

Číslo spisu

OU-TN-OSZP3-2021/017434-020

Trenčín

07. 12. 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 „Marius Pedersen, a.s. – prevádzka Trenčín – Zlatovská, Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov – zvýšenie kapacity“

Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín

Mesto Trenčín, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín

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 „Marius Pedersen, a.s. – prevádzka Trenčín – Zlatovská, Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov – zvýšenie kapacity“, ktoré predložil navrhovateľ činnosti: Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín IČO: 34 115 901 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 „Marius Pedersen, a.s. – prevádzka Trenčín – Zlatovská, Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov – zvýšenie kapacity“, umiestnená v Trenčianskom kraji, v okrese Trenčín, meste Trenčín, k. ú. Zlatovce, parcely KN C 86/1, 86/2, 90/23

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 povolujúce konanie a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov rešpektovať nasledovné podmienky:

1. Pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti používať technologické postupy a spôsoby manipulácie tak, aby nedošlo k nežiadúcemu úniku znečisťujúcich látok.
2. Prevádzku zmeny navrhovanej činnosti zabezpečovať zamestnancami, ktorí sú oboznámení s osobitnými predpismi – prevádzkovým poriadkom, bezpečnostnými predpismi a s podmienkami na zaobchádzanie so škodlivými látkami.
3. Ukladanie odpadov do kontajnerov, skladu nebezpečných odpadov a skladu odpadov z elektrických a elektronických zariadení je mimo prevádzkových hodín zakázaný.
4. Počas zhromažďovania nebezpečných odpadov zabezpečiť zachytávanie znečisťujúcich látok.
5. Všetky zariadenia, v ktorých budú používané, zachytávané, skladované alebo dopravované odpady, bude prevádzkovateľ udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave a prevádzkovanie bude vykonávané tak, aby sa zabránilo úniku týchto látok do pôdy, podzemných alebo povrchových vôd, alebo nežiadúcemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo vodami z povrchového odtoku.
6. Pri preprave materiálov obsahujúcich ľahké a sypké časti sú vodiči vozidiel vykonávajúci prepravu povinní zabrániť ich úletom sieťovaním otvorených kontajnerov, alebo prepravou v uzavretých kontajneroch.
7. Všetky automobily prevádzkovateľa, ktorými sú dopravované odpady, musia spĺňať emisné limity a musia mať nainštalované filtre pevných častíc.
8. Navrhovaná činnosť bude aj naďalej vykonávaná najmä v priestoroch prevádzkovej haly a skladu nebezpečných odpadov, tak aby nedochádzalo k znečisteniu okolia tuhými časticami.
9. Všetky spevnené plochy budú udržiavané v takom stave, aby neboli zdrojom druhotnej prašnosti, najmä v letných mesiacoch budú kropené vodou.
10. Všetky nádoby a kontajnery, v ktorých sa nachádza sypký, prašný alebo ľahký odpad, budú uzavreté, alebo zabezpečené proti úletom.
11. Technologické zariadenie navrhovanej činnosti bude umiestnené v prevádzkovej hale tak, aby nedošlo k výraznému ovplyvňovaniu vonkajšej hlukovej situácii okolia navrhovanej činnosti.
12. Lisovacie zariadenia a manipulačné mechanizmy budú udržiavané vo vyhovujúcom technickom stave, aby počas prevádzky nespôsobovali nadmerné vibrácie a hluk.
13. Po doplnení zariadenia na zhodnocovanie odpadov o závitkový lis sa vykoná kontrolné meranie imisí technologického hluku z prevádzky a v prípade prekročenia prípustných hodnôt navrhovateľ zrealizuje opatrenia na zníženie hluku.
14. Všetky automobily prevádzkovateľa, ktorými sú dopravované odpady, budú udržiavané vo vyhovujúcom technickom stave.
15. Dopravná činnosť prevádzky bude aj naďalej vykonávaná v jednozmennej prevádzke, tzn. najmä medzi 6:00 a 14:30 hod.
16. V prípade prechodu na dvojjmennú prevádzku zariadenia na zhodnocovanie odpadov, bude táto vykonávaná v čase od 6:00 do 22:00 hod. a iba počas pracovných dní, tak aby bol zachovaný nočný klud.
17. Pri vykonávaní činností, ktoré sú predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, dodržiavať platnú legislatívu v odpadovom hospodárstve.
18. Rešpektovať ustanovenia vyplývajúce z regulatívov Závaznej časti ÚPN mesta Trenčín v znení zmien a doplnkov.

Odôvodnenie

Navrhovateľ, Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, Trenčín, 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 13. 05. 2021 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Marius Pedersen, a.s. – prevádzka Trenčín – Zlatovská, Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov – zvýšenie kapacity“ (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. Tomášom Tomajkom v máji 2021.

V zmysle §18 ods. 2 písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP sa jedná o zmeny navrhovaných činností uvedených v prílohe č. 8 časti B – zisťovacie konanie:

- 9. Infraštruktúra, pol. č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov – od 5 000 t/rok
- 9. Infraštruktúra, pol. č. 9. Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie nebezpečnými odpadmi – od 10 t/rok
- 9. Infraštruktúra pol. č. 10. Zhromažďovanie odpadov zo železných kovov, neželezných kovov alebo starých vozidiel – bez limitu.

Plocha, na ktorej sa navrhovaná zmena činnosti bude realizovať, sa nachádza v meste Trenčín, v katastrálnom území Zlatovce, parcely KN C 86/1, 86/2, 90/23. Pozemky umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti sú vo vlastníctve navrhovateľa, t.j. Marius Pedersen, a.s. , Opatovská 1735, Trenčín.

Areál spoločnosti Marius Pedersen, a.s. je situovaný v pravobrežnej priemyselnej časti mesta Trenčín, na Zlatovskej ulici č. 2200, v západnej časti intravilánu Trenčína. Areál vznikol spojením dvoch samostatných areálov – areál Marius Pedersen, a.s. a areál ZDS (pôvodne zber druhotných surovín). Prístup do areálu je zo Zlatovskej ulice. Z bočných strán areál susedí s priemyselno-predajnými areálmi. Zo zadnej strany susedí so záhradkami. Pozemok je rovinatý.

Areál spoločnosti je účelovo využívaný ako prevádzkový a zberný dvor spoločnosti Marius Pedersen, a.s., zaoberajúcou sa zberom, triedením, zhodnocovaním a prepravou odpadov. Ďalej je využívaný na administratívno-správnú činnosť, spojenú s prevádzkou spoločnosti a slúži ako sociálne zázemie pre zamestnancov. Situované je tu zberné stredisko odpadov, vrátane vybraných druhov nebezpečných odpadov. Vykonáva sa tu triedenie a lisovanie vyseparovaného odpadu.

