

OKRESNÝ ÚRAD TRENČÍN

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

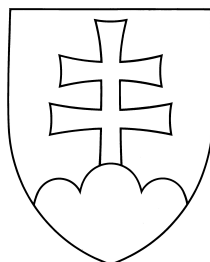
Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

Číslo spisu

OU-TN-OSZP3-2021/017606-016

Trenčín

30. 06. 2021



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania

Popis konania / Účastníci konania

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Zextenzívnenie strojárskkej výroby v LP Sihot' – Chocholná - Velčice“

SIGNUM LtD, spol. s r.o., Rázusova 125, 093 01 Vranov nad Topľou
Obec Chocholná-Velčice, 913 04 Chocholná-Velčice
Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava

Výrok

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydáva podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok), na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Zextenzívnenie strojárskkej výroby v LP Sihot' – Chocholná-Velčice“, ktoré predložil navrhovateľ činnosti: SIGNUM Ltd, spol. s r.o., Rázusova 125, 093 01 Vranov nad Topľou, IČO: 31 379 281 po vykonaní zisťovacieho konania podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov toto rozhodnutie:

Navrhovaná zmena činnosti „Zextenzívnenie strojárskkej výroby v LP Sihot' – Chocholná-Velčice“, umiestnená v Trenčianskom kraji, v okrese Trenčín, obci Chocholná-Velčice, k. ú. Chocholná-Velčice, logistická hala S1

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.

Pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie je potrebné pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov rešpektovať nasledovné podmienky:

1. V rámci výrobného procesu sa budú skladovať a používať farby a organické rozpúšťadlá. Sklady znečisťujúcich látok podliehajú súhlasu orgánu štátnej vodnej správy podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona. Súhlas vydá na základe žiadosti a projektovej dokumentácie stavby Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia.
2. Sklad a výrobný proces, pri ktorom sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, musia byť vybudované v súlade s § 39 vodného zákona, aby sa zabránilo znečisteniu a ohrozeniu podzemných vôd. V súlade s § 39 musí byť vypracovaná aj projektová dokumentácia.
3. Zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.
4. V zmysle § 39 ods. 4 písm. b) vodného zákona vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami, potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd a prostredia súvisiaceho s vodou.
5. Podrobne spracovať údaje o zdrojoch znečisťovania ovzdušia v zmysle platnej legislatívy (obsah organických rozpúšťadiel vo vstupných materiáloch, spôsob nanášania lakovacích vrstiev, znečisťujúce látky, emisné limity, miesta vypúšťania znečisťujúcich látok do ovzdušia a pod), vymedzenie zdroja.
6. Doplniť údaje o zdroji znečisťovania ovzdušia pri výrobe okien s hliníkovým rámom (lepenie).
7. Zdroje znečisťovania ovzdušia podliehajú súhlasu v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č.137/2010 Z. z. v platnom znení.
8. V záujme ochrany zdravia a životného prostredia pri používaní organických rozpúšťadiel je navrhovateľ povinný dodržiavať zákon č. 67/2010 Z. z. a súvisiace nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) v platnom znení.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, SIGNUM Ltd, spol. s r.o., Rázusova 125, 093 01 Vranov nad Topľou, predložil Okresnému úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie – oddeleniu ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „Okresný úrad Trenčín, OSZP“) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP“) dňa 17. 05. 2021 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Zextenzívnenie strojárskkej výroby v LP Sihot' – Chocholná-Velčice“ (ďalej len „oznámenie o zmene navrhovanej činnosti“). Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo vypracované podľa Prílohy č. 8a k zákonu o posudzovaní vplyvov na ŽP Ing. Jánom Palajom, ENEX consulting, s.r.o. Trenčín v spolupráci s PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Trenčín v máji 2021.

V zmysle §18 ods. 2 písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa jedná o zmenu navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti B – zisťovacie konanie:

Kapitola č. 7 Strojársky a elektrotechnický priemysel, položka č. 7 – Strojárska výroba, elektrotechnická výroba s výrobnou plochou od 3 000 m²

Navrhovaná činnosť v záujmovom území bola v roku 2008 pod názvom „Logistický park Sihot', Chocholná-Velčice“ predmetom zisťovacieho konania v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP. Na základe zisťovacieho konania Obvodný úrad životného prostredia v Trenčíne rozhodnutím č. OUŽP/2008/02033-018 zo dňa 29.09.2008 rozhodol, že sa navrhovaná činnosť nebude posudzovať. V roku 2016 bolo na zisťovacie konanie predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti pod názvom „Logistický park Sihot' - Chocholná-Velčice (zmena)“. Zmena spočívala v rozšírení navrhnutých hál o 15 694,46 m². Na základe zisťovacieho konania Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodnutím č. OU-TN-OSZP3-2017/002019-023 TBD z dňa 03.01.2017 rozhodol, že sa navrhovaná zmena činnosti nebude posudzovať. V roku 2019 bol predložený na povinné hodnotenie zámer „Logistický park Sihot' – Chocholná-Velčice (komunikácie a spevnené plochy)“ o

zvýšení počtu parkovacích miest pre osobné vozidlá o 753 stojísk. Na základe povinného hodnotenia Ministerstvo životného prostredia SR ako príslušný orgán vydalo záverečné stanovisko č. 1827/2021-1.7/pb, 4788/2021 zo dňa 27.01.2021, v ktorom s predloženou zmenou súhlasilo.

