.
9. Emisie z dopravy minimalizovať optimálnym vyťažením dopravných kapacít nákladných vozidiel, prípadne využívaním súprav s návesmi.
10. Viest' evidenciu všetkých druhov používaných materiálov/surovín, najmä organických rozpúšťadiel a chemických látok s obsahom prchavých organických látok (VOC).
11. Realizovať merania koncentrácie VOC v tesnom okolí prevádzky navrhovanej činnosti.
12. Odpady vznikajúce počas výstavby navrhovanej činnosti a počas prevádzky navrhovanej činnosti zaraďovať podľa platného Katalógu odpadov, pri nakladaní s nimi postupovať podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov pre oblasť odpadového hospodárstva.
13. S odpadmi nakladať a uskladňovať ich na vyhradených a spevnených plochách, manipulačné priestory, kontajnery, nádoby a sklady odpadov zreteľne označovať.
14. Ďalšie spracovanie odpadov (zneškodnenie, zhodnotenie) zabezpečiť len u oprávnených organizácií, početnosť odvozu odpadov prispôbiť skladovacím kapacitám.
15. Viest' a uchovávať príslušnú evidenciu o odpadoch (druh, hmotnosť; ELO), podávať hlásenia o údajoch z evidencie (ohlasovať ustanovené údaje) príslušným orgánom štátnej správy. Vedenie a obsah prevádzkovej dokumentácie musí zodpovedať požiadavkám vyplývajúcim z relevantných ustanovení platných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva Slovenskej republiky.
16. Dodržiavať všetky vypracované prevádzkové, havarijné a servisné poriadky, ako aj technologické a manipulačné postupy a ďalšie interné predpisy v zmysle osobitných právnych predpisov.
17. Zabezpečiť potrebné vstupné a opakované školenia zamestnancov, kontrolovať a hodnotiť ich pracovnú disciplínu, najmä pokiaľ ide o dodržiavanie ich povinností (aj z oblasti ochrany životného prostredia).
18. V rámci areálu navrhovateľa vysadiť nové zelené plochy.
19. Pri realizácii nových parkovacích miest, použiť drenážnu dlažbu, ktorá zabezpečí požadovanú priesakovosť plochy.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti po realizácii navrhovanej činnosti,
- kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti,
- zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení, zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti a výsledky posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie je potrebné poprojektovú analýzu zamerať na:

- sledovanie/monitorovanie preverovanie a dodržiavanie predpísaných hladín hluku vonkajšieho prostredia;
- pravidelné sledovanie/monitorovanie spotreby organických rozpúšťadiel, bilancovanie a dodržiavanie povoleného množstva vypustených prchavých organických látok (plnenia emisných limitov VOC);
- evidovanie a hlásenie množstva znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia (kotolne);
- vykonávanie diskontinuálneho merania emisií v intervaloch stanovených povoľovacím orgánom;
- monitorovanie dodržiavania zásad nakladania s odpadmi, kontrolu dôslednej separácie evidencie vznikajúcich odpadov;
- preverovanie dodržiavania podmienok bezpečnosti a ochrany zdravia a
- pravidelné vykonávanie školenia zamestnancov so zameraním na povinnosti vyplývajúce z prevádzkovej dokumentácie na riešenie havarijných situácií, mimoriadnych stavov a bezpečnosť.

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K správe o hodnotení boli celkovo doručené 2 písomné stanoviská od zainteresovaných orgánov štátnej správy. Doručené stanoviská k správe o hodnotení neobsahovali žiadne pripomienky a bol v nich vyjadrený súhlas s realizáciou navrhovanej činnosti. Verejnosť nedoručila k správe o hodnotení žiadne stanovisko.

V rámci konania o posudzovaní vplyvov na životné prostredie sa nepreukázalo, že by navrhovaná činnosť mala významne negatívne vplyvy na životné prostredie a to vzhľadom na súčasný stav životného prostredia v dotknutej lokalite a charakter navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie akceptovania a neakceptovania písomných stanovísk doručených k správe o hodnotení a ostatných predložených stanovísk vychádza z vyjadrenia MŽP SR k jednotlivým stanoviskám, ktoré sú uvedené v kapitole VII.2. tohto záverečného stanoviska.