Súčasťou prevádzkového areálu Marius Pedersen, a.s. – prevádzka Trenčín - Zlatovská sú zariadenie na zber odpadov a zariadenie na zhodnocovanie odpadov. Celková rozloha areálu prevádzky Marius Pedersen, a.s. – Trenčín - Zlatovská je 11 036 m², z toho cesty, spevnené plochy a parkoviská predstavujú plochu 8 337 m². Areál je oplotený, strážený SBS, kamerovým systémom a je vo vlastníctve spoločnosti Marius Pedersen, a.s. Súčasťou prevádzky je prevádzkovo-administratívna budova, prevádzková hala, vrátnica, váha, sklad nebezpečných odpadov, sklad odpadov z elektrických a elektronických zariadení – prístrešok na elektroodpad, zberný dvor, spevnené manipulačné plochy, dielňa a parkoviská. Prístup do areálu je odbočkou priamo z mestskej komunikácie. Areál je napojený na zdroj elektrickej energie (Z RIS umiestnenej v oplotení) a zemného plynu. Zásobovanie je zabezpečené z mestského vodovodu. Marius Pedersen, a.s. – prevádzka Trenčín - Zlatovská zriadila zberný dvor na základe platných dohôd uzavretých s mestom Trenčín s cieľom rozšíriť služby v oblasti nakladania s odpadmi na území mesta.

Zberný dvor pozostáva z veľkoobjemových kontajnerov umiestnených na spevnených plochách určených na zber papiera, skla, biologického odpadu, drobného stavebného odpadu, nadrozmerného a iného komunálneho odpadu, železného šrotu a kovov, plastov, ďalej zo samostatného skladu na nebezpečný odpad a skladu na odpad z elektrických a elektronických zariadení (ďalej len „prístrešok pre elektroodpad“).

Sklad nebezpečných odpadov pozostáva z murovanej jednopodlažnej časti a z oceľového prístrešku. Murovaná časť slúži ako uzatvorený sklad nebezpečných odpadov vo forme kvapalín, charakterizovaný ako sklad horľavých kvapalín. Prístrešok slúži ako sklad nebezpečných odpadov z elektrických a elektronických zariadení - elektroodpadu.

Zberný dvor má jednozmennú prevádzku s pracovnou dobou pondelok až sobota od 6:30 do 17:30 hod. V čase mimo prevádzkových hodín je pracovníkmi prevádzkovateľa vykonávaná pravidelná údržba zariadení zberného dvora,

čistenie priestorov a preprava odpadov ku konečným zhodnocovateľom alebo zneškodňovateľom odpadov, ktorí majú vydané platné súhlasy na prevádzkovanie zariadení na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov. Pri vstupe do areálu prevádzky je umiestnená informačná tabuľa, na ktorej sú uvedené všetky katalógové čísla, s ktorými sa nakladá v prevádzke. Odpady vyzbierané v zbernom dvore sú zhodnotené alebo zneškodnené u konečných zhodnocovateľov alebo zneškodňovateľov odpadov, ktorí majú vydané platné súhlasy na prevádzkovanie zariadení na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov. Na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov a zberný dvor pre mesto Trenčín sú vydané rozhodnutia Okresného úradu Trenčín, odboru starostlivosti o životné prostredie. Predmetom zberu v zariadení na zber odpadov sú odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Objekt zariadenia na zhodnocovanie odpadov predstavuje objekt Prevádzková hala. Hala je tvorená dvomi dispozične a funkčne prepojenými objektmi – murovanou halou a oceľovou halou. Objekt je protipožiarnym železobetónovým múrom rozdelený na dva požiarné a funkčné úseky. Murovaná hala predstavuje objekt spracovania odpadu, kde je umiestnený lis. Oceľová hala slúži ako sklad mechanizácie, soli, posypového materiálu a náradia. Súčasťou zariadenia sú okrem prevádzkovej haly aj spevnené vonkajšie manipulačné a skladovacie plochy, na ktorých sú umiestnené veľkokapacitné kontajnery pre ostatný druh odpadu (odpad z triedenia) a druhotné suroviny (papier, plasty, atď.), pripravené na expedíciu a ďalšie spracovanie. V hale je vyčlenený priestor pre dočasné uskladnenie odpadov, ktoré sú určené na úpravu (triedením, lisovaním) pred ďalším zhodnotením. Vonkajšie priestory sú dispozične riešené tak, aby plnili viacero funkcií. V zariadení upravený odpad (vo forme zlisovaných balíkov) je následne dočasne uskladnený pri hale na spevnených manipulačných plochách alebo kontajneroch, a po dosiahnutí dostatočného prepravného množstva expedovaný ku konečným zhodnocovateľom a zneškodňovateľom. Technické a technologické zabezpečenie zariadenia v súčasnosti tvorí:

- Kontinuálny lis PAAL Pacomat V-80D
- Vysokozdvíhací vozík
- Teleskopický manipulátor Manitou
- Hákové nosiče kontajnerov, nákladné automobily, ramenové nosiče kontajnerov, špeciálne nákladné vozidlá

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov má v súčasnosti jednozmennú prevádzku od 6:00 do 14:30 hod. V čase prevádzkových hodín je pracovníkmi prevádzkovateľa vykonávaná aj pravidelná údržba zariadení, čistenie priestorov a preprava spracovaných materiálov k odberateľom a lebo zneškodňovateľom za účelom ich ďalšieho zhodnotenia alebo zneškodnenia.

Technologický proces začína dovezením odpadov od jednotlivých pôvodcov do zariadenia na zhodnocovanie (úpravu) odpadov nákladnými vozidlami prevádzkovateľa alebo zmluvne dohodnutým prepravcom. Pri vstupe do areálu je odpad odvážený na cestnej mostovej váhe a prvotne zaevidovaný do systému. Odpad je následne zhromažďovaný na zabezpečených spevnených plochách v hale, kontajneroch a na miestach na to určených. Zvážený odpad je manipulovaný manipulačnou technikou (VZV, manipulátor, atď.) podľa jednotlivých komodít a prebieha tu jeho ďalšie dotried'ovanie – t.j. delenie odpadov, ktoré možno zaradiť ako samostatné druhy a hrubé triedenie, oddeľovanie nevhodných veľkorozmerných a znečisťujúcich zložiek týchto odpadov. Po vyzbieraní a vytriedení dostatočného množstva sú jednotlivé komodity ďalej mechanicky upravované – zlisované na menší objem na lise. Výsledkom úpravy sú zlisované balíky druhotných surovín určené na ďalšie zhodnotenie u zmluvných oprávnených spoločností. Na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov je vydané rozhodnutie Okresného úradu Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie. Mechanickým spracovaním – lisovaním sa upravujú odpady z papiera, kovov a plastov, ktoré sú skladované a upravované nasledovnými činnosťami uvedenými v Prílohe č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch:

R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12

Maximálna povolená kapacita zariadenia na zhodnocovanie odpadov je v súčasnosti 4900 t odpadov ročne.

