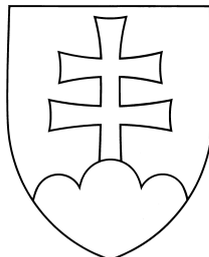


Číslo spisu

OU-PO-OSZP3-2024/006450-018

Prešov

29. 02. 2024



Rozhodnutie

Výrok

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy podľa ustanovenia § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán na úseku posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa § 56 zákona č.24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP“), rozhodol podľa § 29 ods. 11 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP a § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „Rozšírenie výrobného závodu Prysmian Kablo Prešov“, navrhovateľ Prysmian Kablo, s.r.o., Trnavská cesta 50/B, 821 02 Bratislava, IČO: 30 841 143:

Zmena navrhovanej činnosti, „Rozšírenie výrobného závodu Prysmian Kablo Prešov“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, situovaná v Prešovskom kraji, okrese Prešov, katastrálne územie Záborské, na parc. 1425/1, 1425/3, 1428/1, 1428/21, 1428/27, 1428/31, 1428/40, 1428/50, 1429, 1431,

sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- Oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil a nezničil a oznámiť začiatok stavebno-zemných prác v predstihu minimálne troch pracovných dní.
- Rešpektovať plochu regionálneho biokoridoru (RBk) Delňa - prvku ÚSES, ktorý okrem vlastného vodného toku tvoria brehové porasty a príľahlé aluviálne lúky a ktorý je okrajovou časťou riešenej plochy a nezasahovať do nej.
- Založenie zelene na všetkých vhodných plochách a realizáciu výsadby čo najväčšieho možného množstva vhodných stromov a krov. Pri výsadbe je potrebné uprednostniť geograficky pôvodné a tradičné druhy drevín. Najmä listnaté stromy. Skutočnosť, či je drevina pôvodná, vyplýva z prílohy č. 36 k vyhláske č. 170/2021 Z. z.
- Na ploche parkovísk vysadiť 1 ks vzrastlej dreviny na 2 parkovacie miesta pri jednoradovom systéme parkovania a 1 ks vzrastlej dreviny na 4 parkovacie miesta pri dvojradovom systéme parkovania.
- Z dôvodu realizácie opatrení a úprav proti deštruktívnemu pôsobeniu sucha - zabráneniu vysušania krajiny, zapracovať do projektu výškové rozdiely medzi terénnymi modeláciami zelených plôch a spevnených plôch. Terénne

modelácie zelených plôch musia byť naprojektované a následne zrealizované v nižšej rovine ako sú naprojektované spevnené plochy z dôvodu umožnenia dobrého odtoku dažďovej vody do terénu. Taktiež naprojektovanie otvorených rigolov na odvádzanie dažďovej vody do kanalizácie a tzv. suchých potokov.

6. Pri stavebnej činnosti je potrebné minimalizovať negatívne účinky na prírodu, neporušiť koreňové systémy stromov a krovín a nepoškodiť existujúce dreviny zrealizovaním vhodných opatrení. Stavebník počas realizácie stavby zabezpečí ochranu zostávajúcich drevín rastúcich mimo lesa na všetkých parcelách dotknutých stavebnými objektmi pred poškodením a zničením v súlade s STN 83 7010 Ochrana prírody Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie: ochranu koreňového priestoru pred zhutnením vo vzdialenosti min 2,5 m od kmeňa, nesmú sa prerušiť korene hrubšie ako 3 cm, v prípade výkopov v koreňovom priestore tieto realizovať ručne, ochranu kmeňa pred mechanickým poškodením debnením do výšky min 2 m bez poškodenia stromu a nesmie sa umiestniť bezprostredne na koreňové nábehy a ochranu koruny vyviazaním konárov, bez orezu konárov.

7. Na povrchu strešnej konštrukcie prístavby výrobné haly a skladovej haly zrealizovať vegetačnú extenzívnu strechu.

8. Na streche prístavby haly aj skladovej haly osadiť fotovoltické panely na výrobu elektriny.

9. Dažďové vody budú odvádzané do podzemných vsakovacích blokov umiestnených v areáli závodu.

10. Z hľadiska dosahovania dobrého stavu ovzdušia navrhnuť projekt tak, aby spĺňal všetky platné predpisy a normy.

11. Z hľadiska dosahovania dobrého stavu vôd navrhnuť projekt tak, aby spĺňal všetky platné predpisy a normy.

Upozornenie:

Podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP dotknutá verejnosť, ktorá prejavila záujem na navrhovanej činnosti má postavenie účastníka konania v povoloňovacom konaní k navrhovanej činnosti.

Podľa § 38 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP ak príslušný orgán zistí nesúlad návrhu na začatie povoloňovacieho konania k navrhovanej činnosti s týmto zákonom alebo s rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona, alebo s jeho podmienkami, vydá záväzné stanovisko, v ktorom túto skutočnosť uvedie a zároveň poučí navrhovateľa. Ak zistený nesúlad spĺňa kritéria zmeny navrhovanej činnosti uvedenej v § 18 ods. 1 alebo ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, príslušný orgán upozorní na povinnosť doručiť príslušnému orgánu oznámenie o zmene navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie

Navrhovateľ Prysmian Kablo, s.r.o., Trnavská cesta 50/B, 821 02 Bratislava, IČO: 30 841 143 (ďalej navrhovateľ) takto predložil dňa 31.05.2023 Okresnému úradu Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Prešov“) podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenie výrobného závodu Prysmian Kablo Prešov“, vypracované v súlade s prílohou č. 8a na vykonanie zisťovacieho konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

OÚ Prešov oznámil všetkým známym účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sa začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie.

OÚ Prešov dňa 05.06.2023 zverejnil oznámenie o predložení zmeny navrhovanej činnosti a informáciu verejnosti podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR a dňa 06.06.2023 na webovom sídle okresného úradu a zároveň zaslal listom č. OU-PO-OSZP3-2023/035493-002 zo dňa 05.06.2023 žiadosť o stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti rezortnému orgánu (Ministerstvo hospodárstva SR), povoloňujúcemu orgánu (obec Záborské), dotknutému orgánu (Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Okresný úrad Prešov, odbor krízového riadenia, Krajský pamiatkový úrad prešov, Okresný úrad Prešov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove, Ministerstvo obrany SR, Mesto Prešov, odbor životného prostredia, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove) a dotknutej obci (obec Záborské, mesto Prešov).

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 k zákonu o posudzovaní vplyvov na ŽP je zaradená do kapitoly č. 7. Strojárska a elektrotechnický priemysel, položka č. 7 – Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s

výrobnou plochou – časť B (zist'ovacie konanie) - od 3 000 m², ktoré príslušný orgán vykonal podľa § 29 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

Pôvodná navrhovaná činnosť bola predmetom posudzovania vplyvov v roku 2015. Výsledkom zist'ovacieho konania je právoplatné rozhodnutie č. OU-PO-OSZP3-2015/016537-17/ZM zo dňa 28.04.2015.

