

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia
Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina

Číslo spisu

OU-ZA-OSZP3-2023/046620-016

Žilina

16. 10. 2023



Rozhodnutie

vydané v zisťovacom konaní

Výrok

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako príslušný orgán štátnej správy v zmysle zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov a 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 (ďalej len „zákon EIA“), rozhodol podľa § 29 ods. 2 zákona EIA, na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Stanica LPG v KFTS Rajec“, ktorý predložil navrhovateľ, KFTS s. r. o., Fučíkova 335/2, 015 01 Rajec, IČO: 47687461 v spojení s § 18 ods. písm. f) tohto zákona a po vykonaní zisťovacieho konania o posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa § 29 zákona EIA a zákona 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov takto:

Zmena navrhovanej činnosti „Stanica LPG v KFTS Rajec“ navrhovateľa KFTS s. r. o., Fučíkova 335/2, 015 01 Rajec, IČO: 47687461, vypracovaná spracovateľom ENVICONSULT spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina,

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 uvedenú činnosť je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Vzhľadom na charakter činnosti, informácie uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a doručené stanoviská sa ukladajú nasledovné opatrenia:

- Počas výstavby dôsledne realizovať stavebno – technické opatrenia s dôrazom na obmedzenie sekundárnej prašnosti, obmedzenie hluku a vibrácií a zabezpečenie čistenia stavebných mechanizmov pri opúšťaní areálu staveniska.
- Dodržať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v odôvodnení tohto rozhodnutia.

Odôvodnenie

Navrhovateľ navrhovateľa KFTS s. r. o., Fučíkova 335/2, 015 01 Rajec, IČO: 4768746 (ďalej len „navrhovateľ“), predložil Okresnému úradu Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (ďalej len „OÚ Žilina, OSZP3“) podľa § 29 ods. 1 zákona Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Stanica LPG v KFTS Rajec“, vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

Zmena navrhovanej činnosti uvedená v oznámení o zmene navrhovanej činnosti podlieha svojimi parametrami zisťovaciemu konaniu, ktoré OÚ Žilina, OSZP3 vykonal podľa § 29 zákona. Na zisťovacie konanie sa vzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní okrem osobitosti konania ustanovených v § 20 ods. 1 a 3 zákona. Správne konanie vo veci zistenia, či zmena navrhovanej činnosti podlieha posudzovaniu podľa zákona začalo predložením oznámenia na tunajší úrad dňa 18.08.2023.

Navrhovaná činnosť je situovaná na pozemku KN-C 2113/4 v k.ú. Rajec.

Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti svojimi parametrami je zaradené podľa prílohy č. 8 zákona EIA, je do kapitoly 8. Ostatné priemyselné odvetvia, položka 10. Ostatné priemyselné zariadenia neuvedené v položkách č. 1 - 9 s výrobnou plochou od 1 000 m² pre zisťovacie konanie a zároveň do kapitoly 7. Strojársky a elektrotechnický priemysel, položka 1. Výroba a montáž motorových vozidiel a výroba motorov motorových vozidiel bez limitu pre zisťovacie konanie.

Stručný opis technického a technologického riešenia vrátane požiadaviek na vstupy

Zmena navrhovanej činnosti

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti vybudovanie a inštalácia novej LPG stanice, ktorá má doplniť palivovú základňu pre výrobnú technológiu vo výrobnom závode ako alternatívu k súčasnému využitiu zemného plynu ako základného paliva pre výrobnú produkciu, konkrétne pre procesné ohrevy lakovacej linky. Vzhľadom na nejasnú situáciu v dodávkach a cene zemného plynu, navrhovateľ v záujme zabezpečenia plynulej výroby je nútený zabezpečiť alternatívne riešenie a to na báze LPG. Jestvujúca prevádzka na zemný plyn zostane zachovaná ako hlavná. Predkladaná zmena navrhovanej činnosti nadväzuje na pôvodný zámer „Rozšírenie výroby KFTS s.r.o. - automatická lakovacia linka“, ktorého účelom bolo rozšírenie kapacít výrobného závodu na výrobu plastových komponentov pre interiéry automobilov, spočívajúce v zriadení novej prevádzky závodu zameranej na povrchovú úpravu vlastnej produkcie plastových dielcov pre osobné automobily. Farbenie dielcov je v súčasnosti zabezpečované prostredníctvom uzavretej automatickej lakovacej linky, ktorej súčasťou sú lakovacie roboty.

Navrhovaný stav

Zámerom predkladanej zmeny navrhovanej činnosti je inštalácia doplnkového zdroja procesného tepla k hlavnému palivu, ktorým je v súčasnosti zemný plyn. Ohrev na zemný plyn zostane hlavným palivom, navrhovateľ vzhľadom na turbulentnú situáciu s dodávkami zemného plynu a jeho cenu sa rozhodol pre zabezpečenie plynulej prevádzky výroby doplniť možnosťou ohrevu o skvapalnený plyn (LPG). Navrhovaná zmena sa v jestvujúcej prevádzke prejaví prostredníctvom osadenia zásobníkov LPG, armatúrami pre dovedenie paliva ku horákam. Ostatné parametre, výrobná kapacita, technologický postup a ďalšie technologické zariadenia zostanú bez zmeny. Nové zariadenia súvisiace s alternatívnym doplnkovým zdrojom procesného ohrevu pre lakovaciu linku budú umiestnené v jestvujúcom výrobnom areáli bez nárokov na iné územie.

TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ RIEŠENIE

Na pozemku investora je navrhnuté propánové hospodárstvo s 3 ks nadzemnými zásobníkmi s objemom 3x17 000 litrov. Ako primárne médium sa navrhuje plyn propán s pretlakom 90 kPa (výhrevnosť 12,87 kW/kg) do STL priemyselného plynovodu a plynových spotrebičov – kotla, kogeneračné jednotky, teplovzdušné ohrievače vzduchu. Tlaková stanica a STL priemyselný rozvod propánu o pretlaku 90 kPa je navrhnutý v zmysle platnej legislatívy. Umiestnenie 3 ks nádrží propánu, s celkovým objemom 3 x 17 000 l je navrhnuté v súlade s bezpečnostnými predpismi.

Plynové zariadenie rieši stáčanie, skladovanie kvapalného propánu, osadenie a dopojenie výparníkových staníc kvapalným propánom zo zásobníkov, reguláciu a nadzemný rozvod plynného propánu ku pripojovaciemu miestu – existujúca regulačná stanica.