Zmena navrhovanej činnosti prioritne spočíva v zväčšení kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov zo 4 900 ton na 15 000 ton zhodnocovaných odpadov ročne a v riešení nakladania s nebezpečnými odpadmi a zhromažďovania odpadov zo železných a neželezných kovov v predmetnej prevádzke v súlade s platnou legislatívou.

Potreba navýšenia kapacity predmetného zariadenia na zhodnocovanie odpadov vychádza z cieľov a priorit odpadového hospodárstva na zefektívnenie zberu komunálnych odpadov s cieľmi

zvýšiť množstvá vytriedených odpadov a zvýšiť mieru zhodnocovania a recyklácie pre jednotlivé obalové materiály (odpady z obalov a neobalových výrobkov). Spoločnosť Marius Pedersen, a.s. prevádzkuje zariadenie na zhodnocovanie odpadov z dôvodu narastajúcich množstiev separovaných zložiek odpadu a požiadaviek legislatívy SR v oblasti odpadového hospodárstva, čím vzrástli nároky na zvýšenie kapacít upravovaných odpadov (triedenie, lisovanie). Odpady budú zhodnocované na základe súhlasu na prevádzkovanie zariadenia v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

Technické a technologické zabezpečenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa doplní o závitkový lis, ktorý je určený najmä na zhutňovanie ľahkých penových odpadov - na lisovanie EPS materiálov. Závitkový lis bude súčasťou vybavenia prevádzkovej haly.

Lis sa skladá z jednej časti, ako celok. Obsluhujúci pracovník pri ručnom plnení lisu do násypky zároveň vykonáva kontrolu a odstraňuje všetky nepovolené prímеси, ktoré sa nesmú dostať do lisu – etikety, iné druhy plastov, kovové súčiastky..., ktoré by mohli poškodiť technológiu a znehodnotiť výstupný materiál. V budúcnosti sa takisto uvažuje s doplnením zariadenia na zhodnocovanie odpadov o pracovisko ručného resp. automatizovaného triedenia, ktoré bude umiestnené v prevádzkovej hale. Ostatné zariadenia, takisto technologický proces a zoznam odpadov spracovávaných v zariadení na zhodnocovanie odpadov zostanú bez zmeny oproti súčasnému stavu.

Zvýšenie kapacity zariadenia na zhodnocovanie odpadov bude zabezpečené najmä prechodom na dvojzmennú prevádzku, optimalizáciou celého procesu a zvýšením vyťaženia jestvujúceho zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

Spoločnosť Marius Pedersen, a.s. v prevádzkovom areáli na Zlatovskej ulici v rámci zariadenia na zber odpadov nakladá aj s nebezpečnými odpadmi a takisto zhromažďuje odpady zo železných a neželezných kovov súlade s platnými vydanými rozhodnutiami podľa zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov. Cieľom zmeny navrhovanej činnosti je zosúladienie predmetných činností s platnou legislatívou. Zoznam odpadov, ktoré sú predmetom zberu a takisto spôsob nakladania s nimi zostane bez zmeny oproti súčasnému stavu. V zariadení sa bude nakladať s cca 1 500 t nebezpečných odpadov ročne a 800 t odpadov zo železných a neželezných kovov ročne.

Údaje o predpokladaných vplyvoch na životné prostredie

Vplyvy na chránené územia

V danej lokalite sa nenachádzajú chránené územia, objekty, ani porasty. Podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov v záujmovom území platí I. stupeň ochrany.

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

Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia môže byť iba havarijná situácia, ktorá má však povahu možných rizík. Nebezpečenstvo úniku kontaminantov do horninového prostredia bude zabezpečené vykonávaním opatrení v zmysle príslušných noriem a predpisov. V dotknutom území, ani v jeho okolí sa nenachádza žiadne ťažené ani výhľadové ložisko nerastných surovín. Geomorfologické pomery dotknutého územia nevytvárajú predpoklad pre vznik geodynamických javov a navrhovanou činnosťou, či už je výstavbou alebo prevádzkou nebude ovplyvnená geomorfológia územia.

Vplyvy na klimatické pomery

Vplyvom zmeny navrhovanej činnosti - zvýšením kapacity zariadenia sa nepredpokladá negatívny vplyv na klimatické pomery. Z dôvodu realizácie a prevádzkovania zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú zmeny, ani závažné ovplyvnenie klimatických pomerov v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom.

Vplyvy na ovzdušie

Znečistenie ovzdušia zhromaždenými odpadmi sa nepredpokladá. Z dôvodu realizácie a prevádzkovania zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá závažné ovplyvnenie ovzdušia v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom. Z hľadiska ochrany ovzdušia predmetná zmena nepodlieha súhlasu orgánu ochrany ovzdušia.

Vplyvy na vodné pomery

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku zmene režimu prúdenia podzemnej vody a ani ku zmenám jej kvality. Územie realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza mimo chránených vodohospodárskych oblastí a

nie je súčasťou ochranných pásiem vodárenských zdrojov alebo ochranných pásiem minerálnych vôd. Pri realizácii a prevádzkovaní zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na povrchové a podzemné vody.

Vplyvy na obyvateľstvo

Areál spoločnosti Marius Pedersen, a.s. je situovaný v priemyselnej časti mesta Trenčín. Podľa platného územného plánu mesta Trenčín sa pozemok nachádza vo výrobnno-obslužnej zóne. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá výrazná zmena oproti súčasnému stavu. Vzhľadom na charakter činnosti pri dodržaní predpísaných postupov a podmienok manipulácie, hygienických a bezpečnostných zásad nebude dochádzať k ohrozeniu zdravia pracovníkov prevádzky, ani obyvateľstva. Realizácia navrhovanej činnosti bude využívať najmä súčasné kapacity technickej a dopravnej infraštruktúry. V rámci prevádzkového areálu sú vybudované vnútro areálové komunikácie, ktoré sa budú využívať aj pre potreby zmeny navrhovanej činnosti.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

V dotknutom území sa nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. Územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov. V súvislosti s navrhovanou činnosťou nie je potrebné realizovať výrub drevín.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na pozemkoch v jestvujúcom oplotenom areáli spoločnosti Marius Pedersen, a.s. Trenčín. V prevádzky zariadenia nedôjde k zmene využívania krajiny dotknutých pozemkov. Krajinný obraz širšieho okolia a takisto využívanie krajiny sa nezmení.