Popis pôvodnej navrhovanej činnosti:

Účelom navrhovanej činnosti bolo vybudovanie priemyselných hál a obslužnej infraštruktúry. V halách je umiestnená výroba dátových káblov a optických káblov používaných v elektrotechnickom priemysle. Navrhovaná činnosť je umiestnená v areáli priemyselného parku Záborské. Urbanistické riešenie vychádza z priestorových pomerov, tvaru, orientácie a terénnych daností pozemku. Na pozemku pozdĺžneho tvaru v smere východ – západ je osadená výrobná hala s rozmermi 276 x 80 m.

Celý priestor haly je voľný, otvorený, nosné stĺpy sú rozmiestnené v module 20 x 12 m. Zo severnej strany, z ktorej je riešený aj hlavný vstup do areálu, sú k hlavnému výrobnému priestoru haly pričlenené ďalšie priestory, a to administratívno – sociálna časť, energocentrum, skladová časť a priestory výroby a skladovania optických káblov.

Opis zmeny navrhovanej činnosti

Urbanistické riešenie rozšírenia závodu vychádza z existujúcej zástavby závodu a priestorových pomerov na príslušnom pozemku určenom na plánované rozšírenie závodu, tvaru, orientácie a terénnych daností pozemku. Existujúci areál výrobného závodu je prístupný zo západnej strany, kde je hlavný vstup aj vjazd do areálu. Rozšírenie výrobného závodu pozostáva z prístavby k existujúcej výrobnej hale o rozmeroch cca 80x132m, novostavby skladovej a expedičnej haly rozmerov cca 80x72m, rozšírenia spevnených plôch, oplotenia a úpravy a rozšírenia rozvodov inžinierskych sietí. Prístavba k existujúcej výrobnej hale bude z jej východnej strany a novostavba skladovej a expedičnej haly je situovaná v severnej časti pozemku.

OU Prešov doručili podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP v zákonom stanovenom termíne k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove (list č. RÚVZPO/OPPL/1522/6857/2023 zo dňa 12.06.2023 doručený dňa 13.05.2023)

- nemá žiadne námietky ani pripomienky

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa nevyjadril, okresný úrad má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

2. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky (list č. 134706/2023-3230-273645 zo dňa 13.06.2023, doručený dňa 14.06.2023) má nasledovné pripomienky:

- Realizovať deklarované OZE technológie a vodozádržné opatrenia
- Realizovať všetky potrebné opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a životné prostredie.

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti a pripomienky majú charakter upozornení na potrebu dodržania legislatívou definovaných opatrení a boli premietnuté do podmienok rozhodnutia. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa nevyjadril, okresný úrad má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

3. Krajský pamiatkový úrad Prešov (list č. KPUP0-2023/12284-2/47657/Jur zo dňa 13.06.2023, doručený dňa 15.06.2023)

- bez pripomienok, za dodržania podmienky stanoviska č. KPOPO-2022/22858-2/95014/DA zo dňa 19.10.2023 o povinnosti oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil a nezničil a oznámiť začiatok stavebno-zemných prác v predstihu minimálne troch pracovných dní.

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti sa vyjadril, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP. Podmienka je uvedená vo výroku rozhodnutia.

4. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ochrany ovzdušia (list č. OU-PO-OSZP3-2023/036774-02 zo dňa 29.06.2023 doručení dňa 29.06.2023)

• nemá žiadne námietky ani pripomienky

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa nevyjadril, okresný úrad má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

5. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek ochrany prírody a krajiny (list č. OU-PO-OSZP3-2023/036695-003 zo dňa 13.07.2023 doručení dňa 18.07.2023)

- Rešpektovať plochu regionálneho biokoridoru (RBk) Delňa - prvku ÚSES, ktorý okrem vlastného vodného toku tvoria brehovú porasty a prilahlé aluviálne lúky a ktorý je okrajovou časťou riešenej plochy a nezasahovať do nej.
- Založenie zelene na všetkých vhodných plochách a realizáciu výsadby čo najväčšieho možného množstva vhodných stromov a krov. Pri výsadbe je potrebné uprednostniť geograficky pôvodné a tradičné druhy drevín. Najmä listnaté stromy. Skutočnosť, či je drevina pôvodná, vyplýva z prílohy č. 36 k vyhláske č. 170/2021 Z. z.
- Na ploche parkovísk vysadiť 1 ks vzrastlej dreviny na 2 parkovacie miesta pri jednoradovom systéme parkovania a 1 ks vzrastlej dreviny na 4 parkovacie miesta pri dvojradovom systéme parkovania.
- Z dôvodu realizácie opatrení a úprav proti deštruktívnemu pôsobeniu sucha - zabráneniu vysušania krajiny, zapracovať do projektu výškové rozdiely medzi terénnymi modeláciami zelených plôch a spevnených plôch. Terénne modelácie zelených plôch musia byť naprojektované a následne zrealizované v nižšej rovine ako sú naprojektované spevnené plochy z dôvodu umožnenia dobrého odtoku dažďovej vody do terénu. Taktiež naprojektovanie otvorených rigolov na odvádzanie dažďovej vody do kanalizácie a tzv. suchých potokov.
- V prípade výrubu drevín a súvislých krovitých porastov v zastavanom území obce s výmerou nad 10 m², navrhovateľ pred vydaním rozhodnutia o povolení stavby predloží povolujuúcemu orgánu, súhlas od príslušnej obce, v súlade s § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny a za hranicami zastavaného územia obce s výmerou nad 20 m², je potrebný súhlas od územne príslušného Okresného úradu Prešov, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov, okrem prípadov uvedených v § 47 ods. 4 zákona o ochrane prírody a krajiny.
- Pri stavebnej činnosti je potrebné minimalizovať negatívne účinky na prírodu, neporušiť koreňové systémy stromov a krovín a nepoškodiť existujúce dreviny zrealizovaním vhodných opatrení. Stavebník počas realizácie stavby zabezpečí ochranu zostávajúcich drevín rastúcich mimo lesa na všetkých parcelách dotknutých stavebnými objektmi pred poškodením a zničením v súlade s STN 83 7010 Ochrana prírody Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie: ochranu koreňového priestoru pred zhutnením vo vzdialenosti min 2,5 m od kmeňa, nesmú sa prerušiť korene hrubšie ako 3 cm, v prípade výkopov v koreňovom priestore tieto realizovať ručne, ochranu kmeňa pred mechanickým poškodením debnením do výšky min 2 m bez poškodenia stromu a nesmie sa umiestniť bezprostredne na koreňové nábehy a ochranu koruny vyviazaním konárov, bez orezu konárov.

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti a pripomienky majú charakter upozornení na potrebu dodržania legislatívou definovaných opatrení a boli premietnuté do podmienok rozhodnutia. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa nevyjadril, okresný úrad má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

6. Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, úsek štátnej vodnej správy (list č. OU-PO-OSZP3-2023/036678-002 zo dňa 19.07.2023 doručení dňa 21.07.2023)

• nemá žiadne námietky ani pripomienky

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa

nevyjadril, okresný úrad má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove (list č. ORHZ-PO1-2023/000097-012 zo dňa 05.12.2023, doručený dňa 12.12.2023)

- Nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie, nemajú pripomienky.