V zmysle uvedených rozhodnutí a na základe stavebných povolení a kolaudačných rozhodnutí obce Chocholná – Velčice a ďalších príslušných stavebných orgánov bola zrealizovaná a uvedená do prevádzky logistická hala S1, prípojky, areálový vodovod a kanalizácia, komunikácie a spevnené plochy.

Predmetom predkladanej zmeny v súčasnosti je rozšírenie priestorov určených pre strojársku výrobu v hale S1 približne na 13 800 m².

Navrhovaná zmena činnosti bude umiestnená v katastri obce Chocholná-Velčice. Objekty a pozemky, na ktorých sa bude realizovať navrhovaná zmena, sú vo vlastníctve navrhovateľa a nachádzajú sa južne od centra obce Chocholná-Velčice. Dotknuté územie je vymedzené z juhozápadu hranicou k.ú. Chocholná-Velčice a k.ú. Adamovské Kochanovce, zo severozápadu štátnou cestou I/61, zo severovýchodu štátnou cestou I/9 a z juhovýchodu korytom potoka Chocholnica, ktorý vedie popri telese diaľnice D1. V územnom pláne obce je predmetné územie určené pre priemyselné využitie. Územie je situované mimo intravilánu obce, má rozlohu 42,0 ha a pozemky sú vedené ako ostatné plochy. Navrhovaná zmena bude realizovaná v jestvujúcej logistickej hale S1.

Navrhovaná zmena uvažuje s rozšírením súčasnej strojárkej výroby zo súčasných 2 211 m² na približne 13 808 m². Z toho pripadne na rozšírenie strojárkej výroby a skladu prevádzky Vaillant 2 171 m² (po rozšírení 4 382 m²) a na novú strojársku výrobu a skladovanie prevádzky Alutech pripadne 9 426 m². Prevádzka Alutech bude zameraná na výrobu hliníkových okien a nádrží. Prevádzka Vaillant bude slúžiť len na rozšírenie súčasného programu, zameraného na subdodávky a podporné logistické služby pre hlavný výrobný areál v Trenčianskych Stankovciach.

Popis výroby

Prevádzka Alutech

Prevádzka Alutech sa bude zaoberať výrobou hliníkových nádrží a okien. Výrobným programom sú nádrže na olej, pohonné hmoty a vodu pre dopravné zariadenia a stroje. Vstupný materiál vo forme plechov a profilov bude mechanicky strojne delený a opracovaný. Nasledujú operácie zvárania resp. lepenia. Poslednou operáciou je finálna montáž. Materiál je počas výroby skladovaný na drevených paletách, v kovových prepravkách a stojanoch. Výrobky sú skladované na drevených paletách resp. v kovových stojanoch. Vo výrobnej hale budú pracovať zamestnanci v dvoch výrobných divíziách divízia SP a divízia TP.

Divízia SP

Výrobná divízia SP sa zaoberá výrobou nádrží pre rôzne médiá. Vstupný materiál vo forme hliníkových a ocelových plechov je v prvej operácii delený na strojoch plazma a laser. V ďalšom kroku je strojne ohýbaný. Nasleduje operácia manuálneho zvárania vo zvarovacích boxoch. Odsávanie vzduchu od technologických zariadení (zváracích boxov) je vykonávané trojicou filtrov NEDERMAN (2x Filtermax DF 80 a 1x Filtermax C25), umiestnených mimo výrobnú halu s celkovým prietokom vzduchu 22 000 m³/hod. Účinnosť filtrov je 99 %.

Po zvarení sú všetky nádrže kontrolované na tesnosť v testovacích vaniach ponorením do vody. Kontrola tesnosti nádrží prebieha v troch vaniach o objeme 13 m³, 4 m³ a 6 m³. Nasleduje povrchová úprava lakovaním v lakovacej kabíne a finálna montáž hotových nádrží. Na povrchovú úpravu bude slúžiť lakovacia kabína Saima Gamma Super s rozmermi 8 410 x 5 000 x 2 800 mm. Celková výmena vzduchu bude 38 000 m³/hod. Na ohrev vzduchu bude slúžiť plynový horák Riello s tepelným príkonom 360 kW. Kabína je vybavená podlahovými filtrami paint-stop s účinnosťou 94 % a stropnými filtrami s účinnosťou 96 %. Celková ročná spotreba farieb nepresiahne 3 tony za rok, z toho sa predpokladá 1,8 t organických rozpúšťadiel.