Vplyvy na pôdu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskeho alebo lesného pôdneho fondu. Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v jestvujúcom prevádzkovanom oplotenom areáli spoločnosti Marius Pedersen, a.s. v priemyselnej časti mesta Trenčín. Teoreticky je možný nepriamy vplyv na pôdu kontamináciou prostredníctvom havarijnej situácie. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti a prevádzke sa budú používať len zariadenia, technologické postupy a spôsoby manipulácie tak aby nedošlo k nežiaducemu úniku škodlivých látok. Prevádzka skládky odpadov je zabezpečovaná zamestnancami, ktorí sú oboznámení s osobitnými predpismi - prevádzkovým poriadkom, bezpečnostnými predpismi a s podmienkami na zaobchádzanie so škodlivými látkami.

Synergické a kumulatívne vplyvy

Zo zhodnotenia predpokladaných jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na a z ich spolupôsobenia nie je predpoklad výsledného negatívneho vplyvu realizácie a následnej prevádzky zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravotný stav a pohodu obyvateľstva oproti súčasnému stavu.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizácia zmeny činnosti nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice.

Posúdenie súladu činnosti s územnoplánovacou dokumentáciou

Podľa platného územného plánu mesta Trenčín sa pozemok nachádza vo výrobnom území: výrobnno-obslužnej zóne.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov

Pre navrhovanú zmenu činnosti sa bude vyžadovať súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa §97 ods. 1 písm. c) zákona o odpadoch a súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa §97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch.

V rámci zisťovacieho konania Okresný úrad Trenčín, OSZP, oznámil listom č. OU-TN-OSZP3-2021/017434-003 zo dňa 18. 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/marius-pedersen-prevadzka-trencin-zlatovska-zariadenie-na-zber-zhodno>

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 ochrany prírody a krajiny, list č. OU-TN-OSZP3/2021/017619 zo dňa 21.05.2021

Zaujmové územie sa nachádza v meste Trenčín, k. ú. Zlatovce na parcele KN-C č. 86/1, 86/2, 90/23 vo vlastníctve spoločnosti Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín.

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v areáli spoločnosti Marius Pedersen, a.s., a jej realizáciou nevzniknú nároky na záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu.

V lokalite sa nenachádzajú chránené územia, objekty ani porasty.

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

2. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, list č. OU-TN-OSZP3/2021/017626-002 zo dňa 26.05.2021

Z hľadiska ochrany ovzdušia Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie Trenčín, predmetná zmena nepodlieha súhlasu orgánu ochrany ovzdušia.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemáme pripomienky.

Predmetnú zmenu navrhovanej činnosti „Marius Pedersen, a.s. – prevádzka Trenčín – Zlatovská, Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov – zvýšenie kapacity“ 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.

3. Okresný úrad Trenčín, odbor krízového riadenia, list č. OU-TN-OKR1-2021/018346-2 zo dňa 31.05.2021

- k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, list č. 28455/2021 9425/2021-10.1 zo dňa 27.05.2021

Z hľadiska vecnej pôsobnosti odboru k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá žiadne pripomienky.

5. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, list č. OU-TN-OSZP3/2021/014269-002 doručení dňa 31.05.2021

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti vydáva stanovisko: pri vykonávaní činností, ktoré sú predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti dodržiavať platnú legislatívu v odpadovom hospodárstve.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia ako dotknutý orgán vo veciach štátnej správy odpadového hospodárstva nepožaduje posudzovanie predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti podľa ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín, OSZP

Dodržiavanie platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve uviedol príslušný orgán v podmienkach rozhodnutia.

6. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, list č. OU-TN-OSZP3/2021/019538-002 zo dňa 08.06.2021

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať vo vybudovanom oplotenom areáli spoločnosti bez nárokov na záber poľnohospodárskej pôdy. Nepredpokladá sa nárok na iné zdroje a suroviny resp. iné vplyvy na životné prostredie. Produkcia splaškových odpadových vôd bude zvýšená (druhá zmena). Areál je odkanalizovaný do verejnej kanalizácie. Prevádzka nebude mať negatívny vplyv na podzemné vody.

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska štátnej vodnej správy nepožaduje posudzovať predloženú zmenu podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

7. Mesto Trenčín, list č. MSÚTN-KPrim-UUp/2021/36452/83783/mly zo dňa 08.06.2021

Oznámenie bolo pre verejnosť zverejnené spôsobom v mieste obvyklým s informáciami o predloženej zámere, ako aj možnosti podania písomnej pripomienky, a to na úradnej a elektronickej tabuli mesta, v príslušnom čase podľa oznámenia, v lehote od 19. 5. 2021 – 02. 06. 2021.

V tejto lehote nebola mestu Trenčín doručená žiadna pripomienka zo strany verejnosti.

Na základe vyššie uvedeného a v rámci ustanovení § 23 ods. 4 zákona, mesto Trenčín ako dotknutá obec a navrhovateľ, nemá námietky k navrhovanému oznámeniu o zmene navrhovanej za podmienky rešpektovania ustanovení vyplývajúcich z regulatívov Závaznej časti ÚPN mesta Trenčín, v znení zmien a doplnkov.

Vyjadrenie Okresného úradu Trenčín, OSZP

Uvedenú požiadavku dotknutej obce Okresný úrad Trenčín, OSZP, uviedol v podmienkach tohto rozhodnutia.

Upovedomenie o podkladoch rozhodnutia

Okresný úrad Trenčín, OSZP, upovedomil listom č. OU-TN-OSZP3-2021/017434 – 010 zo dňa 18. 06. 2021 o podkladoch rozhodnutia (stanoviská povolujujúceho 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/marius-pedersen-prevadzka-trencin-zlatovska-zariadenie-na-zber-zhodno>

K uvedenému upovedomeniu nebolo doručené žiadne stanovisko.

Podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP rezortný orgán, povolujujúci 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 nebolo doručené stanovisko od dotknutých orgánov: Okresný úrad Trenčín, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Trenčiansky samosprávny kraj; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne; Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Trenčín. Verejnosť svoje stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nedoručila.