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Dotknutý orgán neuviedol také nedostatky v hodnotení, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti. K potrebe posudzovania zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa nevyjadril, okresný úrad má tak za to, že nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

8. Združenie domových samospráv, v zast. Marcelom Slávikom, predsedom – dotknutá verejnosť (list doručený dňa 06.06.2023) – má nasledovné pripomienky:

- Dopracovať variantné riešenia, nakoľko predmetom konania nie sú, okrem nulového variantu, dva odlišné realizačné varianty, ktoré sa líšia rôznou intenzitou a kvalitou vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: variantné riešenie v prípade zmeny navrhovanej činnosti nevyžaduje podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Ide o rozšírenie existujúcej prevádzky. Toto rozšírenie je navrhované na pozemkoch priamo susediacich s existujúcou prevádzkou. Takéto riešenie je najefektívnejšie z ekonomického ale aj ekologického hľadiska, nakoľko sa doprava vstupných surovín aj hotových výrobkov v rámci prevádzky obmedzí na minimum. Pre plánované rozšírenie výroby existujúceho závodu spoločnosti Prysmian Kablo v blízkom okolí nie je k dispozícii žiadna iná vhodná lokalita pre variantné riešenie. Taktiež nie je k dispozícii iná technológia ako tá, s ktorou pri rozšírení výroby investor uvažuje.

- Vyhodnotiť a navrhnúť vhodné mitigačné a adaptačné opatrenia na následky klimatickej krízy. Tieto opatrenia musia vychádzať z Adaptačnej stratégie SR.

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie sú uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

- Opísať opatrenia, ktorými navrhovateľ prispeje k balíčku energetických reforiem s názvom Fit for 55 a ako dosiahne čo najvyššiu energetickú efektívnosť.

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie sú uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

- Žiadame navrhovateľa, aby všeobecne zrozumiteľným spôsobom v doplňujúcej informácii uviedol, ktoré hlavné environmentálne vplyvy identifikoval, aké environmentálne ciele sledoval pri ich riešení a ako ich navrhuje dosahovať a akými opatreniami zmiernuje svoj zásah do životného prostredia

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Navrhovateľ uviedol v rámci doplňujúcej informácii realizovanie zelenej strechy na povrch strešnej konštrukcie, ktorá bude zároveň pôsobiť ako vodozádržné opatrenie na spomalenie odtoku dažďovej vody a ochrana interiérových priestorov pred prehrievaním hlavne v letných mesiacoch. Taktiež budú na streche prístavby haly a aj skladovej haly osadené fotovoltaické panely na výrobu elektriny. Okolo hál a spevnených plôch bude navrhnutá masívna výsadba vzrastlej zelene, stromov a kríkov.

- Vyhodnotiť vplyv na nadradenú infraštruktúru, ako je vodovod, kanalizácia a dopravná sieť. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé 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 dopravno-kapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry

Vyjadrenie. Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Navrhovaná výstavba sa nachádza v uzavretom areáli priemyselného parku, kde bude napojená na existujúce vybudované inžinierske siete, ktoré sú v súlade s územným plánom obce. Priemyselný park Záborské, v ktorom je navrhovaná činnosť aj jej zmena umiestnená, bol predmetom samostatného konania o posudzovaní vplyvov. Účelom navrhovanej činnosti bola výstavba infraštruktúry a príprava priestoru pre výstavbu objektov a plôch, pre prevádzky strojárenskej výroby, montážne prevádzky, kompletizačnú dielenskú výrobu, textilné a odevné prevádzky, spracovanie plastických hmôt z polotovarov do finálnych výrobkov, prevádzky spotrebného priemyslu a elektroniky s obslužnými činnosťami. Priemyselný park bol určený na umiestňovanie výroby, ktorá zodpovedá predloženej zmene navrhovanej činnosti, vrátane príslušnej technickej infraštruktúry.

- Projekt zanalyzovať aj z hľadiska plnenia programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja kraja ako aj obce a realizovať ho tak, aby boli dodržané tieto práva súčasne a neboli v rozpore.

Vyjadrenie. Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Realizácia zmeny navrhovanej činnosti je v súlade s programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja PSK.

- Opísať a zabezpečiť opatrenia na ochranu životného prostredia s výhľadom do budúcnosti.

Vyjadrenie. Akceptuje sa.

Odôvodnenie: V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude uplatnená rekultivácia územia, spočívajúca v realizácii parkových plôch a zelených striech, ktorá bude smerovať k pozitívnej zmene scenérie krajiny.

- Vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa Smernice o vodách. Taktiež v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami, pri ktorých dodržaní bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd.

Vyjadrenie: Akceptuje sa

Odôvodnenie: Ochrana podzemných a povrchových vôd a zabránenie nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd vyplýva z legislatívnych požiadaviek, uvedených vo všeobecne záväzných právnych predpisoch, pričom ich dodržiavanie je jednou z povinností navrhovateľa, resp. realizátora výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti. Odpadové vody budú odvádzané do existujúcej kanalizácie a dažďové vody budú odvádzané do vsakovacích blokov umeistnených v areáli závodu, cez ktoré budú vsakovať do podlažia.

- Vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa zákona o ovzduší a zákona o verejnom zdraví. Taktiež v podmienkach určiť celkové zaťaženie ovzdušia prahovými hodnotami, pri ktorých dodržaní bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia.

Vyjadrenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Prípadné znečistenie ovzdušia môže nastať počas výkopových a stavebných prác zvýšenou prašnosťou počas výstavby. Zdrojom znečistenia ovzdušia počas prevádzky bude kondenzačný plynový kotol určený na výrobu tepla. V objekte bude použitá najlepšia dostupná technika s prihliadnutím na primeranosť výdavkov na jej obstaranie a prevádzku. Pri výrobe tepla sa jedná o procesné spaľovanie plyných palív. Z tohoto dôvodu sa predpokladá iba vznik základných znečisťujúcich látok – tuhé látky, CO, NOx, ktoré budú značne zredukované použitím kondenzačnej techniky. Zdrojom znečisťovania ovzdušia budú v prevažnej miere dopravné prostriedky zásobovania objektov a to výfukovými plynmi a prašnosťou.

- Vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia a optického žiarenia podľa zákona o verejnom zdraví.

Vyhodnotenie: Akceptuje sa.

Odôvodnenie: Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude zdrojom elektromagnetického žiarenia ani optického žiarenia.

- Identifikovať a určiť záväzné podmienky na aplikovanie zmiernujúcich a kompenzačných opatrení.
- Realizovať prvky modrozelenej infraštruktúry v projekte, ktoré sa budú riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe.

Vyjadrenie. Akceptuje sa.