Celé zariadenie sa skladá z týchto hlavných častí:

- 3 ks zásobníkové nádrže s výstrojou a spodným GK pre odber kvapalnej fázy
- 1 ks teplovodná výparníková stanica s výstrojou a VTL dopojením.

Úložisko propánu je tvorené troma nadzemnými tlakovými zásobníkmi o objeme 16 900 l. Zásobníky sú uložené a ukotvené na základových pásoch vystúpených 200 mm nad úroveň okolitého terénu. Proti korózii je zásobník ochránený polyuretánovým náterom RAL 9010 vrstva min. 120µm. Nádrže budú uložené a ukotvené na základovom betónovom páse o rozmere 0,65x7,15x1,1 m. Na zníženie ochranného pásma je navrhnutý z dvoch strán LPG betónový plot vysoký 2,4 m.

Stáčanie autocisterny

Stáčanie kvapalného propánu sa vykonáva z autocisterien do tlakového zásobníka pomocou tlakovej hadice pripojenej priamo na tlakový zásobník. Propán z autocisterny sa dopravuje čerpadlom umiestneným priamo na vozidle. Autocisterna pri stáčaní propánu stojí vo vyhradenom priestore, označenom zákazom vjazdu pre iné vozidlá v priebehu stáčania. Počas stáčania je autocisterna zabrzdená, a stojí tak, aby mohla bez problémov odísť smerom od plniaceho hrdla v smere jazdy.

Počas stáčania musí byť autocisterna uzemnená pomocou uzemňovacej tyče, ktorá musí byť inštalovaná mimo ochranného pásma armatúr autocisterny. Zemniaca tyč pre autocisternu musí mať zemný odpor menší ako 10 Ohm a musí byť vo vzdialenosti max. 15 m od stanovišťa autocisterny (vzdialenosť limitovaná dĺžkou zemniaceho kábla autocisterny). Vyčnievajúcu časť tyče je potrebné natrieť zelenou farbou a žltými pruhmi podľa STN EN 60445 a označiť tabuľkou s nápisom „Uzemňovací bod autocisterny“. Stáčanie je vykonávané za stáleho dozoru obsluhy. Vlastné stáčanie plynu vykonáva pracovník dodávateľskej firmy za prítomnosti zamestnanca povereného obsluhou plynového hospodárstva. Miesto na stáčanie plynu musí byť umiestnené tak, aby obsluhujúci pracovník zo svojho stanovišťa videl na stavoznak nádrže aj na stáčaciu cisternu. Všetky armatúry plynového hospodárstva musia byť ľahko prístupné a dosiahnuteľné. Pred začatím stáčania musí obsluha autocisterny utesniť možné vstupy do kanalizácie, nachádzajúce sa na prístupovej komunikácii. Priestor tankoviska musí byť opatrený osvetlením podľa STN 38 6460. Množstvo dodaného kvapalného propánu je merané stavoznakom, ktorý je súčasťou nádrže. Max. prípustná hladina je označená červenou ryskou. Pri stáčaní nesmie byť prekročené max. plnenie zásobníka – 85 % menovitého objemu.

Dopravné napojenie

Areál spoločnosti KFTS je napojený priamo na miestnu komunikáciu na Fučíkovej ulici. Stanica LPG bude umiestnená v oplotenom areáli navrhovateľa s prístupom po jestvujúcich vnútroareálových komunikáciách. Čerpacia stanica LPG bude umiestnená v severnej časti areálu. Spôsob dopravného napojenia sa nemení.

Pripojenie na infraštruktúru

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa menia iba vnútroareálové prípojky LPG a regulačnej stanice plynu.

Vodovodná prípojka

Zásobovanie pitnou a úžitkovou vodou pre celý areál je zabezpečené z jestvujúceho verejného vodovodu. Čerpacia stanica LPG nemá nároky na žiadnu vodu (okrem prípadu požiaru. Zásobovanie vodou zostáva rovnaké.

Elektrická energia

Pre prevádzku LPG stanice bude využitá jestvujúca areálová rozvodná sústava elektrickej energie.

Plyn

Areál navrhovanej činnosti je k existujúcej distribučnej sieti STL plynovodu pripojený jestvujúcou plynovou prípojkou. Plynová prípojka zostane zachovaná.

Kanalizácia

Kanalizácia v areáli KFTS Rajec je delená na splaškovú a dažďovú. Splaškové vody sú odvádzané vetvou areálovej splaškovej kanalizácie do vlastnej mechanickobiologickej ČOV, z ktorej sú prečistené odpadové vody zaústené do rieky Rajčanka. Dažďové vody zo striech objektov a spevnených plôch komunikácií sú odvedené do vetvy areálovej dažďovej kanalizácie. Vody zo spevnených plôch a komunikácií sú prečistené v ORL a po prečistení sú spolu s vodami zo striech zaústené spoločným výpustným objektom z ČOV do rieky Rajčanka. Spôsob odkanalizovania areálu sa v súvislosti s navrhovanou zmenou nemení.

POŽIADAVKY NA VSTUPY

Záber pôdy

Jestvujúci stav

Areál výrobného závodu zaberá plochu 49 402 m². Areál je na základe katastra nehnuteľností evidovaný ako zastavaná plocha a nádvorie, nie je súčasťou PP.

Navrhovaný stav

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnemu záberu PP, technológia bude umiestnená v existujúcom areáli.

Nároky na zastavané územie

Posudzovaná zmena navrhovanej činnosti nemá nároky na asanáciu žiadnych objektov, technológia bude umiestnená v existujúcom areáli.

Spotreba vody

Voda je používaná na sociálne účely a pre účely lakovacej linky. Vzhľadom na uzavretý obeh a cirkuláciu vody v uzavretej tlakovodnej lakovacej kabíne je spotreba vody pre technologické účely minimálna, t.j. systém si nevyžaduje zabezpečenie stáleho dopĺňania vody. Zdrojom vody je jestvujúca areálová prípojka vodovodu, ktorá je napojená na verejný vodovod. Maximálna spotreba vody je na úrovni 2652 m³/rok.

Nároky na vodu sa vplyvom zmeny navrhovanej činnosti nezmenia a zostanú na súčasnej úrovni.