Na základe výsledkov zisťovacieho konania Okresný úrad Trenčín, OSZP, vydal dňa 29. 06. 2021 pre spoločnosť Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, Trenčín rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. OU-TN-OSZP3-2021/017434-011, ktorým rozhodol, že navrhovaná zmena činnosti „Marius Pedersen, a.s. – prevádzka Trenčín – Zlatovská, Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov – zvýšenie kapacity“ umiestnená v Trenčianskom kraji, v okrese Trenčín, meste Trenčín, k. ú. Zlatovce, parcely KN C 86/1, 86/2, 90/23 sa nebude posudzovať podľa zákona.

Proti uvedenému rozhodnutiu podala v zákonnej lehote listom zo dňa 04. 07. 2021 dotknutá verejnosť - Združenie domových samospráv Bratislava odvolanie.

Okresný úrad Trenčín, OSZP, upovedomil listom č. OU-TN-OSZP3-2021/017434-013 zo dňa 13. 07. 2021 účastníkov konania o podanom odvolaní a vyzval, aby sa k predloženému odvolaniu vyjadrili v lehote do 7 dní od doručenia tohto upovedomenia. V stanovenej lehote sa vyjadril k odvolaniu navrhovateľ činnosti, spoločnosť Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, Trenčín. V zmysle § 57 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov Okresný úrad Trenčín, OSZP, predložil dňa 05. 08. 2021 predmetné odvolanie spolu so spisovým materiálom Okresnému úradu Trenčín, odboru opravných prostriedkov, referátu starostlivosti o životné prostredie.

Okresný úrad Trenčín, odbor opravných prostriedkov, referát starostlivosti o životné prostredie ako príslušný odvolací orgán rozhodnutím č. OU-TN-OOP3-2021/028151-002 zo dňa 30. 09. 2021, právoplatné 06. 10. 2021, napadnuté rozhodnutie zrušil a vec vrátil na nové prejednanie a rozhodnutie. Odvolací orgán vo svojom rozhodnutí uviedol, že navrhovateľ nepredložil dostatočne vypracovaný odborný podklad na posúdenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Na základe rozhodnutia odvolacieho orgánu Okresný úrad Trenčín, OSZP, konanie v predmetnej veci rozhodnutím č. OU-TN-OSZP3-2021/017434-017 zo dňa 25. 10. 2021 prerušil a vyzval navrhovateľa na predloženie doplňujúcich informácií, ktoré vyplynuli z požiadaviek odvolacieho orgánu v termíne 30 dní odo dňa doručenia výzvy.

Navrhovateľ činnosti, spoločnosť Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, Trenčín, doručil na príslušný orgán dňa 23. 11. 2021 nasledovné doplňujúce informácie:

1. Doplňujúce informácie ku zmenám spočívajúcim v riešení nakladania s nebezpečnými odpadmi a v zhromažďovaní železných a neželezných kovov – v čom spočívajú uvedené zmeny, vyhodnotenie ich vplyvu na životné prostredie, opatrenia na ich zmiernenie, resp. elimináciu vplyvu.

Doplňujúca informácia navrhovateľa:

Spoločnosť Marius Pedersen, a.s. v prevádzkovom areáli na Zlatovskej ulici v rámci zariadenia na zber odpadov nakladá aj s nebezpečnými odpadmi a takisto zhromažďuje odpady zo železných a neželezných kovov v súlade s platnými vydanými rozhodnutiami podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch. V zariadení sa v súčasnosti nakladá s cca 500 t nebezpečných odpadov a cca 300 t odpadov zo železných a neželezných kovov ročne. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je zvýšenie množstiev na cca 1 500 t nebezpečných odpadov a cca 800 t odpadov zo železných a neželezných kovov ročne a zosúladenie predmetných činností s platnou legislatívou v odpadovom hospodárstve a zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Prevádzka má vybudované, skolaudované a prevádzkované kapacitne vyhovujúce objekty na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a takisto priestory na skladovanie odpadov zo železných a neželezných kovov a tieto budú aj naďalej bez potreby stavebných úprav využívané na predmetné činnosti. Navýšenie množstiev odpadov vychádza z aktuálnych požiadaviek a potrieb zákazníkov navrhovateľa.

Zoznam odpadov, ktoré sú predmetom zberu a takisto spôsob nakladania s nimi zostane bez zmeny oproti súčasnému povolenému stavu.

Nebezpečné odpady budú aj naďalej skladované v Sklade nebezpečných odpadov, ktorý pozostáva z murovanej jednopodlažnej časti a z oceľového prístrešku. Murovaná časť slúži ako uzatvorený sklad nebezpečných odpadov, charakterizovaný ako sklad kvapalných nebezpečných odpadov. Prístrešok slúži ako sklad nebezpečných odpadov z elektrických a elektronických zariadení - elektroodpadu. Objekty sú vodohospodársky zabezpečené, vybavené havarijnou záchytnou nádržou pre zachytenie možného úniku pri manipulácii s odpadmi. Miesta určené na skladovanie elektroodpadu spĺňajú technické požiadavky na nakladanie s elektroodpadom, ktoré ustanovuje vyhláška MŽP SR č. 373/2015 Z. z. v platnom znení o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov.

Na zhromažďovanie odpadov zo železných a neželezných kovov sú určené veľkoobjemové kontajnery umiestnené na spevnených plochách zberného dvora.

Odpady zhromažďované v prevádzke navrhovateľa budú, tak ako aj doteraz, zhodnotené alebo zneškodnené u konečných zhodnocovateľov alebo zneškodňovateľov odpadov, ktorí majú vydané platné súhlasy na prevádzkovanie zariadení na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov.

Zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov sa uskutoční na základe obchodných zmlúv uzatvorených medzi prevádzkovateľom resp. navrhovateľom a spoločnosťami, ktoré majú vydané platné súhlasy na prevádzkovanie zariadení na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov. O konečnom zhodnotení alebo zneškodnení odpadov bude vedená evidencia.

Nebezpečné odpady a odpady z elektrických a elektronických zariadení môžu byť skladované najviac 1 kalendárny rok. Vývoz odpadov na zhodnotenie alebo zneškodnenie sa uskutoční vždy, keď sa kapacitne naplnia skladovacie priestory, alebo keď sa zabezpečí dostatočné prepravné množstvo odpadov.

Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi a odpadmi zo železných a neželezných kovov je teoreticky možný prostredníctvom kontaminácie počas havarijnej situácie. Tento vplyv sa však oproti súčasnému stavu nemení.

Pre prevádzku je vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok a takisto plán preventívnych opatrení na zabránenie úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a postup proti ich úniku. Pre jednotlivé možné typy havarijných situácií sú vypracované havarijné inštrukcie, ktoré sú v prevádzke umiestnené na viditeľnom mieste a pracovníci sú s nimi oboznámení a pravidelne raz ročne školení a preskúšaní.