Odôvodnenie: V rámci zmiernujúcich a kompenzačných opatrení bude realizovaná už spomenutá zelená strecha a osadenie fotovoltických panelov na strechu, ako aj výsadba vzrastlej zelene, stromov a kríkov okolo hál a spevnených plôch.

V zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku OÚ Prešov dal možnosť známym účastníkom konania listom č. OU-PO-OSZP3-2023/035493-011 zo dňa 23. 11. 2023, aby sa pred vydaním rozhodnutia vyjadrili k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhli jeho doplnenie do 5 od doručenia tohto upovedomenia písomne, ústne do zápisnice a formou nahliadnutia do spisu na OÚ Prešov, v súlade s § 23 ods. 1 správneho poriadku. Táto možnosť bola využitá účastníkom konania - Združenie domových samospráv v zast. Marcelom Slávikom. Stanovisko k podkladom rozhodnutia bolo OÚ Prešov doručené dňa 28.11.2023 a uvádza sa v ňom, že ako podklad rozhodnutia nebola zabezpečená doplňujúca informácia, čím sa neumožnilo odborne diskutovať s navrhovateľom a teda nebol naplnený ani čl. 6 ods. 5 konsolidovaného znenia Smernice o EIA v spojení s § 63 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov a žiada byť s ňou oboznámený. OÚ Prešov listom č. OU-PO-OSZP3-2023/035493-015 zo dňa 13.12.2023 zaslal doplňujúcu informáciu navrhovateľa k zmene navrhovanej činnosti. Združenie domových samospráv v zast. Marcelom Slávikom sa vyjadrilo k doplnenej informácii listom, doručeným OÚ Prešov 27.12.2023. V liste uvádza, že čo sa týka doplňujúcej informácie, najmä po doplnení zo dňa 24.10.2023 vo vzťahu k pripomienkam ZDS, ju považujú za primeranú, postačujúcu a je zrejmé, že sa environmentálnym vplyvom navrhovateľ poriadne venoval. Navrhuje doplňujúcu informáciu fixovať ako povinnosti navrhovateľa, ktoré je povinný v budúcnosti rešpektovať. Od navrhovateľa očakáva že dodrží vlastné slovo a vlastný prísľub z doplňujúcej informácie. Navrhuje vymedzenie povinností navrhovateľa do budúcnosti v podmienkach rozhodnutia. Ako podmienku rozhodnutia zo zisťovacieho konania navrhuje v znení „Dodržať všetky environmentálne opatrenia uvedené navrhovateľom v doplňujúcej informácii zo dňa 24.10.2023, ktorá je neoddeliteľnou prílohou rozhodnutia. Navrhovateľ sa bude riadiť vlastnými spoločenskými záväzkami vyjadrenými v doplňujúcej informácii“. Doplňujúcu informáciu žiada priložiť k rozhodnutiu ako neoddeliteľnú prílohu rozhodnutia a takto spoločne ich doručovať a zverejňovať nakoľko obsahujú záväznú aj smernú časť pre ďalšiu projektovú dokumentáciu. OÚ Prešov určil environmentálne opatrenia uvedené v doplňujúcej informácii, priamo do podmienok rozhodnutia, ktoré musí navrhovateľ zohľadniť v ďalšej projektovej príprave pre povoľovacie konania.

Konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní vplyvov boli zabezpečené v listinnej podobe, formou doručenia stanoviska k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a k oboznámeniu s podkladmi rozhodnutia.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie je konaním pred povoľovacou činnosťou a predmetom je posúdenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie. Proces zisťovacieho konania má poskytnúť základné informácie a hodnotenia pred prvým povolením podľa osobitných predpisov. Vychádza teda z podrobnosti riešenia v prvej etape prípravy, nepredstavuje žiadny druh povolenia a takéto povolenia nenahrádza. Všetky relevantné požiadavky budú riešené v rámci následných povoľovacích konaní.

Cieľom je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor na posúdenie navrhovanej činnosti v rozsahu kompetencií povoľovacieho orgánu.

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

OÚ Prešov na základe oznámenia o zmene, stanovisk k nemu doručených a podľa kritérií pre zisťovacie konanie podľa § 29 a uvedených v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov zistil nasledujúce skutočnosti:

I. Povaha a rozsah navrhovanej činnosti

1. Rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Rozšírenie výrobného závodu pozostáva z prístavby k existujúcej výrobnej hale o rozmeroch cca 80x132m, novostavby skladovej a expedičnej haly rozmerov cca 80x72m, rozšírenia spevnených plôch, oplotenia a úpravy a rozšírenia rozvodov inžinierskych sietí. Prístavba k existujúcej výrobnej hale bude z jej východnej strany a novostavba skladovej a expedičnej haly je situovaná v severnej časti pozemku.

Celý priestor prístavby haly bude voľný, otvorený, nosné stĺpy sú rozmiestnené v module 20 x 12 m. Prístavba bude plošne aj priestorovo prepojená v celej šírke s existujúcou výrobnou halou. Zo severnej strany je k prístavbe pričlenený menší a nižší priestor rozmerov 62,7x6,25m, v ktorom sú navrhnuté šatne pre zamestnancov pre novú časť závodu, denná miestnosť, pohotovostné WC prístupné priamo z haly, kancelária smenových majstrov, trafostanica a technické priestory – strojovňa stlačeného vzduchu, kotolňa. Priestor novostavby skladovej a expedičnej haly bude taktiež voľný a otvorený s nosným modulom 12x20m. V hale bude umiestnený regálový systém na skladovanie surovín a výrobkov a vstavok, v ktorom bude kancelária a pohotovostné WC. Všetky priestory v rozšírenej časti závodu budú jednopodlažné.

Povrch strešnej konštrukcie bude tvoriť zelená extenzívna strecha, ktorá bude zároveň pôsobiť ako vodozádržné opatrenie na spomalenie odtoku dažďovej vody a ochrana interiérových priestorov pred prehrievaním hlavne v letných mesiacoch. Na streche prístavby haly aj skladovej haly je uvažované s osadením fotovoltických panelov. Celá prístavba aj skladová hala je riešená bezbariérovou tak aby sa všetky priestory boli prístupné pre imobilných. Výrobný závod Prysmian Kablo je umiestnený v priemyselnom parku Prešov – Záborské. Urbanistické riešenie rozšírenia závodu vychádza z existujúcej zástavby závodu a priestorových pomerov na príslušnom pozemku určenom na plánované rozšírenie závodu, tvaru, orientácie a terénnych daností pozemku. Existujúci areál výrobného závodu je prístupný zo západnej strany, kde je hlavný vstup aj vjazd do areálu.