Divízia TP

Výrobná divízia TP sa zaoberá výrobou okien s hliníkovým rámom. Prvým krokom je prichystanie materiálu pre vlastnú výrobu a pre externé kooperácie. Nasledujú operácie strojného rezania, ohýbania, frézovania, brúsenia a vŕtania. Následne sa vykonáva lepenie okenných skiel do okenných rámov v lepiacej miestnosti prachotesne aj klimaticky oddelenej od ostatnej výroby. Záverečnou operáciou

výrobného procesu je finálna montáž kompletných okien. Počas spracovania vstupného materiálu - hliníkový plech resp. hliníkový profil - operáciou brúsenia vznikajú malé prachové čiastočky. Tieto budú odsávané odsávacím zariadením NEDERMAN Filtermax DX 6000 s kapacitou 6 000 m³/hod. Zariadenie bude vybavené filtrom s účinnosťou 99 %.

Prevádzka Vaillant

K jestvujúcemu súhrnu činností potrebných pre expedíciu príbalových súprav pre inštaláciu vykurovacích zariadení pribudnú aj činnosti spojené s montážou malých celkov, testovaním, balením, skladovaním a expedíciou malých celkov do vykurovacích zariadení. Ide napr. o montáž zostavy s diskonektormi, rúrkami, mosadznými komponentami a zmiešavacím ventilom, montáž guľových ventilov, montáž senzoru/klapky do silencera, a ich testovanie, balenie, štítkovanie, páskovanie a expedícia.

V rámci rozšírenia bude premiestnený súčasný sklad do nových priestorov. Vzhľadom na charakter činnosti nárast spotreby elektrickej energie bude dostatočne pokrytý z jestvujúceho rozvážača. V montážnej časti sa predbežne uvažuje s inštaláciou ďalšieho tmavého infražiariča Lersen Compact ECO 10 s príkonom 46 kW alebo obdobného typu.

Urbanistické a architektonické riešenie

Po urbanistickej a architektonickej stránke sa hala S1 ako aj iné objekty nemenia. Súčasné stavebno-technické riešenie haly S1 ako aj iných objektov areálu ostáva v princípe bez zmien.

Rozšírenie montážnej výroby a premiestnenie skladu prevádzky Vaillant si vyžiada vybudovanie nového oddelujúceho požiarneho múru. V montážnej časti sa predbežne uvažuje s inštaláciou ďalšieho tmavého infražiariča Lersen Compact ECO 10 s príkonom 46 kW alebo obdobného typu.

Pre potreby novej strojárkej prevádzky Alutech budú vybudované nové priečky medzi jednotlivými pracoviskami, potrebné základové konštrukcie pre technologické vybavenie, zrealizované bude napojenie lakovacej kabíny na rozvod plynu a úprava sociálno-administratívneho vstavku podľa požiadaviek budúceho prevádzkovateľa a inštalované rozvody stlačeného vzduchu a technických plynov a doplnené nové plynové spaľovacie jednotky (6x infražiariče Lersen Alfa 2 TOP, 1x plynový kotol Buderus GB 192-50i, 2x VZT jednotky s horákmi Wieshaupt) s príkonom 392,9 kW slúžiace na vykurovanie výrobných priestorov a prípravu TÚV.

Údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie

Vplyvy na chránené územia

Existujúca hala S1, v ktorej bude umiestnená navrhovaná činnosť, nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody. Územie, v ktorom sa činnosť navrhuje sa nachádza v 1. stupni ochrany podľa zák. č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov.

V južnej časti do záujmového územia zasahuje vonkajšie ochranné pásmo II. stupňa vodného zdroja Veľké Bierovce studňa HŠB-1, ktorý je neaktívny. Vzhľadom na technické riešenie podláh v hale S1, charakter navrhovanej výroby ako aj generálny smer prúdenia podzemných vôd zo severozápadu na juhovýchod sa negatívne ovplyvňovanie vodného zdroja nepredpokladá.

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

Horninové prostredie

Počas realizácie sa vplyv na horninové prostredie nepredpokladá, nakoľko celá realizácia sa bude vykonávať len vo vnútri haly S1. Realizácia navrhovanej činnosti nevyvolá v dotknutom území zhoršenie existujúceho stavu horninového prostredia a nenaruší zvodnené prostredie, ani neovplyvní hladinu a režim podzemných vôd.

Počas prevádzky sa vzhľadom na technické riešenie plôch v hale S1 vplyvy na horninové prostredie nepredpokladajú. Strojárka výroba a najmä prevádzka Alutech bude realizovaná tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia v etape výstavby a aj v etape prevádzky.

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

Nerastné suroviny

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

Geodynamické javy a geomorfologické pomery

Vplyvy na geodynamické javy a geomorfologické pomery sú nulové.