Energetické zdroje

Elektrická energia

Súčasný stav

Areál je zásobovaný elektrickou energiou z trafostanice (v ktorej sú osadené štyri transformátory o príkone 1 000 kVA) s dostatočnou kapacitou aj na inštaláciu zariadení pre LPG. Elektrická energia je využívaná na osvetlenie a na pripojenie technologických zariadení.

Ročná spotreba elektrickej energie závisí od výrobných kapacít za posledné roky sa pohybuje na úrovni 5 000 - 7 000 MWh.

Plyn

Zemný plyn je využívaný pre vykurovanie, prípravu teplej vody pre procesný ohrev v lakovacej linke a priamy ohrev v zariadení termickej oxidácie, ktorá slúži na zneškodnenie obsahu organických rozpúšťadiel z lakovania plastových dielcov. Celková spotreba zemného plynu je závislá na počte prevádzkových hodín, nábehoch a odstavkách. Skutočná spotreba zemného plynu na základe údajov navrhovateľa bola nasledovná: 2022 – 840 370 m³

Navrhovaný stav

Predpokladané spotreby LPG vychádzajú z jestvujúcej požadovanej výrobných kapacít a pre prípad úplného odstavenia zemného plynu. Jedná sa o teoretické hodnoty, v reálnej prevádzke budú závislé na skutočnej výrobe a pomere vo využívaní palív pre procesný ohrev v lakovacej linke. Predpokladaná spotreba LPG: ročná 2424 t/rok

Dopravná a iná infraštruktúra

Dopravné napojenie je dané jestvujúcou prevádzkou a zmena navrhovanej činnosti na dopravné napojenie nebude mať žiadny vplyv. Výrobný areál je priamo napojený vjazdom/výjazdom na miestnu komunikáciu na Fučíkovej ulici a potom na cestu I/64.

Mierne sa navýši intenzita dopravy z dôvodu dodávky LPG, pre doplnenie zásobníkov. Súčasná obrátkovosť nákladnej dopravy je v počte cca 23 nákladných vozidiel denne. Kapacita dopravného systému je postačujúca, nakoľko početnosť pohybov (obrátkovosť) automobilov je nízka a je viazaná na vlastnú produkciu jestvujúceho závodu navrhovateľa (max. produkcia závodu je cca 25 mil. plastových výliskov ročne).

Zásobovanie LPG pri zachovaní danej ročnej produkcie sa bude pohybovať na úrovni 4 cisternových vozidiel mesačne. V prípade využívania zemného plynu ako v súčasnosti, zásobovanie LPG bude nižšie.

Nároky na pracovné sily

V súčasnej prevádzke výrobného závodu pracuje 442 zamestnancov, z toho 41 v administratíve, 401 pracuje v skladoch a výrobe. Zmena navrhovanej činnosti nevyvolá žiadne požiadavky na ďalšie pracovné sily, budú využití súčasní pracovníci.

ÚDAJE O VÝSTUPOCH

Zdroje znečisťovania ovzdušia

Navrhované riešenie procesného ohrevu s využitím LPG vyvolá zmenu v jestvujúcom veľkom zdroji znečisťovania ovzdušia, ktorým je súčasná prevádzka lakovacej linky. Zaradenie zdroja znečisťovania ovzdušia sa však nemení. Emisie zo spaľovania LPG sú predovšetkým NO_x, a CO, rovnako ako pri zemnom plyne.

Špecifické požiadavky a emisné limity

Súčasná prevádzka podľa platnej legislatívy na úseku ochrany ovzdušia do 30.06.2023 je kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia. Od 1.7. 2023 je v platnosti nová legislatíva podľa ktorej sa uplatňujú emisné limity pod položkou č. 7 Koncové oxidačné zariadenia na čistenie odpadových plynov pre časti zdroja regeneratívne zariadenia. V zmysle bodu 7.1.4. Ako stabilizačné palivo možno použiť výlučne ZP alebo skvapalnené uhl'ovodíkové plyny.

Odpadové vody

Spôsob odkanalizovania sa v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nemení, rovnako ani množstvá odpadových vôd.

Odpady

Zmenou navrhovanej činnosti sa nemení množstvo a druh odpadov.

Zdroje hluku a vibrácií

Proces stáčania LPG je situovaný do okrajovej časti areálu bez kontaktu s objektmi obytného alebo rekreačného charakteru. Prečerpávanie je riadené automaticky a časovo trvá max. do 1 hodiny. Zvýšené hladiny hluku sa obmedzujú iba pre bezprostredné okolie čerpacej stanice a nepredstavuje riziko pre dotknuté územie.

Doprava súvisiaca s inštaláciou stanice LPG sa prakticky nezmení, navýšenie dopravy LPG o 3 vozidlá mesačne nijako neovplyvní hlukové pomery ani v okolí prístupových komunikácií. je vedená mimo zastavaných území. Prevádzka stanice LPG nie je zdrojom hluku.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnym zmenám v akustickej situácii územia a zostane na rovnakej úrovni ako v súčasnosti.

Zdroje žiarenia, tepla a zápachu

V areáli situovanom v priemyselnej zóne mesta Rajec nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického, rádioaktívneho alebo iného žiarenia. Prípravné stavebné práce, resp. úpravy ani prevádzka navrhovanej činnosti v štandardom režime a bez náhodných udalostí nebude zdrojom šírenia zápachu, žiarenia ani tepla.

VPLYVY NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATELSTVA VRÁTANE KUMULATÍVNYCH A SYNERGICKÝCH

Rozsah a charakter vplyvov na dotknuté územie je veľmi podobný až identický s pôvodným stavom posúdeným v roku 2016. Zmeny vyplývajú z návrhu ďalšej alternatívy pre procesný ohrev lakovacej linky k jestvujúcej technológii ohrevu na báze zemného plynu. Tieto zmeny nemajú žiadny vplyv na výrobnú kapacitu, nároky na dopravu a hluk a pod.

VPLYVY NA OBYVATELSTVO

Vplyvy počas výstavby

Stavebné práce budú sprevádzané iba inštalačnými prácami zásobníkov LPG, a potrubným systémom k procesnému ohrevu lakovacej linky, vrátane napojenia na zdroje elektrickej energie. Tieto práce nie sú časovo ani technicky náročné, obmedzia na niekoľko týždňov. Vzhľadom na vzdialenosť od najbližšieho bývania vplyv týchto prác je vylúčený. Preprava technológie bude vedená po jestvujúcich komunikáciách, bez významného vplyvu na jestvujúcu zástavbu.