2. Súvislosť s inými činnosťami

Predmetom tohto oznámenia o zmene je prístavba výrobnjej haly k existujúcej výrobnej hale a výstavba novej skladovej haly spolu s príslušnou infraštruktúrou. Obe plánované stavby sú súčasťou výrobného areálu spoločnosti Prysmian Kablo s.r.o. umiestneného v rámci Priemyselného parku PPZ Prešov - Záborské. S realizáciou činnosti sú spojené aj určité riziká havarijného charakteru. Môže k nim dôjsť v dôsledku rizikových situácií spôsobených vojnovým konfliktom, sabotážou, haváriou (zlyhanie technických opatrení alebo ľudského faktora) alebo extrémnym pôsobením prírodných síl (vietor, sneh, mráz, zemetrasenie). Štatisticky sa jedná o veľmi málo pravdepodobné situácie, ktoré je možné minimalizovať až vylúčiť dodržiavaním technologických postupov a bezpečnostných opatrení pri výstavbe ako aj konkrétnych prevádzkových predpisov pri jednotlivých prevádzkach.

3. Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

Umiestnenie navrhovanej zmeny činnosti je v Prešovskom samosprávnom kraji, okres Prešov, v katastrálnom území obce Záborské, v priemyselnom parku PPZ Prešov - Záborské na parcelách č. 1425/1, 1425/3, 1428/1, 1428/21, 1428/27, 1428/31, 1428/40, 1428/50, 1429, 1431. Uvedené parcely sú vedené ako zastavaná plocha a nádvorie, ostatná plocha a trvalý trávny porast. Výstavbou dôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy v celkovej výmere 6 186 m².

Zásobovanie vodou

Počas výstavby

Zabezpečenie dočasných objektov zariadenia staveniska vodou bude riešené odberom vody z vonkajšieho areálového vodovodu priemyselného parku.

Počas prevádzky

Vodovodná prípojka V areáli priemyselného parku sa nachádza vonkajší rozvod studenej pitnej vody. Na tento rozvod sa napojí aj prívod vody pitnej pre sociálne a protipožiarné účely. Potreba vody pre SO 02 Výrobná bude 6120 l/deň a potreba vody pre SO 03 Skladovacia hala bude 120 l/deň.

Zásobovanie elektrickou energiou

Potreba elektriny počas výstavby

Elektrická energia pre dočasné objekty navrhovaného zariadenia staveniska a pre nasadené elektromotory stavebných strojov bude zabezpečená z existujúcej NN siete v dotyku k staveniska. Vlastný odber staveniskového elektrického prúdu je podmienený inštaláciou staveniskovej rozpojovacej istiacej skrine a zabezpečením merania veľkosti odberu.

Potreba elektriny počas prevádzky

Výrobný závod PRYSMIAN KABLO je napojený na elektrickú energiu samostatnou VN-22kV káblovou prípojkou. Meranie spotreby elektrickej energie je na VN strane v pôvodnej trafostanici TS1. Za meraním spotreby elektrickej energie je z VN rozvádzača TS1 napojená pôvodná trafostanica TS2. Trafostanica TS2 je napojená VN-22kV káblami 2x(3xNA2XS(F)2Y 1x150 RM/25). Pôvodné trafostanice TS1 a TS2 sa ponechajú. Nové objekty výrobného závodu PRYSMIAN KABLO sa napoja na elektrickú energiu z nových blokových trafostaníc TS3 a TS4. Z trafostanice TS3 a TS4 sa káblami CYKY napoja nové objekty výrobného závodu. Káble budú vo voľnom teréne a v chodníku uložené voľne vo výkope, proti mechanickému poškodeniu budú chránené prikrývacími platňami a výstražnou fóliou. Pri prechode káblov pod komunikáciou sa káble zatiahnu do multikanálov cez komory so zaťažením pre priemyselné plochy.

Zásobovanie plynom

Napojenie oboch hál bude zabezpečené z jestvujúcich vnútorných STL rozvodov plynu, ktoré sa nachádzajú v priestoroch jestvujúcej haly. Doregulovanie tlaku plynu na prevádzkový 2,2 kPa bude regulátorom tlaku plynu pred samotným zdrojom tepla.

Dopravná infraštruktúra

Doprava počas výstavby

Cestná doprava Existujúca cestná sieť vo vnútri areálu výrobného závodu je pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti postačujúca.

Doprava počas prevádzky

Stavba je umiestnená v priemyselnom parku, ktorý je dopravne napojený na verejnú cestnú sieť. Samotný areál existujúceho výrobného závodu je dopravne napojený na miestnu obslužnú komunikáciu vo vnútri areálu priemyselného parku. Hlavný vjazd a výjazd do areálu existujúceho výrobného závodu je zo západnej strany a nebude zmenený. Ďalší (núdzový) vjazd a výjazd je zrealizovaný v severovýchodnom rohu areálu existujúceho závodu pre prípad mimoriadnej udalosti. Bežne tento vjazd nie je používaný. S výstavbou ďalšieho vjazdu v rámci rozšírenia závodu nie je uvažované. V rámci výstavby existujúceho závodu bolo vybudované parkovisko pre zamestnancov a odstavná plocha pre čakajúce kamióny, ktoré bude postačujúce aj pre potreby rozšíreného výrobného závodu. Vjazd a výjazd na parkovisko zamestnancov je zo západnej strany areálu pri hlavnom vstupe. Kapacita parkoviska je 145 stání. Cez tento vjazd môžu vojsť na odstavňú plochu aj kamióny, ktoré čakajú na vjazd do areálu (napr. v nočných hodinách). Predpokladá sa max. 3 ks čakajúcich kamiónov. Celkový maximálny predpokladaný počet vchádzajúcich a vychádzajúcich kamiónov z areálu rozšíreného podniku je cca 20 kamiónov v priebehu celého dňa (24 hodín). Nárast oproti existujúcej prevádzke je 5 kamiónov denne. Za bežnej prevádzky výrobného závodu sa predpokladá s cca 8-11 kamiónov denne. Vo vnútri areálu je zrealizované parkovisko pre návštevy o kapacite 13 stojísk, ktoré je postačujúce aj pre rozšírenie výrobného závodu a je využívané príležitostne. Vo vnútri areálu je po obvodě objektu zrealizovaná betónová vnútro areálová komunikácia premenlivej šírky a jej najužšia časť je 6 m široká. Na ňu bude v rámci rozšírenia závodu napojená ďalšia časť, ktorá zabezpečí objazd okolo celej rozšírenej výrobnéj haly ako aj okolo skladovacej a expedičnej haly. Podľa výpočtu potrebného počtu parkovacích miest podľa STN 73 6110 je pre areál potrebných 98 parkovacích miest. Existujúci areál výrobného závodu disponuje dostatočnými plochami na parkovanie vozidiel zamestnancov aj návštevníkov aj pre potreby rozšírenej časti.

Pre zabezpečenie prepravy zamestnancov skladu hromadnou dopravou je možné využiť jestvujúcu autobusovú zastávku pred areálom.

4. Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia

Počas výstavby

Počas výstavby sa nepredpokladá výrazné zvýšenie znečistenia ovzdušia. Prípadné znečistenie môže nastať počas výkopových a stavebných prác (najmä zvýšená prašnosť) a pri spaľovaní pohonných hmôt v stavebných mechanizmoch. Toto znečistenie ovzdušia považujeme za menej významné.

Počas prevádzky

Zdrojom znečistenia ovzdušia počas prevádzky bude kondenzačný plynový kotol určený na výrobu tepla.