Vplyvy na klimatické pomery

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

Vplyvy na ovzdušie

V rámci realizácie navrhovanej zmeny činnosti vznikne jeden nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – lakovňa, ktorá nebola v minulosti posudzovaná, a bude zmenený jestvujúci stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – vykurovanie haly. Zdroje sú navrhnuté tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovali vplyvy na ovzdušie a neprekročili rámce stanovené legislatívou v oblasti ochrany ovzdušia. Odsávanie vzduchu od technologických zariadení (zvracích boxov) v prevádzke Alutech je vykonávané trojicou filtrov NEDERMAN (2x Filtermax DF 80 a 1x Filtermax C25), umiestnených mimo výrobnú halu s celkovým prietokom vzduchu 22 000 m³/hod. Účinnosť filtrov je 99 %. Lakovacia kabína je vybavená podlahovými filtermi paint-stop s účinnosťou 94 % a stropnými filtermi s účinnosťou 96 %. Malé prachové čiastočky vznikajúce operáciou brúsenia počas spracovania vstupného materiálu - hliníkový plech resp. hliníkový profil budú odsávané odsávacím zariadením NEDERMAN Filtermax DX 6000 s kapacitou 6 000 m³/hod. Zariadenie bude vybavené filtrom s účinnosťou 99 %.

Vplyv navrhovanej zmeny činnosti na kvalitu ovzdušia v celkovom kontexte možno charakterizovať ako negatívny, ale málo významný až zanedbateľný. Navrhovaná zmena nevyvolá zásadnú kvalitatívnu zmenu vplyvov v porovnaní s pôvodným projektom.

Vplyvy na vodné pomery

Navrhovaná činnosť nebude mať negatívne vplyvy na vodné pomery. Potenciálnym zdrojom znečistenia povrchových a podzemných vôd môžu byť havarijné situácie (únik ropných látok zo stavebných mechanizmov alebo prevádzkových automobilov, havária kanalizácie a pod.), vzhľadom na navrhované riešenie vnútorných plôch sú možnosti preniknutia škodlivých látok do podzemných vôd iba minimálne. Vplyvy majú iba povahu potenciálnych rizík. V prípade dodržania všeobecných požiadaviek na manipuláciu zo stavebnými a pohonnými látkami, a dodržaní pracovných a technických postupov navrhovaná činnosť neovplyvní prúdenie a režim podzemných vôd počas výstavby. Z hľadiska celkovej bilancie zrážkových vôd je vplyv areálu neutrálny, pretože zrážkové vody nie sú odvádzané do verejnej kanalizácie ani do povrchového recipientu, ale do vsakovacích objektov. Súčasné riešenie odvádzania dažďových vôd je v súlade s požiadavkami „Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“ a ďalších dokumentov.

K zmene vplyvu nedôjde ani po realizácii navrhovanej zmeny.

Vplyvy na obyvateľstvo

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

Počas realizácie a inštalácie sa predpokladá:

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

Vplyvy počas výstavby sú viac negatívne, ako pozitívne. Sú to ale vplyvy dočasné a sú čiastočne eliminovateľné technickými opatreniami. Priestor výstavby sa nachádza v zóne, kde trvalo nebýva žiadne obyvateľstvo. Najbližšie trvale obývané domy sa nachádzajú v miestnej časti Veľčice vo vzdialenosti 80 m od záujmového územia Logistického parku a sú oddelené cestou I/61a železničnou traťou č. 120.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude dochádzať k priamym aj nepriamym vplyvom na obyvateľstvo. Negatívne vplyvy je možné očakávať v dôsledku zvýšenej frekvencie dopravy na príjazdových komunikáciách a to zvýšením emisií z dopravy, sekundárnej prašnosti a hluku.

Vzhľadom na charakter strojárkej výroby, ktorá bude umiestnená v hale S1 ako aj konštrukciu plášťa haly S1 sa nepredpokladá zmena akustických pomerov v okolí areálu.

Pozitívne vplyvy navrhovanej činnosti na obyvateľstvo sa prejavia najmä v socioekonomickej oblasti – ponuka pracovných miest. Vzhľadom na posun od logisticko-skladovacej náplne k výrobnej funkcii sa predpokladá, že počet pracovných miest bude vyšší.

Oproti pôvodnému projektu nedôjde ku vzniku nových významných vplyvov.

Vplyvy na dopravu

Nárast zaťaženia vyvolaný realizáciou navrhovanej činnosti nie je vzhľadom na intenzitu okolitej dopravy významný, najviac sa nárast intenzity dopravy prejaví na ceste I/61, ale bude plne v intenciách už posúdeného projektu. Novo navrhovaný areál je pripojený na cestu I/61 stykovou križovatkou. Uvedené riešenie bolo prijaté na základe návrhu a konzultácie so správcom komunikácie Slovenskou správou ciest, ktorý požadoval zabezpečenie vyššej plynulosti dopravy na ceste I/61 v hlavnom smere. Navrhované riešenie bolo posúdené ako vyhovujúce.

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

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

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

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny

Pretože sa zmena realizuje vo vnútorných priestoroch haly S1, krajinný obraz v dotknutom území sa nezmení. Navrhovaná zmena nevyvolá kvalitatívnu zmenu vplyvov v porovnaní s pôvodným projektom.