Vplyvy počas prevádzky

V súčasnosti sa pre procesný ohrev lakovacej linky využíva zemný plyn, zmenou navrhovanej činnosti sa tento zdroj ohrevu doplní alternatívne o ohrev prostredníctvom LPG. Z hľadiska produkcie emisií možno konštatovať, že bude prakticky na rovnakej úrovni nakoľko sa vlastnosťami blíži ku zemnému plynu. Základným palivom zostane

aj po inštalácii stanice LPG zemný plyn. LPG bude v technológii lakovacej linky využitý iba v stave vysokých cien zemného plynu, resp. v krajnom prípade jeho nedostatku.

Jestvujúca výrobná technológia je riadne povolená, doteraz realizované merania emisií nepreukázali prekračovanie povolených emisných limitov. V rámci lakovacej linky je technologický proces vybavený zariadením termickej oxidácie, ktoré zaručuje zneškodnenie podstatnej časti organických rozpúšťadiel, ktoré sú obsiahnuté v použitých farbách. V prípade použitia LPG pre procesný ohrev v lakovacej linke nepredpokladáme vzhľadom na podobné vlastnosti so zemným vplyvom žiadne dramatické zhoršenie kvality ovzdušia.

Vplyv hluku z dôvodu prevádzky stanice LPG zostane na rovnakej úrovni, jej prevádzka nie je zdrojom hluku. Hluk vzniká iba pri prečerpávaní LPG z autocisterny do stanice LPG, čo je však časovo obmedzené na max. 1 – 2 hodiny. Vplyvom zmeny navrhovanej činnosti sa akustická situácia v území nezmení, keďže podstatou zmeny je doplnenie alternatívneho ohrevu lakovacej linky, ostatné technologické zariadenia zostávajú bez zmeny.

VPLYVY NA PRÍRODNÉ PROSTREDIE

Vplyvy na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcom priemyselnom areáli, bez nárokov na záber pôdy.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Charakter navrhovanej činnosti a jej zmeny nevytvára predpoklad pre významne ovplyvnenie klimatických pomerov širšieho okolia. Pri činnosti vznikne odpadové teplo, hlavne z procesného ohrevu lakovacej linky. Emisia tepla sa prejavujú iba v najbližšom okolí technologickej linky v interiéri výrobnej haly.

Vplyvy na faunu a flóru

Zmena činnosti bude realizovaná v existujúcom výrobnom areáli. Priamo v riešenom území sa nevyskytujú biotopy flóry a fauny významné z hľadiska zachovania biotickej, biotopovej, krajinnej diverzity a heterogenity, teda takých, v ktorých sa vyskytujú chránené, vzácne a ohrozené taxóny, biotopy ohrozených a vzácných druhov nižších rastlín, stanovištia vzácných a ohrozených rastlinných spoločenstiev, lokality s výskytom druhov a spoločenstiev na hranici alebo mimo územia svojho súvislejšieho areálu a lokality s výskytom ekologicky alebo inak (vývojovo, taxonomicky) významných druhov a spoločenstiev organizmov.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Zmena navrhovanej činnosti nevyvolá vplyv na podzemné a povrchové vody.

Vplyvy na krajinu

Navrhovaná zmena nebude mať žiadny vplyv na funkciu územia, ani jej scenériu, všetky zmeny sa budú realizovať vo vlastnom areáli navrhovateľa v rámci technologických procesov.

Vplyvy na urbánny komplex

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje alternatívne riešenie procesného ohrevu lakovacej linky, pričom sa doterajšie riešenie ponecháva ako hlavné. Navrhované riešenie nebude mať žiadny vplyv na hlavnú činnosť výroby plastových dielcov na automobily ani na okolité prevádzky.

RIZIKÁ VYPLÝVAJÚCE Z REALIZÁCIE NOVEJ INVESTÍCIE

Na základe skúseností zo súčasnej prevádzky výrobného závodu sa neočakávajú pri bežnej prevádzke významné nepredvídané riziká, ktoré by mohli ohroziť zdravie ľudí alebo poškodiť životné prostredie.

Rizikom prevádzky výrobného závodu z hľadiska vplyvu na životné prostredie je vo všeobecnosti možnosť vzniku havárií v dôsledku prepravy a skladovania znečisťujúcich látok. Minimalizácia rizika pri preprave znečisťujúcich látok sa zabezpečuje sústavou právnych noriem platných pre oblasť cestnej prepravy. Pri skladovaní a manipulácii so znečisťujúcimi látkami bude potrebné zabrániť úniku látok do prostredia, a to predovšetkým použitím nepriepustných konštrukčných materiálov odolávajúcich pôsobeniu ropných a chemických látok a vybudovaním havarijných nádrží s potrebným objemom.

Ďalším rizikom sú nebezpečné poruchové stavy pri prevádzke stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia. Prevádzkovateľ lakovacej linky, ako veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia má vypracovaný súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja, vrátane opatrení na zmierňovanie priebehu a odstraňovanie dôsledkov havarijných stavov v ustanovenom rozsahu a predkladať ich návrhy a zmeny na schválenie orgánu ochrany ovzdušia.

Jedno z najvýznamnejších rizík prevádzky predstavuje požiar, pri ktorom môže dochádzať k uvoľňovaniu toxických splodín a ohrozeniu zdravia ľudí. Toto riziko bude eliminované v zmysle platných predpisov na úseku požiarnej ochrany. Riešenie protipožiarnej bezpečnosti bude vypracované v súlade s platnou legislatívou.

ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH VPLYVOCH NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA CHRÁNENÉ ÚZEMIA

Posudzované zmeny nezasiahnu do žiadnych chránených území v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Rovnako územie nie je súčasťou chránených vtáčích území a území európskeho významu zaradených do sústavy NATURA 2000.

Z pohľadu ochrany vôd územie nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti.

Záujmové územie sa nachádza v ochrannom pásme II. stupňa prírodných liečivých zdrojov v Rajeckých Tepliciach. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladáme žiadne negatívne ovplyvnenie zdrojovej oblasti týchto vôd.