Teplu bude dodávané z centrálnej plynovej kotolne, ktorá sa nachádza v samostatnej miestnosti v sociálno-prevádzkovej časti. V zmysle zákona č. 478/2002 Zb.z. O ovzduší §18, ods.3 bude v objekte použitá najlepšia dostupná technika s prihliadnutím na primeranosť výdavkov na jej obstaranie a prevádzku. Zdrojom tepla je kondenzačný plynový kotol Vaillant ecoTEC VU 486/5-5 s výkonom 8,5- 46,60 kW (60/40 OC). Kotol bude osadený v samostatnej miestnosti. Plynový kotol je opatrený atmosférickým horákom. Obeh vykurovacieho média vo vykurovacom okruhu zabezpečujú teplovodné čerpadlo, ktoré sú súčasťou dodávky kotla. Odvod spalín bude pomocou komínovej koncentrickej sady do vonkajšieho priestoru. Odvod kondenzátu od kotla bude do kanalizácie. Pri výrobe tepla sa jedná o procesné spaľovanie plyných palív. Z tohoto dôvodu sa predpokladá iba vznik základných znečisťujúcich látok – tuhé látky, CO, NOx, ktoré budú značne zredukované použitím kondenzačnej techniky. Kotly budú osadené modulovanými pretlakovými horákmi s frekvenčným meničom. Zdrojom znečisťovania ovzdušia budú v prevažnej miere dopravné prostriedky zásobovania objektov a to výfukovými plynmi a prašnosťou.

Odpadové vody

Počas výstavby

Počas doby výstavby bude sociálne zázemie stavby dočasne zabezpečované osadením ekologických sanitárnych boxov

Počas prevádzky

V časti splaškovej kanalizácie sa bude riešiť odvedenie splaškových vôd od navrhovaných objektov (SO 02, SO 03) v areáli výrobného závodu Prysmian kablo Prešov. Tieto splaškové vody sa napoja na jestvujúcu areálovú splaškovú kanalizáciu, tak, že splaškové vody z objektu SO 02 sa napoja na jestvujúcu trasu vsadením odbočky a z objektu SO 03 sa splaškové vody napoja do jestvujúcej kanalizačnej šachty.

Dažďové vody

V časti dažďovej kanalizácie sa bude riešiť odvedenie dažďových vôd zo zelených striech navrhovaných objektov (SO 02, SO 03) a spevnených plôch (SO 10) v areáli výrobného závodu Prysmian kablo Prešov. Tieto dažďové vody sa napoja do vsakovacích blokov osadených na zatravnovaných plochách areálu. Vsakovacie bloky budú typu Ekodren Elwa DB 60 v počte 2720 kusov, ktoré sa uložia v dvoch vrstvách na sebe, čím sa vytvorí plocha 10,2 m x 48,0 m. Pre návrh vsakovacieho zariadenia sa uvažovalo s koeficientom vsakovania $k_f = 5 \cdot 10^{-4}$, uvažovalo sa s výdatnosťou 50 minútového dažďa pre Prešov 91,0 l/s.ha, s periodicitou 0,2. Vsakovacie bloky sa osadia do štrkového lôžka s obalením textilnou fóliou. Vsakovací objekt sa osadí nad úroveň spodnej vody.

Odpady**Odpady vznikajúce pri výstavbe**

V priebehu stavby vzniknú odpady, s ktorými bude nakladané v súlade s miestne platnou legislatívou. Uvažuje sa, že časť odpadov sa spätne využije pri stavebných prácach, ostatné odpady budú odvázané a likvidované mimo staveniska.

V zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 284/2001 Z. z. prílohy č. 1, ktorou sa ustanovuje katalogizácia odpadov možno odpady vznikajúce pri výstavbe zatriediť nasledovne: 15 01 01 Obaly z papiera a lepenky, 15 01 02 Obaly z plastov, 15 01 10 Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok, 15 02 02 Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov, inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami, 17 01 01 Betón O 17 01 02 Tehly, 17 02 01 Drevo, 17 02 03 Plasty, 17 04 07 Zmiešané kovy, 17 05 04 Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03, 17 04 11 Káble iné ako uvedené v 17 04 10, 17 05 06 Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05, 17 06 04 Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03, 17 09 04 Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 a 20 03 01 Zmesový komunálny odpad.

Odpady vznikajúce počas prevádzky

Nekontaminovaný (O - ostatný) komunálny odpad bude odvázať zo zákona oprávnená organizácia na riadenú skládku. Komunálny odpad bude ukladaný do kontajnerov umiestnených v existujúcom stojisku pre smetné nádoby. Predpokladaná kubatúra komunálnych odpadov: 530 816 l/ročne (10 ks kontajnerov o obsahu 1 100 l pri výmene 1 x do týždňa). Nekontaminovaný (O - ostatný) odpad z výrobného procesu bude uskladnený na vyhradenej betónovej ploche vedľa haly odkiaľ bude odvázaný na recykláciu. Druh odpadu označený (N – nebezpečný) bude likvidovať pre správcovskú organizáciu zo zákona oprávnená organizácia. Tento odpad bude uskladnený v sklade škodlivého odpadu /SO 13/. Bude to prístrešok z ocele umiestnený na betónovej ploche pre odpad, uzavretý pletivom s bráničkou. Odpad tu bude uložený v kontajneroch.

Počas prevádzky sa predpokladá vznik nasledovných odpadov: 70213 Odpadový plast, 120109 Rezné emulzie a roztoky neobsahujúce halogény, 120114 Kaly z obrábania obsahujúce nebezpečné látky, 130205 Nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje, 130802 Iné emulzie, 140603 Iné rozpúšťadlá a zmesi rozpúšťadiel, 150101 Obaly z papiera a lepenky, 150102 Obaly z plastov, 150103 Obaly z dreva, 150110 Obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami, 150202 Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL, 160107 Olejové filtre, 160601 Olovené batérie, 160213 Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12, 170401 Med', 170402 Hliník, 170411 Zmiešané kovy, 170411 Káble iné ako uvedené v 17 04 10.

Zdroje hluku, vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu**Počas výstavby**

Najväčším zdrojom hluku a vibrácií budú stavebné mechanizmy a dopravné prostriedky zabezpečujúce dopravu materiálu a surovín. Hluk z výstavby bude mať dočasný charakter a jeho intenzita nepresiahne bežne dosahované hodnoty hlukových emisií dosahované pri stavbách porovnateľného rozsahu.

Počas prevádzky

Zdrojmi hluku počas prevádzky budú v rámci viaceré výrobné zariadenia. Zníženie hodnôt hlukových emisií na úroveň požadovanú platnou legislatívou bude zabezpečené prostredníctvom tlmičov hluku.

Vznik žiarenia a iných fyzikálnych polí nepredpokladáme.

5. Pravdepodobnosť účinkov na zdravie obyvateľstva a ovplyvňovanie pohody života

Počas fungovania prevádzky bude mať posudzovaná činnosť priamy pozitívny dopad na obyvateľstvo, pretože prispieva k vytvoreniu podmienok na zvýšenie zamestnanosti, z 307 na 357 zamestnancov.

Najbližšie obytné súbory sa nachádzajú cca 300 m severovýchodne od navrhovanej činnosti. Vyplýva z toho, že stavebné mechanizmy a zvýšená doprava spojená s výstavbou nebudú závažným zdrojom hluku a vibrácií. Emisné a hlukové pomery neprekročia najvyššie hodnoty koncentrácií znečisťujúcich látok na výpočtovej ploche pri najnepriaznivejších rozptylových a prevádzkových podmienkach budú nižšie ako sú legislatívou stanovené limitné hodnoty. Vzhľadom na charakter objektu nie je predpoklad zásadnej zmeny intenzity dopravy v lokalite. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom iných škodlivín, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Vzhľadom na vyššie uvedené hodnotíme vplyvy navrhovanej zmeny činnosti na obyvateľstvo zo sociálneho a ekonomického hľadiska ako pozitívne a z environmentálneho ako bez vplyvu.

Hodnotenie zdravotných rizík

Počas realizácie navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú nové zdravotné riziká pre obyvateľov obce Záborské a mesta Prešov. Zvýšením intenzity nákladnej dopravy sa zvýši možnosť vzniku nehôd, zvýši sa vplyv hluku, exhalátov a celková prašnosť (vplyv na sluchové orgány, nervovú sústavu, dýchacie cesty, možnosť vzniku alergie).

7. Celkové znečisťovanie alebo znehodnocovanie prostredia vrátane ovplyvňovania biodiverzity

Celkový dopad zmeny navrhovanej činnosti možno zhodnotiť ako pozitívny vzhľadom na minimum negatívnych dopadov a reálnu možnosť účinne ovplyvniť hlavné riziká realizáciou vhodných opatrení. Výsledné pôsobenie navrhovanej činnosti neohrozí funkčnosť prvkov ekologickej stability a osobitne chránených častí prírody, ani charakter krajiny štruktúry so zastúpením cenných a významných prvkov v dotknutom území. Vo vzťahu k ekonomickému a sociálnemu vývoju v území sa navrhovaná činnosť radí k celospoločensky prospešným, pričom výsledná záťaž na prostredie je prijateľná a zachováva jeho kvalitu v lokálnom i širšom meradle. Navrhovaná činnosť nie je v rozpore s právnymi predpismi Slovenskej republiky. Aby nedošlo do konfliktu s inými legálnymi čiastkovými záujmami je nevyhnutné jej usmernenie a limitovanie povolovacími procesmi. Dodržiavanie súladu s právnymi predpismi vyžaduje kontrolu a dohľad nad prevádzkou navrhovanej činnosti s podmienkami stanovenými v povoloacom procese a s dotknutými právnymi predpismi. Vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia sú opísané v predchádzajúcich kapitolách pričom ich významnosť sa znižuje so zvyšujúcou sa vzdialenosťou od hodnotenej činnosti. Z hľadiska komplexného posúdenia očakávaných vplyvov môžeme zhodnotiť, že vo väčšine sledovaných ukazovateľov je činnosť hodnotená ako bez vplyvu.

8. Riziko nehôd s prihliadnutím na použité látky a technológie, ako aj ďalšie možné riziká spojené s realizáciou navrhovanej činnosti

S realizáciou činnosti sú spojené aj určité riziká havarijného charakteru. Môže k nim dôjsť v dôsledku rizikových situácií spôsobených vojnovým konfliktom, sabotážou, haváriou (zlyhanie technických opatrení alebo ľudského faktora) alebo extrémnym pôsobením prírodných síl (vietor, sneh, mraz, zemetrasenie). Štatisticky sa jedná o veľmi málo pravdepodobné situácie, ktoré je možné minimalizovať až vylúčiť dodržiavaním technologických postupov a bezpečnostných opatrení pri výstavbe ako aj konkrétnych prevádzkových predpisov pri jednotlivých prevádzkach.

II. Miesto vykonávania navrhovanej činnosti

1. Súčasný stav využitia územia

Umiestnenie navrhovanej zmeny činnosti je v Prešovskom samosprávnom kraji, okres Prešov, v katastrálnom území obce Záborské, v priemyselnom parku PPZ Prešov - Záborské na parcelách č. 1425/1, 1425/3, 1428/1, 1428/21, 1428/27, 1428/31, 1428/40, 1428/50, 1429, 1431. Uvedené parcely sú vedené ako zastavaná plocha a nádvorie, ostatná plocha a trvalý trávny porast. Výstavbou dôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy v celkovej výmere 6 186 m².

Umiestnenie navrhovanej zmeny činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Vzhľadom na výlučne synantrópny charakter fauny a flóry a nízku druhovú diverzitu v posudzovanej lokalite, nepredpokladáme negatívny vplyv na faunu, flóru, biotopy ani na biodiverzitu územia.

V súčasnosti nezastavaná plocha priemyselného parku má charakter poľného biotopu bude počas realizácie navrhovanej činnosti zmenená na plochu s inými krajinnými - ekologickými vlastnosťami a vplyvmi. Funkčné využitie územia sa v čase realizácie zámeru zmení. Dôsledne uplatnená rekultivácia územia, spočívajúca v realizácii

parkových plôch a zelených striech, bude smerovať k pozitívnej zmene scenérie krajiny a predmetné pozemky sa následne začlenia späť do krajiny.

2. Súlad navrhovanej činnosti s platnou územnoplánovacou dokumentáciou

Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s platným územným plánom obce Záborské.

3. Relatívny dostatok, kvalita a regeneračné schopnosti prírodných zdrojov v dotknutej oblasti a v horninovom prostredí

V súčasnosti nezastavaná plocha priemyselného parku majúca charakter poľného biotopu, bude počas realizácie navrhovanej činnosti zmenená na plochu s inými krajinnými - ekologickými vlastnosťami a vplyvmi. Funkčné využitie územia sa v čase realizácie zámeru zmení. Dôsledne uplatnená rekultivácia územia, spočívajúca v realizácii parkových plôch a zelených striech, bude smerovať k pozitívnej zmene scenérie krajiny a predmetné pozemky sa následne začlenia späť do krajiny. Výsledné pôsobenie navrhovanej činnosti neohrozí funkčnosť prvkov ekologickej stability a osobitne chránených častí prírody, ani charakter krajiny štruktúry so zastúpením cenných a významných prvkov v dotknutom území.