Vplyvy na pôdu

Pretože sa zmena realizuje vo vnútorných priestoroch haly S1, vplyv je hodnotený ako nulový.

Komplexné posúdenie vplyvov z hľadiska ich významnosti a ich porovnanie s platnými právnymi predpismi Vplyvy navrhovanej zmeny činnosti predstavujú málo významné riziko ohrozenia životného prostredia a zdravia obyvateľov. Negatívne vplyvy vyvolané rozšírením strojárkej výroby v Hale S1 v areáli Logistického parku budú predstavovať malý príspevok k vplyvom ako boli popísané v predchádzajúcich zisťovacích konaniach. Prejavia sa len v rámci areálu, pričom neprekročia rámce stanovené právnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia a budú mať len charakter potenciálneho ohrozenia životného prostredia.

Celkovo je možné konštatovať, že popisovaná činnosť ani po realizácii nových výrobných prevádzok nebude mať taký vplyv, ktorý by vytvoril novú preťaženu lokalitu, t.j. takú, kde sa koncentrujú nepriaznivé účinky aktivít s dopadom na zdravie obyvateľstva, alebo zložky životného prostredia.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Vplyvy navrhovanej zmeny vzhľadom k umiestneniu dotknutej činnosti a charakteru navrhovanej zmeny nepresahujú štátne hranice.

Posúdenie súladu činnosti s územnoplánovacou dokumentáciou

Využitie priestorov je v súlade s územným plánom obce Chocholná-Velčice.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Stavebné povolenie v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Trenčín, OSZP, oznámil listom č. OU-TN-OSZP3-2021/017606-002 zo dňa 20. 05. 2021 začatie konania a zaslal oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom a dotknutej obci a zverejnil spolu s oznámením o zmene a informáciou pre verejnosť prostredníctvom webového sídla ministerstva EIA/SEA na <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zextenzivnenie-strojarskej-vyroby-v-lp-sihot-chocholna-velcice>

Na Okresný úrad Trenčín, OSZP, doručili podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP svoje písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti tieto subjekty (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, list č. OU-TN-OSZP3/2021/018359-002 doručený dňa 27.05.2021

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia nemá k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky.

Z hľadiska odpadového hospodárstva nepožadujeme posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

2. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, list č. OU-TN-OSZP3/2021/018214-002 zo dňa 28.05.2021

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, orgán štátnej vodnej správy, súhlasí s navrhovaným zámerom o zmene navrhovanej činnosti „Zextenzívnenie strojárkej výroby v LP Sihot – Chochoľná-Velčice“ za splnenia nasledovných podmienok:

1. V rámci výrobného procesu sa budú skladovať a používať farby a organické rozpúšťadlá. Sklady znečisťujúcich látok podliehajú súhlasu orgánu štátnej vodnej správy podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona. Súhlas vydá na základe žiadosti a projektovej dokumentácie stavby Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia.

2. Sklad a výrobný proces, pri ktorom sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami musia byť vybudované v súlade s § 39 vodného zákona, aby sa zabránilo znečisteniu a ohrozeniu podzemných vôd. V súlade s § 39 musí byť vypracovaná aj projektová dokumentácia.

3. Zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov.

4. V zmysle § 39 ods. 4 písm. b) vodného zákona vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami, potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd a prostredia súvisiaceho s vodou.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, orgán štátnej vodnej správy, nepožaduje uvedenú navrhovanú zmenu činnosti „Zextenzívnenie strojárkej výroby v LP Sihot – Chochoľná - Velčice“ posudzovať v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín, OSZP

Uvedené podmienky uviedol príslušný orgán v podmienkach rozhodnutia.

3. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, list č. OU-TN-OSZP3/2021/018213-002 zo dňa 31.05.2021

Z hľadiska ochrany ovzdušia zmenou navrhovanej činnosti dôjde k zmene stredného zdroja znečisťovania ovzdušia - Vykurovanie logistickej haly S1 (VARPCZ: 4050565) (doplnenie technologického zariadenia) prevádzkovateľa SIGNUM Ltd, spol. s r.o., Rázusova 125, 093 01 Vranov na Topľou. Pri výrobe hliníkových nádrží vznikne nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia lakovňa. Pri výrobe okien s hliníkovým rámom nie je jasne definovaný zdroj znečisťovania ovzdušia.

V ďalšom povoľovacom stupni žiadame:

- Podrobne spracovať údaje o zdrojoch znečisťovania ovzdušia v zmysle platnej legislatívy (obsah organických rozpúšťadiel vo vstupných materiáloch, spôsob nanášania lakovacích vrstiev, znečisťujúce látky, emisné limity, miesta vypúšťania znečisťujúcich látok do ovzdušia a pod), vymedzenie zdroja.

- Doplniť údaje o zdroji znečisťovania ovzdušia pri výrobe okien s hliníkovým rámom (lepenie).