MŽP SR listom č. 1837/2024-11.1.1/šm, 58095/2024, zo dňa 27. 08. 2024, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 5 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia, pričom do spisu bolo možné nahliadať počas celého konania o posudzovaní vplyvov na životné prostredie

MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných

dňoch v čase od 9:00 do 15:00. Združenie domových samospráv, doručilo ako reakciu na vyššie uvedené upovedomenie žiadosť podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov, o sprístupnenie informácií v rozsahu doručených stanovísk a doplňujúcich informácií k navrhovanej činnosti, a to okrem tých, ktoré boli zverejnené na webovej stránke Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (enviroportal.sk). MŽP SR zaslalo Združeniu domových samospráv požadované informácie a to v rozsahu doručených stanovísk k správe o hodnotení a odborného posudku. MŽP SR ďalej uvádza, že v rámci konania podľa zákona si od navrhovateľa nežiadať doplňujúce informácie podľa § 35 ods. 5 zákona. MŽP SR taktiež uvádza, že v rámci stanovenej lehoty resp. do vydania záverečného stanoviska nedoručilo Združenie domových samospráv žiadne iné vyjadrenie.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť je vypracované podľa § 37 ods. 1 až 5 zákona na základe správy o hodnotení, stanovísk doručených k navrhovanej činnosti, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti a odborného posudku, vypracovaného podľa § 36 zákona. Pri hodnotení podkladov a vypracovaní záverečného stanoviska sa postupovalo podľa ustanovení zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023.

Vyhodnotením obsahu stanovísk zainteresovaných orgánov štátnej správy MŽP SR nedospelo k záveru, ktorý by neodôvodňoval environmentálnu prijateľnosť navrhovanej činnosti v dotknutom území. K správe o hodnotení boli doručené 2 stanoviská, a to od rezortného orgánu (*Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky*) a od dotknutého orgánu (*Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach*), v ktorých bol vyjadrený súhlas s realizáciou navrhovanej činnosti a predmetné subjekty nemali k správe o hodnotení žiadne pripomienky.

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v priemyselnom areáli navrhovateľa, ktorý už v súčasnosti slúži na výrobu obuvi. Navrhovateľ plánuje rozšíriť obchodné aktivity na zahraničný trh, nakúpiť nové objekty a nový veľkokapacitný stroj, čoho dôsledkom bude produkcia množstva 480 000 párov obuvi/rok. Výroba obuvi bude prebiehať na poloautomatických linkách karuselového typu. Princípom tohto spôsobu výroby obuvi je nástrek polyuretánovej zmesi určenej na výrobu podošvy do foriem s napnutým zvrškom. Materiálom na výrobu podošiev je dvojhustotný polyuretán, ktorý umožňuje výrobu pracovnej a bezpečnostnej obuvi s vyššími úžitkovými vlastnosťami.

Navrhovaná činnosť nebude predstavovať neúmerné zaťaženie dotknutého obyvateľstva. S prevádzkou navrhovanej činnosti sú spojené možné vplyvy na kvalitu ovzdušia a zmena hlukovej záťaže v dotknutom území. Zdrojom emisií bude plynové spaľovacie zariadenie (TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC) a priamo výroba obuvi (emisie VOC, ktoré sa prepočítavajú na TOC). Celkové emisie VOC budú predpokladané 5,8 t/rok, avšak budú závisieť od požiadaviek na výrobu. Vzhľadom na povahu a charakter navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že by realizácia navrhovanej činnosti významne negatívne ovplyvnila kvalitu ovzdušia v dotknutom území.

Vplyv navrhovanej činnosti na hlukovú situáciu bol vyhodnotený aj v akustickej správe, ktorá tvorila prílohu správy o hodnotení, a ktorej záverom bolo konštatovania, že realizácia navrhovanej činnosti neovplyvní už súčasnú hlukovú situáciu v dotknutom území. Podľa akustickej správy bude vplyv navrhovanej činnosti na hluk b minimálny, s príspevkom v dennej dobe len 0,1 – 0,2 dB, vo večernej 0 – 0,4 dB a v nočnej dobe 0 – 0,1 dB. Zároveň sa meraním vibrácií preukázalo dodržiavanie veličín vibrácií v obytnej miestnosti najbližšieho rodinného

domu pri pôsobení všetkých zdrojov území a to aj s dostatočnou rezervou. V rámci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti neboli identifikované iné negatívne vplyvy, ktoré by mohli vzniknúť realizáciou navrhovanej činnosti.