Pre elimináciu vplyvu zmeny navrhovanej činnosti v súvislosti s nakladaním s nebezpečnými odpadmi a v zhromažďovaní odpadov zo železných a neželezných kovov sú navrhnuté nasledovné opatrenia:

- Pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti budú používané technologické postupy a spôsoby manipulácie tak, aby nedošlo k nežiadúcemu úniku znečisťujúcich látok.

- Prevádzka bude zabezpečovaná zamestnancami, ktorí sú oboznámení s osobitnými predpismi – prevádzkovým poriadkom, bezpečnostnými predpismi a s podmienkami na zaobchádzanie so škodlivými látkami.
- Ukladanie odpadov do kontajnerov, skladu nebezpečných odpadov a skladu odpadov z elektrických a elektronických zariadení je mimo prevádzkových hodín zakázaný.
- Počas zhromažďovania nebezpečných odpadov bude zabezpečené zachytávanie znečisťujúcich látok.
- Všetky zariadenia, v ktorých budú používané, zachytávané, skladované alebo dopravované odpady bude prevádzkovateľ udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave a prevádzkovanie bude vykonávané tak, aby sa zabránilo úniku týchto látok do pôdy, podzemných alebo povrchových vôd, alebo nežiadúcemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo vodami z povrchového odtoku.

2. Doplňujúce informácie týkajúce sa údajov o výstupoch – zdroje znečistenia ovzdušia – znečistenie tuhými časticami, ktoré sa uvoľňujú do ovzdušia pri preprave a manipulácii najmä so sypkým resp. ľahkým odpadom – popísať a uviesť vplyvy najmä s ohľadom na kumulatívne vplyvy, opatrenia na zmiernenie resp. elimináciu vplyvu.

Doplňujúca informácia navrhovateľa:

Samotné činnosti navrhovateľa: zber, skladovanie a zhodnocovanie odpadov nepatria medzi zdroje znečisťovania ovzdušia v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.

Objekt zariadenia na zhodnocovanie odpadov predstavuje Prevádzková hala. Hala je tvorená dvomi dispozične a funkčne prepojenými objektmi – murovanou halou a oceľovou halou. Murovaná hala predstavuje objekt spracovania odpadu, kde je umiestnený lis s násypkou a dopravníkom. Oceľová hala slúži ako sklad mechanizácie, soli, posypového materiálu a náradia.

Zberný dvor pozostáva z veľkoobjemových kontajnerov umiestnených na spevnených plochách určených na separovaný zber papiera, skla, biologického odpadu, drobného stavebného odpadu, nadrozmerného a iného komunálneho odpadu, železného šrotu a kovov, plastov, ďalej zo samostatného skladu na nebezpečný odpad a skladu na odpad z elektrických a elektronických zariadení.

Hlavný zdroj znečistenia ovzdušia pri prevádzke navrhovanej činnosti je preprava odpadu do a z areálu Marius Pedersen, a.s. – Zlatovská. Prístup do areálu je zabezpečený priamo z mestskej komunikácie, zo Zlatovskej ulice. Navýšenie množstiev zhodnocovaných odpadov a množstiev nebezpečných odpadov, s ktorými sa v prevádzke nakladá, bude viesť k nárastu nákladnej automobilovej dopravy. Odpady zo železných a neželezných kovov sú a aj naďalej budú do prevádzky privázané najmä osobnými autami od obyvateľov mesta Trenčín.

Vplyvom zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá zvýšenie počtu nákladných automobilov (NA) o 9 NA na návoze a 3 NA na vývoze za deň, čo predstavuje celkové navýšenie dopravy súvisiacej s prevádzkou areálu o cca 7%. Časť odpadov, ktoré sa zbierali v rámci zariadenia na zber odpadov – zberného dvora a takisto časť odpadov z triedeného zberu miest a obcí, ktoré boli expedované na zhodnotenie a zneškodňovanie ku konečným zhodnocovateľom alebo zneškodňovateľom odpadov, sa po navýšení kapacity bude spracovávať v jestvujúcom zariadení na zhodnocovanie odpadov, kde bude dochádzať k objemovým zmenám týchto spracovávaných odpadov. To by v praxi malo viesť k zníženiu časti automobilovej dopravy na výstupe z predmetnej prevádzky.

Prírastok dennej emisie z automobilovej dopravy vplyvom zmeny navrhovanej činnosti v území, kde sídlia najmä priemyselno-predajné areály, v porovnaní so súčasným stavom považujeme za málo významný. Berúc do úvahy kumulatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti s už realizovanou a povolenou činnosťou, sa nepredpokladá výrazné zvýšenie intenzity dopravy oproti súčasnému stavu.

Vedľajším zdrojom znečistenia ovzdušia vplyvom zmeny navrhovanej činnosti môžu byť emisie tuhých znečisťujúcich látok vznikajúce pri manipulácii s odpadom v rámci prevádzky. Navrhovaná činnosť je však vykonávaná najmä vo vnútorných uzatvorených alebo čiastočne uzatvorených priestoroch Prevádzkovej haly a Skladu nebezpečných odpadov.

Odpad je zhromažďovaný na zabezpečených spevnených plochách v prevádzkovej hale, kontajneroch a na miestach na to určených.

V rámci zariadenia na zhodnocovanie odpadov je v odpad vysýpaný v prevádzkovej hale a manipulovaný manipulačnou technikou (VZV, manipulátor, atď.) a prebieha tu aj jeho ďalšie dotriedovanie – t.j. delenie odpadov, ktoré možno zaradiť ako samostatné druhy a hrubé triedenie, oddeľovanie nevhodných veľkorozmerných a znečisťujúcich zložiek týchto odpadov.

Po vyzbieraní a vytriedení dostatočného množstva sú jednotlivé komodity ďalej mechanicky upravované – zlisované na menší objem na lise. Výsledkom úpravy sú zlisované balíky druhotných surovín, určené na ďalšie zhodnotenie u zmluvných oprávnených spoločností.

V budúcnosti sa uvažuje s doplnením zariadenia na zhodnocovanie odpadov o pracovisko ručného resp. automatizovaného triedenia, ktoré bude umiestnené v prevádzkovej hale. Uzavretá odvetraná triediaca kabína bude umiestnená na podeste a bude tvorená oceľovou konštrukciou opláštenou panelmi.