NAVRHOVANÉ OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Na základe vykonaného hodnotenia vplyvov výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti výrobného závodu KTFS Rajec vyplýva, že v ďalšom procese prípravy a realizácie investície bude potrebné vykonať niektoré opatrenia z hľadiska prevencie a minimalizácie negatívnych účinkov činnosti na životné prostredie. V rámci jednotlivých zložiek sa navrhuje:

Ochrana ovzdušia

- pri podaní žiadosti o vydanie súhlasu na zmenu používaných palív predložiť zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia a žiadosť o jeho schválenie;
- v rámci žiadosti o súhlas orgánu ochrany ovzdušia na uvedenie zdroja do trvalej prevádzky po vykonaní zmeny používaných palív pripraviť návrh prevádzkovej evidencie zdroja;
- pred uvedením zdroja do prevádzky spracovať zmenu miestneho prevádzkového predpisu pre obsluhu zariadení, vrátane riešenia mimoriadnych stavov a havárií;
- v rámci prevádzky po vykonaní zmeny používaných palív (pre každé používané palivo samostatne) zabezpečiť prvé oprávnené meranie na preukázanie dodržania určeného emisného limitu a množstva emisie znečisťujúcich látok podľa ustanovení vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z.z.
- realizovať opatrenia na zníženie sekundárnej prašnosti z areálových komunikácií a spevnených plôch.

Ochrana vôd

- v rámci projektu stavby zabezpečiť dodržanie ustanovení § 39, zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov;
- počas výstavby zabezpečiť systém kontroly stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov na zamedzenie únikov ropných látok do podzemných vôd;
- pred uvedením zmien v technológii ohrevu vykonať skúšky tesnosti havarijných nádrží podľa § 2 písm. 5 vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z.
- pre obdobie prevádzky aktualizovať havarijný plán v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Návrh havarijného plánu bude potrebné prerokovať so správcom tokov v záujmovom území (Slovenský vodohospodársky podnik š.p.) a predložiť Slovenskej inšpekcii životného prostredia na schválenie;
- v priebehu prevádzky dodržiavať bezpečnostné predpisy pri manipulácii s ropnými látkami, kontrolovať stav vozidiel a mechanizmov;

Odpadové hospodárstvo

- pre obdobie prevádzky zabezpečiť technicky a organizačne nakladanie s odpadmi v súlade s požiadavkami zákona o odpadoch.

Povolenia pre navrhovanú činnosť

Pre navrhovanú zmenu činnosti bude požadované povolenie podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Zverejnenie navrhovanej zmeny

V rámci zisťovacieho konania OÚ Žilina – OSŽP rozoslal zámer k navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona EIA na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povoľujúcemu orgánu a dotknutej obci a

zároveň zverejnil na webovom sídle ministerstva a Okresného úradu Žilina oznámenie o predložení zámeru v termíne 21.08.2023.

Stanoviská k navrhovanej zmene

V zákonom stanovenom termíne doručili na OÚ Žilina – OSŽP svoje písomné stanoviská tieto subjekty:

1. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2023/047272-002/Jak zo dňa 28.08.2023 s odporúčením ukončiť proces EIA v zisťovacom konaní s nasledujúcimi pripomienkami:

a) Pri podaní žiadosti o vydanie súhlasu na zmenu používaných palív predložiť zmenu Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia a žiadosť o jeho schválenie.

b) V rámci žiadosti o súhlas orgánu ochrany ovzdušia na uvedenie zdroja do trvalej prevádzky po vykonaní zmeny používaných palív pripraviť návrh prevádzkovej evidencie zdroja.

a) Pred uvedením zdroja do prevádzky spracovať zmenu miestneho prevádzkového predpisu pre obsluhu zariadení, vrátane riešenia mimoriadnych stavov a havárií.

b) V rámci prevádzky po vykonaní zmeny používaných palív (pre každé používané palivo samostatne) zabezpečiť prvé oprávnené meranie na preukázanie dodržania určeného emisného limitu a množstva emisie znečisťujúcich látok podľa ustanovení vyhlášky MŽP SR č. 249/2023 Z. z.

c) Realizovať opatrenia na zníženie sekundárnej prašnosti z areálových komunikácií a spevnených plôch.

OÚ Žilina. Berie na vedomie. Ide o upozornenia na dodržiavania platnej legislatívy v oblasti ochrany ovzdušia a zároveň sú súčasťou navrhovaných opatrení na zmiernenie vplyvov na životné prostredie v rámci jednotlivých zložiek životného prostredia.

2. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2023/048356-002/Kbn zo dňa 30.08.2023 s odporúčením ukončiť proces v zisťovacom konaní bez pripomienok.

OÚ Žilina. Berie na vedomie.

3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej vodnej správy listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2023/045597-002/Ros zo dňa 10.09.2023 s odporúčením ukončiť proces v zisťovacom konaní bez pripomienok.

OÚ Žilina. Berie na vedomie.

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline listom č.j.: RÚVZA/OPPL/3335/7548/2023 zo dňa 05.09.2023 s odporúčením ukončiť proces v zisťovacom konaní s nasledovnými pripomienkami:

a) Navrhované riešenie procesného ohrevu s využitím LPG, vyvolá zmenu v existujúcom zdroji znečisťovania ovzdušia, ktorým je prevádzka lakovacej linky. Zaradenie zdroja znečisťovania ovzdušia sa však nemení. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnym zmenám v akustickej situácii územia a zostane na rovnakej úrovni ako v súčasnosti. Prevádzkovateľ pracovných priestorov bude povinný rešpektovať a postupovať podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a následnej vykonávajúcej legislatívy tak, aby nedošlo k prekročeniu limitov faktorov životného a pracovného prostredia.

b) V zmysle § 52 ods. 1 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov je fyzická osoba – podnikateľ, právnická osoba povinná kvalitatívne a kvantitatívne zisťovať škodlivé faktory životného a pracovného prostredia, ktoré používa pri svojej činnosti alebo ktoré pri jeho činnosti vznikajú, a ktorých používanie a prípustné hodnoty sú upravené osobitnými predpismi.

c) Ďalej, bude užívateľ pracovných priestorov povinný požiadať žiadosťou orgán verejného zdravotníctva Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky.

d) Ďalej, zamestnávateľ/prevádzkovateľ bude povinný zabezpečiť podľa § 30 ods. 1 písm. f) zákona NR SR č.355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov, hodnotenie zdravotného rizika, vypracovanie kategorizácie prác z hľadiska zdravotných rizík a posudku o riziku najneskôr do dvoch mesiacov od začatia svojej činnosti.