Navrhovaná činnosť bude mať aj pozitívny vplyv a to na zamestnanosť, keďže sa počíta s navýšením počtu pracovných miest a to o 6 zamestnancov pre výrobu a o 4 zamestnancov pre administratívu. Navrhovateľ taktiež plánuje inštaláciu fotovoltických panelov, ktorý pokryjú časť energetických nákladov pre prevádzku navrhovateľa. Navrhovateľ taktiež plánuje realizovať nové parkovacie státi z drenážnej dlažby (ktorá zabezpečí požadovanú priesakosť plochy a zníži tepelné napätie v danom území) a nové spevnené plochy realizovať formou zámkovej dlažby, kde požadovanú priepustnosť dažďovej vody do podlažia zabezpečujú špáry medzi jednotlivými uloženými tvárniciami zámkovej dlažby. MŽP SR vyššie uvedené považuje za pozitívne aspekty navrhovanej činnosti.

Správa o hodnotení, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ani odborný posudok neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti predstavovali spoločensky neprijateľné riziko vážneho poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, či zdravia obyvateľstva. Navrhovaná činnosť nebude mať za následok nezvratný zásah do životného prostredia, a to vzhľadom na charakter a povahu navrhovanej činnosti.

Z výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant, za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov a dodržania opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a navrhovanej činnosti je možné realizovať.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti v navrhovanom realizačnom variante s podmienkou realizácie podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

K správe o hodnotení boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská od zainteresovaných orgánov; stanoviská sú uvedené v skrátenom znení:

- 3. 1. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky (list č. 154766/2024-3230-20405 zo dňa 04. 01. 2024),** vo svojom stanovisku uvádza, že si k správe o hodnotení neuplatňuje pripomienky a súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

- 4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach (list č. RÚVZPD/OPPL/139/530/2024 zo dňa 29. 01. 2024),** vo svojom stanovisku uvádza, že na základe správy o hodnotení je možné konštatovať, že navrhovaná činnosť neovplyvní už existujúce hlukové pomery v dotknutej lokalite a nespôsobí zhoršenie životných podmienok obyvateľstva v porovnaní so súčasným stavom. Vplyv emisií hluku z prevádzky navrhovanej činnosti na obyvateľstvo je možno hodnotiť ako nízky až zanedbateľný. Na záver uvádza, že k správe o hodnotení nemá žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I.

Ing. Martina Štulajterová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 28. 10. 2024

IX. INFORMÁCIA PRE POVOLEJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a splňajúca požiadavky ustanovené v zákone má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 alebo ods. 4 zákona, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 8 zákona, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení podľa § 35 ods. 2 zákona, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 4 zákona, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V procese posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti bola identifikovaná verejnosť podľa § 24 zákona, ktorá doručila stanovisko k navrhovanej činnosti:

1. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava
2. Železnice Slovenskej republiky, generálne riaditeľstvo, odbor expertízy, Klemensova 8, 813 63 Bratislava

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoľovacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoľovacieho konania

k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásty deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 6 zákona.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

Toto záverečné stanovisko je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Doručuje sa (elektronicky):

1. **Mesto Partizánske**, Námestie SNP 212/4, 958 01 Partizánske
2. **ARTRA s.r.o.**, Víťazná 394/44, 958 04 Partizánske
3. **Úrad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky**, Tomášikova 14366/64A, 831 04 Bratislava
4. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky**, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
5. **Okresný úrad Partizánske, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky)**, Nám. SNP 151/6, 958 01 Partizánske
6. **Úrad Trenčianskeho samosprávneho kraja**, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín
7. **Okresný úrad Partizánske, odbor krízového riadenia**, Nám. SNP 151/6, 958 01 Partizánske
8. **Okresný úrad Partizánske, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií**, Nám. SNP 151/6, 958 01 Partizánske
9. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach**, Nemocničná 8, 972 01 Bojnice
10. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Partizánskom**, Nitrianska cesta 1483/80, 972 01 Partizánske
11. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany a ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia**, TU
12. **Združenie domových samospráv**, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava
13. **Železnice Slovenskej republiky, generálne riaditeľstvo, odbor expertízy**, Klemensova 8, 813 63 Bratislava