V rámci zberného dvora sú odpady zbierané od obyvateľov mesta Trenčín, ktorí majú v meste trvalý pobyt a odpady do zariadenia privádzajú prostredníctvom svojich, najmä osobných automobilov. Na spevnených plochách zberného dvora sú umiestnené veľkoobjemové kontajnery a nádoby na separovaný zber papiera, sklo, plasty, bioodpad, drobný stavebný odpad, nadrozmerný odpad, kovy, VKM (tetrapaky) a šatstvo. Konečné zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov vyzbieraných od občanov sa uskutočňuje po naplnení nádob na to určených. Pri skladovaní týchto odpadov sa dbá na zamedzenie znečistenia počas skladovania, priestor okolo veľkoobjemových kontajnerov je udržiavaný v čistote a kontajnery musia byť v dobrom technickom stave.

Významný negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie znečistením tuhými časticami uvoľňujúcimi sa do ovzdušia pri preprave a manipulácii so sypkým resp. ľahkým odpadom sa vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti nepredpokladá.

Pre elimináciu prípadného vplyvu zmeny navrhovanej činnosti znečistením tuhými časticami, sú navrhnuté nasledovné opatrenia:

- Pri preprave materiálov obsahujúcich ľahké a sypké časti sú vodiči vozidiel vykonávajúci prepravu povinní zabrániť ich úletom sieťovaním otvorených kontajnerov, alebo prepravou v uzavretých kontajneroch.
- Všetky automobily prevádzkovateľa, ktorými sú dopravované odpady, musia spĺňať emisné limity a musia mať nainštalované filtre pevných častíc.
- Navrhovaná činnosť bude aj naďalej vykonávaná najmä v priestoroch prevádzkovej haly a skladu nebezpečných odpadov, tak aby nedochádzalo k znečisteniu okolia tuhými časticami.
- Všetky spevnené plochy budú udržiavané v takom stave, aby neboli zdrojom druhotnej prašnosti, najmä v letných mesiacoch budú kropené vodou.
- Všetky nádoby a kontajnery, v ktorých sa nachádza sypký, prašný alebo ľahký odpad, budú uzavreté, alebo zabezpečené proti úletom.

3. Doplnujúce informácie týkajúce sa údajov o výstupoch – zdroje hluku a vibrácii – pri prevádzkovaní zariadenia na zhodnocovanie odpadov – lisovacie zariadenia, manipulačné mechanizmy a nákladné automobily prepravujúce odpad – kumulatívny vplyv nových zdrojov hluku a vibrácii s už existujúcimi vplyvmi, vzhľadom k tomu, že predmetný areál navrhovateľa sa nachádza v blízkosti obytných častí mesta Trenčín (bytové domy na Kožušnickej ulici sú vzdialené približne 130 m) a navrhovateľ plánuje zaviesť dvojjmennú prevádzku, opatrenia na ich zmiernenie, resp. elimináciu vplyvu.

Doplnujúca informácia navrhovateľa:

Hlavnými zdrojmi hluku a vibrácii navrhovanej činnosti sú prevádzka lisu a nákladná doprava, ktorou sú do a zo zariadenia prepravované odpady.

Dopravná činnosť prevádzky je a aj naďalej bude realizovaná v jednozmennej prevádzke, tzn. návozy a expedícia odpadov budú prebiehať spravidla počas pracovnej doby medzi 6:00 a 14:30 hod. Jednozmenná prevádzka zberného dvora s pracovnou dobou pondelok až v sobotu od 6.30 do 17:30 hod. nebude zmenou navrhovanej činnosti ovplyvnená.

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov má v súčasnosti jednozmennú prevádzku od 6:00 do 14:30 hod. Pri prípadnom prechode na dvojjmennú prevádzku bude táto prebiehať v čase od 6:00 do 22:00 hod. počas pracovných dní, tak aby bol zachovaný nočný klud.

V súčasnosti je v predmetnej prevádzke zariadenia na zhodnocovanie odpadov v murovanom objekte Prevádzkovej haly umiestnený kontinuálny balíkovací lis PAAL Pacomat V-80D. Na základe technických údajov od výrobcu toto zariadenie produkuje úroveň hluku < 85 dB vo vzdialenosti 1 m od tohto zariadenia.

Technické a technologické zabezpečenie zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa plánuje ešte doplniť o závitkový lis, ktorý je určený najmä na zhutňovanie ľahkých penových odpadov – na lisovanie EPS materiálov. Závitkový lis bude takisto súčasťou vybavenia prevádzkovej haly. Na základe technických údajov od výrobcu toto zariadenie produkuje takisto úroveň hluku < 85 dB vo vzdialenosti 1 m od tohto zariadenia.

V areáli Marius Pedersen, a.s. – Zlatovská bolo dňa 9.11.2021 pracovnou zdravotnou službou navrhovateľa - spoločnosťou SAFIRS s.r.o. počas prevádzkových hodín vykonané skríningové meranie imisii technologického hluku z prevádzky lisovacieho zariadenia. Vo vzdialenosti cca 80 m od lisu na hranici areálu pri oplotení bola nameraná hodnota hluku 49,3 dB. Na základe uvedeného sa prekročenie prípustných hodnôt hluku v zmysle vyhlášky

MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácii a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácii v životnom prostredí vo vzdialenosti 130 m - pred oknami najbližších obytných domov vplyvom prevádzky navrhovateľa nepredpokladá.

Vplyvom zmeny navrhovanej činnosti – doplnením a prevádzkovaním závitkového lisu môže dôjsť k navýšeniu hluku a vibrácii v rámci objektu Prevádzková hala. Nakoľko sa však jedná o opláštený halový objekt, tento vplyv bude lokálny - najmä vo vnútri tohoto objektu a nemal by zásadne ovplyvňovať vonkajšie prostredie. K navýšeniu hluku a vibrácii v predmetnom území dôjde vplyvom zvýšenia dopravného zaťaženia v súvislosti s navýšením kapacity navrhovanej činnosti. Ako už však bolo spomenuté, predpokladá sa navýšenie o 9 nákladných automobilov na návoze a 3 nákladné automobily na vývoze za deň, čo predstavuje celkové navýšenie dopravy súvisiacej s prevádzkou areálu o cca 7%. Vo vzťahu k súčasnému dopravnému zaťaženiu Zlatovskej ulice, odkiaľ je zabezpečené dopravné napojenie prevádzky, považujeme tento vplyv za málo významný a navyše bude iba počas pracovných dní v čase od 6:00 do 14:30 hod.