OÚ Žilina. Berie na vedomie. Pripomienky upozorňujú na dodržiavanie platnej legislatívy.

5. Okresný úrad Žilina, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií listom, OU-ZA-OCDPK-2023/039484/2/ŠPA zo dňa 06.07.2023 s odporúčením ukončiť proces v zisťovacom konaní bez pripomienok.

OÚ Žilina. Berie na vedomie.

V stanovenej lehote neboli vznesené ďalšie pripomienky dotknutých orgánov. Svoje pripomienky neuplatnili v zákonom stanovenej lehote Úrad pre územné plánovanie a výstavbu Slovenskej republiky, Žilinský samosprávny kraj, Krajský pamiatkový úrad, Okresný úrad Žilina, odbor KR, Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠS OPaK, Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline a Mesto Žilina. Tieto v zmysle § 29 ods. 9 zákona EIA sa považujú za súhlasné stanoviská.

Dotknutá verejnosť podľa § 24 zákona EIA:

Združenie domových samospráv, Bratislava, stanovisko doručené prostredníctvom e-mailu dňa 21.08.2023, doplnené zaručeným elektronickým podpisom prostredníctvom elektronickej podateľne na Okresný úrad Žilina predkladá nasledovné stanovisko zo dňa 23.08.2023:

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Predkladáme Stanovy Združenia domových samospráv: <https://online.fliphtml5.com/txsmk/xtdt/>, výpis z registra občianskych združení MV SR: <https://ives.minv.sk/rmno/detail?id=7hBEUOI3nhVqv7v56IrvrxmDXCpt3nJ9NDcV62g3KF8WvfhvcBt0qZVTPjMKk19> a potvrdenie o pridelení IČO: <https://online.fliphtml5.com/txsmk/ahnt/>.

Pre elektronickú komunikáciu používajte mail: eia@samospravdomov.org

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

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

2) Energetická efektivita, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie. Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý má zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami. Viacej informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici: <https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujuce-budovy/>. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.

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

Zabudované emisie sú nepriamym vplyvom stavby spôsobenej výrobou stavebných materiálov. Emisie z vykurovania a chladenia budú klesať s nástupom energeticky úsporných budov a nižšou spotrebou fosílnych palív. Pri ďalšom ozeleňovaní stavebného sektora treba znížiť emisie, ktoré vznikajú pri výrobe stavebného materiálu, pri stavbe budovy a jej demolácii. Sektor budov je v Európskej únii zodpovedný za 36 percent emisií skleníkových plynov.

Doposiaľ sme sa z hľadiska energetickej a emisnej náročnosti zaoberali predovšetkým emisiami pri prevádzke budovy, teda tými, ktoré vznikajú pri vykurovaní a chladení. V minulosti, keď sa nestavali energeticky vysoko efektívne budovy, tvorila fáza prevádzky viac ako 90 percent emisií celého životného cyklu budovy. Keďže európske budovy budú v dôsledku klimatických politík čoraz energeticky účinnejšie a poháňané obnoviteľnými

zdrojmi energie, do centra pozornosti sa čoraz viac dostávajú takzvané zabudované emisie. Tie vznikajú pri výrobe stavebných materiálov, pri výstavbe budovy, demolácii a odstránení stavby.

Na vstupoch (výroba stavebných materiálov) ide o nepriamy vplyv na inom mieste, ktorý môže byť predmetom posudzovania iných zámerov (napr. cementáreň a fabrika na výrobu stavebných dielov) a treba uvažovať s tým, aby sa bilancia nezapočítavala dva krát. Na výstupoch je to priamy vplyv v podobe tvorby stavebných odpadov, ktoré je však možné ďalej spracúvať.

Z uvedeného dôvodu žiadame o vyhodnotenie vplyvov celého životného cyklu zámeru a to najmä nepriamych vplyvov pri výrobe stavebných materiálov a priamych vplyvov v dôsledku demolície či dekonštrukcie stavieb či iných častí projektu.

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

4) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl.4 Smernice o vodách č.2000/60/ES a to aj spôsobom predpokladaným v §16 vodného zákona a nariadením č.269/2010 Z.z. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom (§17 ods.7 zákona o znalcoch).

Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.

5) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až §7 zákona o ovzduší a §27 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky o verejnom zdraví č.549/2007 Z.z. .

Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku (§19 zákona o ovzduší) a akustického posudku (§6 vyhlášky č.549/2007 Z.z.) alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore (§17 ods.7 zákona o znalcoch). Tieto posudky navrhnu aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt. Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie (<https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdušie-znecistenie-normy-zdravie.html>) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva.

Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnuť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.

6) Žiadame vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa §28 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa §29 zákona o verejnom zdraví č.355/2007 Z.z. Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: klíma, biodiverzita, voda, vzduch, energie a územná stabilita biodiverzity; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť relevantné merateľné ukazovatele, ktoré budú následne vyhodnotené aj z hľadiska miery zaťaženia životného prostredia v dotknutom území v zmysle §12 zákona o životnom prostredí porovnaním predpokladaných a prahových hodnôt relevantných ukazovateľov regulovaných osobitnými právnymi predpismi.

Za účelom zabezpečenia efektivity posúdenia vplyvov zámeru na životné prostredie, žiadame konzultovať projekt s verejnosťou. Konzultáciu je možné vykonať úradne ako ústne pojednávanie alebo mimoúradne pracovným stretnutím, kedy závery posielame okresnému úradu vo forme stručnej zápisnice. 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.

- Zásady Integrity konania ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/zasady-integrity-konania-zds/>
- Environmentálne princípy činnosti ZDS: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalne-principy-cinnosti-zds/>

OÚ Žilina: Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti rieši vybudovanie a inštaláciu novej LPG stanice, ktorá má doplniť palivovú základňu pre výrobnú technológiu vo výrobnom závode ako alternatívu k súčasnému využitiu zemného plynu ako základného paliva pre výrobnú produkciu, konkrétne pre procesné ohrevy lakovacej linky. Navrhovaná činnosť „Rozšírenie výroby KFTS s.r.o. – automatická lakovacia linka“, na ktorú je viazané oznámenie o zmene navrhovanej činnosti prešla procesom zisťovacieho konania a Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia vydal rozhodnutie č.j.: OU-ZA-OSZP3-2016/002405-004/Hnl zo dňa 28.01.2016.