III. Význam a vlastnosti očakávaných vplyvov

Vplyvy na ovzdušie

Pri realizácii navrhovanej zmeny činnosti dôjde v súvislosti s výstavbou objektu k nárastu objemu výfukových plynov v ovzduší areálu a na trase prístupových ciest. Stavebné a montážne mechanizmy a súvisiaca nákladná doprava budú zdrojom prašnosti a emisií. Tento vplyv výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia, bude krátkodobý a nepravidelný. Možno predpokladať, že najvyššie hodnoty koncentrácií znečisťujúcich látok na výpočtovej ploche pri najnepriaznivejších rozptylových a prevádzkových podmienkach budú nižšie ako sú legislatívou stanovené limitné hodnoty. Prevádzka nesmie ovplyvniť znečistenie ovzdušia jeho okolia nad prípustnú mieru a tým aj zdravotný stav obyvateľstva ani pri najnepriaznivejších podmienkach. Navrhovaná činnosť spĺňa požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia. Nakoľko v porovnaní so súčasným stavom dôjde k miernemu zvýšeniu znečisťujúcich látok v ovzduší v predmetnej lokalite hodnotíme vplyv navrhovanej zmeny činnosti na ovzdušie a klímu ako mierne negatívny.

Vplyvy na vodu

Realizácia navrhovanej činnosti nebude vplývať na povrchové vody. Vplyvy na vodné pomery hodnotíme ako málo významné a dočasné. Počas výstavby sa nepredpokladá manipulácia s nebezpečnými látkami škodiacimi vodám. Rizikom je priamy únik pohonných hmôt v prípade poruchy, havárie. Pre podobné prípady bude vypracovaný havarijný plán. Z hľadiska vodných zdrojov realizácia návrhu nepredpokladá výraznejšie zásahy do kvalitatívnych ani kvantitatívnych parametrov. Predmetné územie sa nenachádza v území významných zdrojov podzemných vôd. Vzhľadom na vyššie uvedené hodnotíme vplyv navrhovanej činnosti na vodné pomery ako bez vplyvu.

Vplyvy na pôdu

Umiestnenie navrhovanej zmeny činnosti je v Prešovskom samosprávnom kraji, okres Prešov, v katastrálnom území obce Záborské, v priemyselnom parku PPZ Prešov - Záborské na parcelách č. 1425/1, 1425/3, 1428/1, 1428/21, 1428/27, 1428/31, 1428/40, 1428/50, 1429, 1431. Uvedené parcely sú vedené ako zastavaná plocha a nádvorie, ostatná plocha a trvalý trávny porast. Výstavbou dôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy v celkovej výmere 6 186 m². Kontaminácia pôdy sa nepredpokladá, počas výstavby aj prevádzky predstavuje takéto ovplyvnenie iba riziko pri náhodných havarijných situáciách (únik hydraulických olejov zo stavebných mechanizmov, automobilov, havárie potrubí, nesprávna manipulácia s odpadom a pod.). Navrhovaná zmena činnosti bude mať z dlhodobého hľadiska vplyv na pôdu mierne negatívny.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Umiestnenie navrhovanej zmeny činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý - všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany. Vzhľadom na výlučne synantropný charakter fauny a flóry a nízku druhovú diverzitu v posudzovanej lokalite, nepredpokladáme negatívny vplyv na faunu, flóru, biotopy ani na biodiverzitu územia.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Posudzovaná zmena činnosti nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

Kumulatívne a synergické vplyvy

Hlavné kumulatívne a synergické vplyvy predstavujú vplyvy na dopravné zaťaženie prístupových novovybudovaných komunikácií a mierne zvýšené zaťaženie územia hlukom a emisiami oproti pôvodnému zámeru činnosti. Doprava generovaná zmenou navrhovanej činnosti nebude predstavovať výrazné zhoršenie dopravnej situácie v priľahlých uzloch a komunikáciách, vzhľadom k veľmi dobrému dopravnému napojeniu na verejnú cestnú sieť. Nepredpokladáme ani významné zhoršenie imisnej a hlukovej situácie. Zaťaženie hlukom a imisiami sa predpokladá v dôsledku vyššej spotreby zemného plynu a väčšej intenzity dopravy, ako je uvedené v pôvodnom zámere činnosti. Limitné hodnoty budú dodržané.

Posúdenie očakávaných vplyvov z hľadiska ich významnosti a časového priebehu pôsobenia

Výsledné komplexné pôsobenie navrhovanej činnosti je dané zaťažením prostredia prírodného a antropogénneho charakteru a pozitívnym dopadom na obyvateľstvo a jeho socio - ekonomické aktivity. Výsledné pôsobenie navrhovanej činnosti neohrozí funkčnosť prvkov ekologickej stability a osobitne chránených častí prírody, ani charakter krajiny štruktúry so zastúpením cenných a významných prvkov v dotknutom území. Vo vzťahu k ekonomickému a sociálnemu vývoju v území sa navrhovaná činnosť radí k celospoločensky prospešným, pričom výsledná záťaž na prostredie je prijateľná a zachováva jeho kvality v lokálnom i širšom meradle. Navrhovaná činnosť nie je v rozpore s právnymi predpismi Slovenskej republiky.

Posúdenie oznámenia o zmene bolo vykonané s ohľadom na jej umiestnenie, charakter, kapacitu, rozsah vo vzťahu k predpokladaným vplyvom na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravia obyvateľstva. Po preverení skutkového stavu možno konštatovať, že v oznámení o zmene boli uvedené všetky podstatné predpokladané vplyvy navrhovanej činnosti. Z vyhodnotenia neboli zistené skutočnosti, ktoré by bránili realizácii zmeny navrhovanej činnosti po akceptovaní a zapracovaní pripomienok a realizácii navrhovaných opatrení. V procese neboli identifikované také nedostatky alebo neurčitosti, ktoré by bránili definovaniu vplyvov. Informácie použité v oznámení o zmene sú dostatočné na to, aby bolo možné rozhodnúť podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

OÚ Prešov na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania, t.j. kritérií, uvedených v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP, prihliadnuc na doručené stanoviská a informácie z oznámenia o zmene, rozhodol, že predmet zisťovacieho konania sa nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

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

Na základe uvedených skutočností rozhodol OÚ Prešov tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V procese zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti bola identifikovaná verejnosť:

1. Združenie domových samospráv o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP 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 možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Verejnosť má právo podať odvolanie proti rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní, podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP. Verejnosť podaním odvolania zároveň prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej zmeny činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej zmene činnosti.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti.

PaedDr. Miroslav Benko PhD., MBA, LL.M.
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10122

Doručuje sa

A-typ, architektonický ateliér, s.r.o., Strojnícka 1, 080 06 Prešov, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava-Petržalka, Slovenská republika

Na vedomie

Obec Záborské, Záborské 39, Záborské, Prešov
Mesto Prešov, Hlavná 2907/73, Prešov
Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44, 827 15 Bratislava 212
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
Okresný úrad Prešov, pozemkový a lesný odbor, Námestie mieru 6786/3, Prešov
Okresný úrad Prešov, odbor CDaPK, Námestie mieru 6786/3, Prešov
Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov 1
Okresný úrad Prešov, odbor KR, Námestie mieru 6786/3, Prešov
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Prešove, Požiarnicka 1, 080 01 Prešov 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prešov, Hollého, 080 01 Prešov 1
Okresný úrad Prešov, OSZP 3, Námestie mieru 6786/3, Prešov