Pre elimináciu prípadného vplyvu zmeny navrhovanej činnosti hlukom a vibráciami sú navrhnuté nasledovné opatrenia:

- Technologické zariadenie navrhovanej činnosti bude umiestnené v prevádzkovej hale, tak aby nedošlo k výraznému ovplyvňovaniu vonkajšej hlukovej situácii okolia navrhovanej činnosti.
- Lisovacie zariadenia a manipulačné mechanizmy budú udržiavané vo vyhovujúcom technickom stave, aby počas prevádzky nespôsobovali nadmerné vibrácie a hluk.
- Po doplnení zariadenia na zhodnocovanie odpadov o závitkový lis sa vykoná kontrolné meranie imisí technologického hluku z prevádzky a v prípade prekročenia prípustných hodnôt navrhovateľ zrealizuje opatrenia na zníženie hluku.
- Všetky automobily prevádzkovateľa, ktorými sú dopravované odpady, budú udržiavané vo vyhovujúcom technickom stave.
- Dopravná činnosť prevádzky bude aj naďalej vykonávaná v jednozmennej prevádzke, tzn. najmä medzi 6:00 a 14:30 hod.
- V prípade prechodu na dvojzmennú prevádzku zariadenia na zhodnocovanie odpadov, bude táto vykonávaná v čase od 6:00 do 22:00 hod. a iba počas pracovných dní, tak aby bol zachovaný nočný klud.

Okresný úrad Trenčín, OSZP, listom č. OU-TN-OSZP3-2021/017434-019 zo dňa 26. 11. 2021 oznámil pokračovanie konania, upovedomil o podkladoch rozhodnutia (stanoviská povoľujúceho orgánu, rezortného orgánu, dotknutých orgánov, dotknutej obce, doplňujúce informácie) 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. Doplnené podklady rozhodnutia zároveň zverejnil na <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/marius-pedersen-prevadzka-trencin-zlatovska-zariadenie-na-zber-zhodno>

K uvedenému upovedomeniu nebolo doručené žiadne stanovisko.

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 v časti doplňujúce informácie doručené od navrhovateľa dňa 23. 11. 2021. Príslušný orgán rozhodol o neposudzovaní zmeny navrhovanej činnosti po doplnení podkladov na základe nasledovných skutočností:

Zaujímavé územie sa nachádza v území s prvým stupňom ochrany podľa zákona 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V danej lokalite sa nenachádzajú chránené územia, objekty, ani porasty. V dotknutom území sa nevyskytujú chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani

ich biotopy. Územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov. V súvislosti s navrhovanou činnosťou nie je potrebné realizovať výrub drevín.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ku zmene režimu prúdenia podzemnej vody a ani ku zmenám jej kvality. Územie realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza mimo chránených vodohospodárskych oblastí a nie je súčasťou ochranných pásiem vodárenských zdrojov alebo ochranných pásiem minerálnych vôd. Pri realizácii a prevádzkovaní zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na povrchové a podzemné vody.

Vplyvom zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá zvýšenie počtu nákladných automobilov (NA) o 9 NA na návoze a 3 NA na vývoze za deň, čo predstavuje celkové navýšenie dopravy súvisiacej s prevádzkou areálu o cca 7%. Časť odpadov, ktoré sa zbierali v rámci zariadenia na zber odpadov – zberného dvora a takisto časť odpadov z triedeného zberu miest a obcí, ktoré boli expedované na zhodnotenie a zneškodňovanie ku konečným zhodnocovateľom alebo zneškodňovateľom odpadov, sa po navýšení kapacity bude spracovávať v jestvujúcom zariadení na zhodnocovanie odpadov, kde bude dochádzať k objemovým zmenám týchto spracovávaných odpadov. To by v praxi malo viesť k zníženiu časti automobilovej dopravy na výstupe z predmetnej prevádzky. Prírastok dennej emisie z automobilovej dopravy vplyvom zmeny navrhovanej činnosti v území, kde sídlia najmä priemyselno-predajné areály, v porovnaní so súčasným stavom je možné považovať za málo významný. Berúc do úvahy kumulatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti s už realizovanou a povolenou činnosťou, sa nepredpokladá výrazné zvýšenie intenzity dopravy oproti súčasnému stavu.

Významný negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie znečistením tuhými časticami uvoľňujúcimi sa do ovzdušia pri preprave a manipulácii so sypkým resp. ľahkým odpadom sa vzhľadom na navrhované opatrenia pri preprave (sieťovanie otvorených kontajnerov, preprava v uzavretých kontajneroch, kropenie spevnených plôch vodou)) a manipulácii s odpadom najmä vo vnútorných uzatvorených alebo čiastočne uzatvorených priestoroch nepredpokladá.

Pre elimináciu prípadného vplyvu zmeny navrhovanej činnosti hlukom a vibráciami navrhovateľ uviedol v doplňujúcich informáciách opatrenia, ktoré sú uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

Areál spoločnosti Marius Pedersen, a.s. je situovaný v priemyselnej časti mesta Trenčín. Podľa platného územného plánu mesta Trenčín sa pozemok nachádza vo výrobnob-obslužnej zóne. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá výrazná zmena oproti súčasnému stavu. Vzhľadom na charakter činnosti pri dodržaní predpísaných postupov a podmienok manipulácie, hygienických a bezpečnostných zásad nebude dochádzať k ohrozeniu zdravia pracovníkov prevádzky, ani obyvateľstva. Realizácia navrhovanej činnosti bude využívať najmä súčasné kapacity technickej a dopravnej infraštruktúry. V rámci prevádzkového areálu sú vybudované vnútro areálové komunikácie, ktoré sa budú využívať aj pre potreby zmeny navrhovanej činnosti.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskeho alebo lesného pôdneho fondu. Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v jestvujúcom prevádzkovanom oplotenom areáli spoločnosti Marius Pedersen, a.s. v priemyselnej časti mesta Trenčín.

Podľa platného územného plánu mesta Trenčín sa pozemok nachádza vo výrobnom území: výrobnob-obslužnej zóne.

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 povolujuce 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.

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 výrokovej 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 výrokovej 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 výrokovej 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 pätnásť 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

Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín, Slovenská republika

Mesto Trenčín, Mierové nám. 2/1, 911 01 Trenčín, Slovenská republika

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

Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava 1

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

Registrátúrne číslo záznamu: 0100880/2021

Vec: Marius Pedersen, a.s. - prevádzka Trenčín - Zlatovská, Zariadenie na zber a zhodnocovanie odpadov - zvýšenie kapacity - rozhodnutie zo zisťovacieho konania

Parafa	Dátum/čas	Meno	Pozícia	Org.útvár	Funkcia	V zast.	Zastúpil	Poznámka
Schválené	07.12.2021 14:12	Hurajová Jana, Ing.	vedúci	OU-TN-OSZP		Nie		