V rámci samostatného procesu boli vyhodnocované vplyvy navrhovanej zmeny na jednotlivé zložky životného prostredia, ako je uvedené vyššie v tomto odôvodnení, pričom sa použili kritériá uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA. Pri vyhodnocovaní bolo zistené, že nedôjde k prekročeniu základných ukazovateľov v rámci jednotlivých zákonov riešiacich kvalitu životného prostredia. Navrhovaná zmena nevyvolá žiadne zásahy do bioty územia. Pre zabezpečenie ochrany životného prostredia boli navrhnuté opatrenia, ktoré sú súčasťou výroku rozhodnutia. Navrhovateľ nie je prevádzkovateľom zdroja hluku, infrazvuku alebo vibrácií a zároveň ani prevádzkovateľom zdroja elektromagnetického žiarenia a ani umelých zdrojov optického žiarenia, preto sú podmienky vypracovania a vyhodnotenia emisno-imisným resp. akustickým posudkom bezpredmetné.

Požiadavka vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov je v predloženom oznámení o zmene riešená a je aj uvedená vyššie v odôvodnení. Obdobne sú riešené aj opatrenia na zmiernenie predpokladaných vplyvov na dané územie. Príslušným orgánom bolo skonštatované, že pisateľ stanoviska zaslal pripomienky uniformne, vo veľkej miere, resp. úplne sa zhodujúce s pripomienkami k iným navrhovaným činnostiam v iných konaniach.

Správny orgán dal odpoveď na otázky, ktoré majú pre vec podstatný význam. Ostatné pripomienky sa netýkajú vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Príslušný orgán v zmysle § 33 správneho poriadku listom č.j.: OU-ZA-OSZP3-2023/046620 zo dňa 22.09.2023 upovedomil účastníkov konania o možnosti nahliadnutia do spisového materiálu a prípadného vznesenia pripomienok k doručeným stanoviskám. Do stanoveného termínu bolo doručené stanovisko Združenia domových samospráv prostredníctvom e-mailu dňa 23.09.2023, doplnené zaručeným elektronickým podpisom prostredníctvom elektronickej podateľne na Okresný úrad Žilina dňa 24.09.2023 v nasledovnom znení:

Podľa čl.6 ods.5 Aarhuského dohovoru (<https://t.ly/HayNS>), ktorým je Slovenská republika viazaná a je zverejnený v zbierke zákonov pod č.43/2006 Z.z. žiadame, aby okresný úrad ako vykonávateľ tejto medzinárodnej zmluvy, buď zvolal úradné konzultácie formou ústneho pojednávania spojeného s miestnou ohliadkou alebo aby umožnil po dohode s účastníkmi konania mimoúradné konzultácie formou pracovného stretnutia navrhovateľa so ZDS, ktorej výsledky budú ministerstvu oznámené účastníkmi konania. Odporúčame navrhovateľovi bez ohľadu na postup úradu odkonzultovať projekt priamo so ZDS; v prípade záujmu je termín konzultácie rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

Podľa čl.4 Aarhuského dohovoru (<https://t.ly/Gr0Y3>) v súlade s ustanoveniami zákona č.211/2000 Z.z. žiadame o doručenie všetkých vecných podkladov rozhodnutia v odpovedi na tento mail alebo do elektronickej schránky nášho združenia a to do 8 pracovných dní od doručenia tejto žiadosti o informácie o životnom prostredí. Podľa §3 ods.6 správneho poriadku v súlade s čl.5 Aarhuského dohovoru (<https://t.ly/hYiN2>), ktorého vykonávateľom je MŽP SR, aby zverejnilo všetky vecné podklady rozhodnutia na enviroportal.sk tak, aby sa s nimi mohla oboznámiť celá najširšia verejnosť, nakoľko tieto neboli na [enviroportále](http://enviroportal.sk) uverejnené ako predpokladá Aarhuský dohovor v čl.5 a tieto podklady sú informácie o ktorých má a môže mať verejnosť záujem.

OÚ Žilina: Príslušný orgán sprístupnil požadovanú informáciu listom OU-ZA-OSZP3-2023/055512-003 zo dňa 29.09.2023. Konzultácie podľa § 63 zákona EIA sú vykonávané v súlade s § 64 zákona EIA, ako ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, kde sa uvádza „správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu alebo to ustanovuje osobitný zákon.“ Potreba zvolania ústneho pojednávania je vždy na zvážení príslušného orgánu. V tomto prípade počas procesu sa nevyskytli žiadne informácie, ktoré by bolo potrebné konzultovať na pracovnom stretnutí.

Rozhodnutie je vydané v súlade s týmto zákonom, pri rozhodovaní boli použité primerane kritériá pre zisťovacie konanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu č. 24/2006 Z.z.. Verejnosť bola upovedomená o začatí zisťovacieho konania zverejnením oznámenia na webovom sídle ministerstva životného prostredia, okresného úradu, ako aj príslušného Mesta Rajec. Na základe tohto zverejnenia sa do konania prihlásilo verejnosť t.j. združenie, ktoré sa prihlásením

stala účastníkom konania. Títo počas procesu zisťovacieho konania boli upozorení na možnosť nahliadnutia do spisového materiálu a vznesenia pripomienok k doručeným stanoviskám.

Rozhodnutie zo zisťovacieho konania vychádza z informácií uvedených v predloženej zámere a doručených stanovisk dotknutých orgánov, ktorí vyjadrujú stanovisko k dodržiavaniu ustanovení jednotlivých zákonov a merných ukazovateľov, ktoré sú pre realizáciu činnosti limitné. Zároveň boli pri rozhodovaní použité kritéria uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA. Na základe všetkých týchto podkladov sa vydáva rozhodnutie, ktoré nevyžaduje ďalšie posudzovanie a zároveň boli stavené opatrenia, ktoré je potrebné pri vypracovaní projektovej dokumentácie a realizácii činnosti dodržať.

Účelom zákona EIA je získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného umiestnenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu. Pripomienkami dotknutej verejnosti k dodržaniu zákonnosti navrhovanej činnosti vo vzťahu k jednotlivým osobitným predpisom (vodný zákon, zákon o ochrane prírody a krajiny a ďalšie) sa v procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov (stavebného zákona) bude kvalifikovane zaoberať stavebný úrad na základe záväzných stanovisk dotknutých orgánov. Zároveň v týchto konaniach má dotknutá verejnosť postavenie účastníka konania. Dotknutá verejnosť uvedená v § 24 zákona EIA disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.