Zdroje znečisťovania ovzdušia podliehajú súhlasu v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č.137/2010 Z. z. v platnom znení.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Zextenzívnenie strojárkej výroby v LP Sihot' – Chocholná-Velčice“ nepožadujeme posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín, OSZP

Uvedené podmienky uviedol príslušný orgán v podmienkach rozhodnutia.

4. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, list č. OU-TN-OSZP3/2021/018595 zo dňa 31.05.2021

Záujmové územie sa nachádza v obci Chocholná-Velčice, k. ú. Chocholná-Velčice.

Predmetná zmena sa dotýka existujúceho areálu a nezaberá nové lokality.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

5. Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia, list č. OU-TN-OKR1-2021/018347-2 zo dňa 01.06.2021

- k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

6. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, list č. 85357/2021-3230-150483 zo dňa 28.05.2021

Ministerstvo hospodárstva SR, ako rezortný orgán, k predloženému oznámeniu o zmene činnosti „Zextenzívnenie strojárkej výroby v LP Sihot' - Chocholná-Velčice“, navrhovateľ SIGNUM Ltd, spol. s r. o., Vranov nad Topľou nemá zásadné pripomienky a s prihliadnutím na povahu a rozsah navrhovanej zmeny, ktorá nepredpokladá v porovnaní s pôvodným návrhom podstatnú zmenu vplyvu na životné prostredie, nepožaduje jej posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z. z. V záujme ochrany zdravia a životného prostredia pri používaní organických rozpúšťadiel je navrhovateľ povinný dodržiavať zákon č. 67/2010 Z. z. a súvisiace nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) v platnom znení.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín, OSZP

Uvedenú podmienku ohľadom používania organických rozpúšťadiel uviedol príslušný orgán v podmienkach rozhodnutia.

7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne, list č. RÚVZ/2021/02610-002 zo dňa 01.06.2021

Oznámenie zmeny navrhovanej činnosti nie je potrebné 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.

8. Obec Chocholná-Velčice, doručenie oznámenia o zverejnení dňa 11. 06. 2021

Obec Chocholná – Velčice doručila príslušnému orgánu oznámenie o zverejnení: vyvesené dňa 20. 05. 2021, zvesené dňa 07. 06. 2021.

9. Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP

9. 1. Združenie domových samospráv, vyjadrenie zo dňa 21.05.2021, elektronicky potvrdené dňa 24.05.2021

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

b. zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,

c. objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,

d. určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia,

e. získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

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

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

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

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; náš zoznam opatrení a pripomienok je zverejnený tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds>. Na tento zoznam odkazujeme ako na pomôcku pre navrhovateľa aj úrad.

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

Z dôvodu zásady zdržanlivosti ZDS vlastné vyhodnotenie a pripomienky k zámeru nezasielame.

Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoľovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadostí na úrad napr. v zmysle §36 ods. 5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

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

Okresný úrad Trenčín, OSZP, požiadal listom č. OU-TN-OSZP3-2021/017606-004 zo dňa 26. 05. 2021 podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanoviska od dotknutej verejnosti. Navrhovateľ doručil k pripomienkam dotknutej verejnosti na Okresný úrad Trenčín, OSZP, dňa 01.06.2021 nasledovné doplňujúce informácie:

"Uvedené vyjadrenie berieme na vedomie. Pri príprave projektu a spracovaní oznámenia bolo prihliadané na všetky relevantné právne predpisy, technické normy a odporúčania v rozsahu zodpovedajúcom potrebám posúdenia predpokladaných vplyvov na životné prostredie. Situovanie navrhovanej zmeny v jestvujúcom objekte výrobné haly vylučuje negatívne dopady na biodiverzitu a navrhnuté technické riešenia predstavujú primerané opatrenia na zamedzenie iných negatívnych vplyvov na životné

prostredie. Na základe poznatkov získaných počas prípravy oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, je možné konštatovať, že navrhovaná činnosť „Zextenzívnenie strojárskkej výroby v LP Sihot' – Chochoľná-Velčice“ svojím charakterom a rozsahom nebude mať taký negatívny vplyv, ktorý by prekročoval rámce stanovené platnou legislatívou a vytvoril novú preťaženú lokalitu, v ktorej sa koncentrujú nepriaznivé účinky aktivít s dopadom na zdravie obyvateľstva, alebo zložky životného prostredia".

Upovedomenie o podkladoch rozhodnutia

Okresný úrad Trenčín, OSZP, upovedomil listom č. OU-TN-OSZP3-2021/017606 – 014 zo dňa 18. 06. 2021 o podkladoch rozhodnutia (stanoviská povoľujúceho orgánu, rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce) a podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámil, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v termíne najneskôr do 5 pracovných dní od doručenia upovedomenia. Podklady rozhodnutia zároveň zverejnil na <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zextenzivnenie-strojarskej-vyroby-v-lp-sihot-chocholna-velcice>

V stanovenej lehote k uvedenému upovedomeniu nebolo doručené žiadne stanovisko.

Dňa 28. 06. 2021 bola na Okresný úrad Trenčín, OSZP doručená a elektronicky potvrdená od Združenia domových samospráv:

Žiadosť o informácie o životnom prostredí a vykonanie konzultácií

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

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

Po obdržaní predmetných informácií o životnom prostredí máme záujem vykonať k predmetnému projektu konzultácie, t.j. odbornú diskusiu tak, aby naše stanoviská a vyjadrenia boli v primeranej forme a rozsahu zapracované do rozhodnutia EIA k predmetnému projektu. Výber formy konzultácií nechávame na úrade, je však potrebné, aby nám bolo umožnené efektívne sa podieľať na výsledku projektu, t.j. ovplyvnenie realizácie v čase kedy sú otvorené všetky možnosti a varianty ďalšieho postupu v predmetnom projekte.

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

Vyhodnotenie pripomienok dotknutej verejnosti

K pripomienkam uvedeným v bode 9.1 tohto odôvodnenia:

- vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie sú uvedené v úvodnej časti tohto odôvodnenia v časti Údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie
- oznámenie o zmene navrhovanej činnosti sa v zmysle platnej legislatívy vypracováva v jednom variante
- podmienky pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie sú uvedené v podmienkach tohto rozhodnutia
- navrhovaná zmena bude realizovaná vo vnútorných priestoroch v jestvujúcej logistickej hale S1, ktorá bola predmetom zisťovacieho konania v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP pod názvom „Logistický park Sihot', Chochoľná-Velčice“ v roku 2008, v roku 2016 pod názvom „Logistický park Sihot'

- Chocholná-Velčice (zmena)“, predmetom povinného hodnotenia v roku 2019 pod názvom „Logistický park Sihot’ – Chocholná-Velčice (komunikácie a spevnené plochy)
- logistická hala S1, v ktorej sa navrhovaná zmena bude realizovať, bola zrealizovaná a uvedená do prevádzky v zmysle rozhodnutí zo zisťovacieho konania a povinného hodnotenia a na základe stavebných povolení a kolaudačných rozhodnutí obce Chocholná – Velčice a ďalších príslušných stavebných orgánov
- umiestnenie navrhovanej zmeny v jestvujúcom objekte výrobnéj haly vylučuje negatívne dopady na biodiverzitu a navrhnuté technické riešenia predstavujú primerané opatrenia na zamedzenie iných negatívnych vplyvov na životné prostredie
- dažďové vody zo strechy logistickej haly S1 sú vsakované do podzemných vôd cez vsakovací systém; dažďové vody zo spevnených plôch sú odvádzané priamo do vsakov; dažďové vody z parkovísk sú prečistené v odľučovačoch ropných látok; navrhovaná zmena realizovaná v jestvujúcej logistickej hale S1 neovplyvní množstvo odvádzaných vôd z povrchového odtoku
- pri vykonávaní činností, ktoré sú predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, je prevádzkovateľ povinný dodržiavať platnú legislatívu v odpadovom hospodárstve

K žiadosti doručenej dňa 28. 06. 2021

- Okresný úrad Trenčín, OSZP, upovedomil listom č. OU-TN-OSZP3-2021/017606 – 014 zo dňa 18. 06. 2021 o podkladoch rozhodnutia (stanoviská povoľujúceho orgánu, rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce) a podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámil, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v termíne najneskôr do 5 pracovných dní od doručenia upovedomenia. Podklady rozhodnutia zároveň zverejnil na <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zextenzivnenie-strojarskej-vyroby-v-lp-sihot-chocholna-velcice>
- upovedomenie o podkladoch rozhodnutia bolo Združeniu domových samospráv doručené elektronickou formou do elektronickej schránky ZDS dňa 18. 06. 2021, v upovedomení príslušný orgán uviedol, že podklady rozhodnutia sú zverejnené na <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zextenzivnenie-strojarskej-vyroby-v-lp-sihot-chocholna-velcice>
- na základe uvedených skutočností Združenie domových samospráv malo možnosť sa s uvedenými podkladmi rozhodnutia oboznámiť a vyjadriť sa k nim
- Združenie domových samospráv ako dotknutá verejnosť disponuje právami v súlade s § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.

Podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti príslušnému orgánu do 10 pracovných dní od jeho doručenia; ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. V lehote podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP a ani do vydania tohto rozhodnutia nebolo doručené stanovisko od dotknutých orgánov: Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresný úrad Trenčín, pozemkový a lesný odbor; Trenčiansky samosprávny kraj; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trenčín.

Okresný úrad Trenčín, OSZP, v rámci zisťovacieho konania pri rozhodovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní, primerane použil podľa § 29 ods. 3 zákona kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 tohto zákona - posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochranu poskytovanú podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou, úrovne spracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Prihliadal pritom aj na stanoviská doručené podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP k zmene navrhovanej činnosti. Údaje vyplývajúce z kritérií pre zisťovacie konanie – povaha a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, miesto vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a význam očakávaných vplyvov sú uvedené v úvodnej časti tohto odôvodnenia a vyplývajú z nich nasledovné skutočnosti, na základe ktorých príslušný orgán rozhodol o neposudzovaní zmeny navrhovanej činnosti:

Navrhovaná zmena bude realizovaná v jestvujúcej logistickej hale S1. V územnom pláne obce je predmetné územie určené pre priemyselné využitie. Územie je situované mimo intravilánu obce a pozemky sú vedené ako ostatné plochy.

Existujúca hala S1, v ktorej bude umiestnená navrhovaná činnosť, nezasahuje do chránených vtáčích území, území európskeho významu ani súvislej európskej sústavy chránených území NATURA 2000. Nezasahuje do veľkoplošných ani maloplošných chránených území prírody. Územie, v ktorom sa činnosť navrhuje sa nachádza v 1. stupni ochrany podľa zák. č. 543/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov.

V rámci realizácie navrhovanej zmeny činnosti vznikne jeden nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – lakovňa, ktorá nebola v minulosti posudzovaná, a bude zmenený jestvujúci stredný zdroj znečisťovania ovzdušia – vykurovanie haly. Zdroje sú navrhnuté tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovali vplyvy na ovzdušie a neprekročili rámce stanovené legislatívou v oblasti ochrany ovzdušia. Odsávanie vzduchu od technologických zariadení je vykonávané trojicou filtrov s účinnosťou 99 %. Lakovacia kabína je vybavená podlahovými filtrami paint-stop s účinnosťou 94 % a stropnými filtrami s účinnosťou 96 %. Malé prachové častice vznikajúce operáciou brúsenia počas spracovania vstupného materiálu - hliníkový plech resp. hliníkový profil budú odsávané odsávacím zariadením vybaveným filtrom s účinnosťou 99 %.

Navrhovaná činnosť nebude mať negatívne vplyvy na vodné pomery. Z hľadiska celkovej bilancie zrážkových vôd je vplyv areálu neutrálny, pretože zrážkové vody nie sú odvádzané do verejnej kanalizácie ani do povrchového recipientu, ale do vsakovacích objektov. Súčasné riešenie odvádzania dažďových vôd je v súlade s požiadavkami „Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“ a ďalších dokumentov.

Vplyv na pôdu vzhľadom na realizáciu zmeny vo vnútorných priestoroch haly S1 je hodnotený ako nulový.

Vplyvy navrhovanej zmeny činnosti predstavujú málo významné riziko ohrozenia životného prostredia a zdravia obyvateľov. Negatívne vplyvy vyvolané rozšírením strojárskej výroby v hale S1 v areáli Logistického parku budú predstavovať malý príspevok k vplyvom ako boli popísané v predchádzajúcich zisťovacích konaniach. Prejavia sa len v rámci areálu, pričom neprekročia rámce stanovené právnymi predpismi v oblasti ochrany životného prostredia a budú mať len charakter potenciálneho ohrozenia životného prostredia.

Využitie priestorov je v súlade s územným plánom obce Chocholná-Velčice.

Pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie sú navrhnuté v rozhodnutí podmienky, ktoré je potrebné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povoľujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Rezortný orgán, dotknutá obec a ani nikto z dotknutých orgánov nepožadoval posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP. Okresný úrad Trenčín, OSZP, akceptoval stanoviská od rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce, a zapracoval ich požiadavky do podmienok tohto rozhodnutia. Uvedené požiadavky vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti bude potrebné zohľadniť v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Okresný úrad Trenčín, OSZP, sa zaoberal z vecného hľadiska všetkými pripomienkami dotknutej verejnosti uvedenými v odôvodnení tohto rozhodnutia. Vyhodnotenie pripomienok dotknutej verejnosti je uvedené v samostatnej časti tohto odôvodnenia. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP disponuje právami v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.

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

požiadaviek odporučiť k realizácii. Pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie je potrebné pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby pre povolujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov rešpektovať podmienky, ktoré sú uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Na základe uvedených skutočností rozhodol Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie - oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

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

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie – oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín.

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

Toto rozhodnutie je možné preskúmať súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Jana Hurajová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10126

Doručuje sa

SIGNUM Ltd, spol. s r.o., Rázusova 125, 093 01 Vranov nad Topľou, Slovenská republika
Obec Chocholná-Velčice (OVM), Chocholná-Velčice , 913 04 Chocholná-Velčice, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

Na vedomie

Ministerstvo hospodárstva SR, Mlznské nivy 44, 827 15 Bratislava 212

Okresný úrad Trenčín, Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín 1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trenčín, Nemocničná 4, 911 01 Trenčín 1

Trenčiansky samosprávny kraj, K dolnej stanici 7282/20A, 911 01 Trenčín 1

Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Jesenského 36, 911 01 Trenčín