Toto rozhodnutie spĺňa náležitosti rozhodnutí v zmysle správneho poriadku a je dostatočne odôvodnené, poskytuje dostatočný záver o tom, že v rámci zisťovacieho konania bola navrhovaná činnosť z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta jej vykonávania a očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, možnosti realizácie opatrení navrhnutých v zámere na odstránenie a zmiernenie nepriaznivých dopadov navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov dostatočne vyhodnotená správnym orgánom a že táto navrhovaná činnosť nemá negatívny vplyv na životné prostredie v danej lokalite.

Príslušný orgán vychádzal z komplexných výsledkov zisťovacieho konania. Dotknuté orgány a povoľujúce orgány nepoukázali na očakávané zhoršenie kvality zložiek životného prostredia a podmienok ochrany verejného zdravia. Niektoré pripomienky boli zahrnuté do opatrení určených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, ďalšie sa týkajú povinností navrhovateľa vyplývajúce z ustanovení všeobecne záväzných predpisov, preto nemôže byť predmetom rozhodovania príslušného orgánu ale budú riešené v rámci povoľovacieho procesu, ktoré sú záväzné pre príslušný povoľovací orgán.

Vyhodnotenie

OU Žilina, OSZP3 posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu zmeny navrhovanej zmeny činnosti, miesta vykonávania navrhovanej zmeny činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a to aj kumulatívnych, vrátane vplyvov na zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Pri rozhodovaní použil primerane kritériá pre zisťovacie konanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Navrhovaná zmena činnosti je v katastrálnom území Rajec. Zmena navrhovanej činnosti nevyvolá nové vplyvy. Uvedená skutočnosť sa prejavila aj v stanoviskách od dotknutých subjektov, ktoré dali kladné stanoviská a nepožadovali ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti. Opatrenia pre túto zmenu navrhovanej činnosti sa ukladajú z dôvodu požiadaviek pripomienkujúcich subjektov.

Posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona sa vykonáva v predprojektovom štádiu. V rámci oznámenia o zmene navrhovanej činnosti boli podrobne zdokumentované vstupy a výstupy a predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti zodpovedajúce stupňu prípravy zmeny navrhovanej činnosti – posudzovaniu vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z. z.

Zmena navrhovanej činnosti podlieha procesu povolenia podľa zákona č. 50/1976 Z. z. (stavebný zákon). Tohto procesu sa zúčastňujú orgány ochrany životného prostredia a zdravia, ktoré sú dostatočnou zárukou, že nebude povolená taká zmena navrhovanej činnosti, ktorá by bola v rozpore s príslušnými ustanoveniami všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany životného prostredia a zdravia obyvateľstva.

Záver

OÚ Žilina – OSŽP pri rozhodovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona prihliadal na stanoviská dotknutých orgánov doručené k predmetnému oznámeniu o zmene a pri konečnom rozhodovaní primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavbu z hľadiska zhodnotenia povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti, najmä jeho únosného zaťaženia a ochrany poskytovanej podľa osobitných predpisov, významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva, súladu s územno-plánovacou dokumentáciou a úrovne spracovania zámeru tunajší úrad konštatuje, navrhovaná činnosť neohrozuje ani neprimerane neobmedzuje práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V rámci zisťovacieho konania tunajší úrad nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona, a preto Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Z výsledkov zisťovacieho konania a po zohľadnení stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti vyplynuli niektoré konkrétne požiadavky vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti, ktoré je potrebné zohľadniť v procese konania o povolení zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov:

Zo zhodnotenia predpokladaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti vykonanej v etape vypracovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vyplýva, že sa nepredpokladajú také negatívne vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území, oproti povolenému existujúcemu stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

OÚ Žilina, OSZP3 na základe preskúmania zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo obmedzené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene činnosti, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona EIA dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť spôsobom v mieste obvyklým.

Investor a povoľujúci orgán je povinný postupovať v zmysle § 38 zákona EIA

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny zákon) v znení neskorších predpisov na Okresnom úrade Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.

Rozdeľovník:

Doručí sa účastníkom konania:

1. KFTS s. r. o., Fučíkova 335/2, 015 01 Rajec
2. Mesto Rajec, Nám. SNP 2/2, Rajec, 015 01
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 01 Bratislava

Zasiela sa podľa § 29 ods. 15 zákona:

1. Mesto Rajec – stavebný úrad, Nám. SNP 2/2, Rajec, 015 01
2. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina – ŠSOPaK, ŠSOO, ŠS OH, ŠVS
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Žiline, V. Spanyola 27, 010 01 Žilina
4. Okresný úrad Žilina odbor krízového riadenia, J. Kráľa 4, 010 01 Žilina
5. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Žiline, Nám. požiarnikov 1, 010 01 Žilina
6. Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 010 01 Žilina
7. Okresný úrad Žilina, Odbor dopravy a PK
8. Ministerstvo hospodárstva SR, Mierová 19, 827 15 Bratislava

Ing. Dagmar Grófová
vedúci

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10002

Doručuje sa

KFTS s. r. o., Fučíkova 335/2, 015 01 Rajec, Slovenská republika
Mesto Rajec, Námestie SNP 2, 015 22 Rajec, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava-Petržalka, Slovenská republika

Na vedomie

Mesto Rajec, Námestie SNP 2/2, Rajec, Žilina
Okresný úrad Žilina, Vysokoškolákov 8556/33B, Žilina
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Žilina, V. Spanyola 1731, Žilina
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline, Námestie požiarnikov, 010 01 Žilina 1
Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina 1
Ministerstvo hospodárstva SR, Mlynské Nivy 44, 827 15 Bratislava 212

Doložka o autorizácii

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

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie zo zisťovacieho konania]
Identifikátor: OU-ZA-OSZP3-2023/046620-0165793/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ľubica Hanuliaková
Oprávnenie: 1017 Vedúci oddelenia
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 16.10.2023 11:09:07 časové pásmo +02:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 16.10.2023 11:09:21 časové pásmo +02:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-ZA-OSZP3-2023/046620-0165793/2023

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Mária Morháčová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Žilina
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 16.10.2023
Podpis a pečiatka: