



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie

Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Číslo: 8426/2021-6.6/vt
42057/2021
42061/2021-int.
Bratislava, 3. augusta 2021

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov rozhodlo podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a v súlade § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Umývacia linka na IBC kontajnery**“, navrhovateľa ECS Slovakia, s.r.o., Továrnská 7, 919 04 Smolenice, IČO 44 377 398, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Umývacia linka na IBC kontajnery**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti „**Umývacia linka na IBC kontajnery**“ určujú nasledovné podmienky:

- Aktualizovať prevádzkovú dokumentáciu pre navýšenie kapacity zariadenia.
- Na prepravu kontajnerov používať vozidlá v dobrom technickom stave.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, ECS Slovakia, s.r.o., Továrenská 7, 919 04 Smolenice, IČO 44 377 398 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 16. 04. 2021 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva (v súčasnosti sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie), odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), 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“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Umývací linka na IBC kontajnery“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“). MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známym účastníkom konania listom č. 8426/2021-6.6/vt, 21589/2021, 21594/2021-int., zo dňa 23. 04. 2021, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Navrhovateľ zabezpečuje predaj, servis, repasovanie a logistiku obehu IBC kontajnerov, predaj sudov a kanistrov. V oblasti technického zabezpečenia poskytuje úplný servis od dodávok náhradných dielov až po čistenie a servis IBC kontajnerov. Čistenie sa zabezpečuje vlastnou technológiou na čistiacej linke a to vrátane tlakových skúšok, ktoré sa vykonávajú na zariadení Silver Ultra 20.

Navrhovateľ má vydaný súhlas podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) na zhodnocovanie odpadu činnosťou R3 – Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (príprava na opätovné použitie), na zhodnocovanie odpadu kat. č. 15 01 10 – obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami v celkovom množstve 365 ton ročne a kat. č. 15 01 02 – obaly z plastov v celkovom množstve 30 ton ročne.

Podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je predmetom zmeny navrhovanej činnosti navýšenie kapacity čistiacej linky IBC kontajnerov z počtu 15 000 ks/rok na 30 000 ks/rok IBC kontajnerov. Navýšenie kapacity bude riešené zavedením poobednej zmeny. Pre navýšenie kapacity linky nie je potrebné vykonať žiadne stavebné úpravy.

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny, sa podľa prílohy č. 8 k zákonu zaraďuje do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 7. Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov, časť A, a bez limitu podlieha povinnému hodnoteniu. Zároveň je možné túto navrhovanú činnosť zaradiť aj do položky 9. Stavby, zariadenia, objekty a priestory na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, časť B – od 10 t/rok zisťovacie konanie.

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti musí byť každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A, ktorá môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť už posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je v Trnavskom samosprávnom kraji, v okrese Trnava, v obci Smolenice, v katastrálnom území Smolenice, na parcelách č. 2237/73, 2237/74, 2237/75 a 2260, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavaná plocha a nádvorie. Na parcele č. 2260 je umiestnený objekt „Umyváreň obalov a pracovňa“. Dotknuté územie sa

nachádza v priemyselnom areáli spoločnosti CHEMOLAK a.s., v blízkosti štátnej cesty II/502 Bratislava – Vrbové a železničnej trate Trnava – Kúty.

Navrhovateľ zabezpečuje zvoz IBC kontajnerov po jednom použití od rôznych spoločností. IBC kontajner musí byť pri prevoze hermeticky uzavretý a zvyšok zostatkovej látky nemôže prevýšiť 5 %. Prázdne IBC kontajnery sa ukladajú na betónovú plochu odkiaľ sú vysokozdvížným vozíkom presúvané na vstupný dopravník umývacej linky. Čistiaca linka je navrhnutá pre čistenie 40 IBC kontajnerov za 8 hodín.

V prvom kroku po otvorení ventilu sa vykoná zber a separácia prípadného zvyškového množstva látky, ktoré sa zhodnocujú, resp. zneškodňujú zmluvnou oprávnenou spoločnosťou. Následne sa odstraňujú identifikačné polepy a vyčistí sa popisová tabuľka.

V ďalšom kroku sa vykonáva hlavné vnútorné čistenie za pomoci tlakových prístrojov (wapiek) s prísadou čistiacej chémie. Rotačná hlavica sa zasúva do IBC kontajnera a po stanovenú dobu vystrieka vnútornú časť kontajnera. Umývací proces je vykonávaný v poloautomatickom režime a pracovník môže vybrať z 3 umývacích programov (studená voda, teplá voda, voda s chémiou). Ručnými wapkami sa očistí IBC kontajner z vonkajšej strany. Skontroluje sa kvalita umytia a ak je vyhovujúca, v ďalšom kroku sa povysáva zbytková voda a začne sušenie za pomoci ovlhčeného vzduchu. Po vykonaní tlakovej skúšky na tesnosť vnútornej nádoby a výpustného ventilu sa ventil zaplombuje hliníkovou fóliou. IBC kontajner, ktorý nespĺňa kvalitu umytia, sa presunie do umývacej kabíny mimo linky, kde sa ručnou wapkou dočistí. Nasleduje inšpekcia a prípadne oprava poškodenej klietky alebo palety. Po uzavretí IBC kontajnera horným vekom a viečkom na výpustnom ventile sú dopravníkom posúvané IBC kontajnery cez otvor von z budovy, odkiaľ sa vysokozdvížným vozíkom uložia na betónovú plochu.

Pri IBC kontajneroch, ktoré sú poškodené alebo nečistiteľné je plastová časť rozrezaná kotúčovou pílou a je zneškodnená oprávnenou spoločnosťou. Oceľová konštrukcia sa zachová a vkladá sa do nej nová vnútorná nádoba. Taktiež sa vykoná inšpekcia konštrukcie a ak nevyhovuje, opraví sa.

Touto činnosťou sa zamedzuje skládkovaniu použitých IBC kontajnerov po jednom použití. IBC kontajnery sú po vyčistení opätovne použiteľné. Obsah IBC kontajnerov je od 600 – 1000 l.

Elektrická energia je zabezpečená napojením na jestvujúce rozvody elektrickej energie v areáli spoločnosti CHEMOLAK a.s. Ročná spotreba elektrickej energie je aktuálne pri čistení 15 000 ks kontajnerov 51 MW. Po navýšení kapacity na 30 000 ks kontajnerov sa navýši ročná spotreba na 95 MW. Použitie zemného plynu v rámci zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá.

Pre napojenie sa bude využívať existujúci vjazd výrobného areálu spoločnosti CHEMOLAK a.s. Areál je zo severnej strany prístupný zo štátnej cesty II/502 Bratislava – Vrbové. Intenzita dopravy je aktuálne pri čistení 15 000 ks 3 kamióny denne. Po navýšení kapacity na 30 000 ks kontajnerov sa zvýši doprava na 6 kamiónov denne. Nebezpečný odpad je prepravovaný v zmysle dohody ADR upravujúcej podmienky prepravy nebezpečných vecí. Počet existujúcich parkovacích miest bude postačovať aj pre rozšírenie kapacity linky.

Zmena navrhovanej činnosti je plánovaná v rámci existujúcej prevádzky, navýšenie kapacity sa vyrieši zavedením dvojjzmennej prevádzky, preto zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov. Kontaminácia pôdy

a následne horninového prostredia či podzemných vôd, sa nepredpokladá, počas prevádzky predstavuje takéto riziko náhodná havarijná situácia (únik ropných látok a hydraulických olejov, automobilov a pod.), ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Pri navyšovaní kapacity zariadenia nebude potrebná nová výstavba ani stavebné úpravy jestvujúcich objektov, preto realizácia zmeny nebude zasahovať do horninového prostredia. Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter a umiestnene nebude mať vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy, či geomorfologické pomery.

Objekt „Umyváreň obalov a práčovňa“ je napojený na jestvujúce rozvody pitnej vody v areáli spoločnosti CHEMOLAK a.s. Ročná spotreba vody je aktuálne pri čistení 15 000 ks kontajnerov 2 400 m³. Po navýšení kapacity na 30 000 ks kontajnerov navýši ročná spotreba vody na 4 000 m³.

Oplachová voda z umývacej linky prechádza cez záchytné vaničky a sitá do nádrže, odkiaľ sa po zachytení kalovej vrstvy prečerpáva do chemickej kanalizácie v areáli spoločnosti CHEMOLAK a.s. Tieto vody sú momentálne čistené na čističke odpadových vôd spoločnosti CHEMOLAK a.s. na základe zmluvného vzťahu, v budúcnosti má byť väčšia časť odpadových vôd z dôvodu zníženia zaťaženia existujúcej čističky odpadových vôd spoločnosti CHEMOLAK a.s. upravovaná priamo v prevádzke. Technológiou pre úpravu odpadových vôd sa zabezpečí odstránenie rozpustných podielov po umývaní IBC kontajnerov tak, aby sa znečistenie dosiahlo v rozsahu max. 8 000 mg/l chemickej spotreby kyslíka v regenerovanej vode. Regenerovaná voda bude opätovne použitá na umývanie IBC kontajnerov. Súčasťou technológie bude aj zachytávanie kalu po regenerácii vody. Spustením regenerácie vody sa dosiahne zníženie spotreby vody minimálne o 50% v závislosti od znečistenia.

Splaškové vody sú odvádzané do existujúcej areálovej splaškovej kanalizácie spoločnosti CHEMOLAK a.s., ktorá ústí do mechanicko-biologickej čistiarny odpadových vôd. Množstvo splaškových vôd za rok je aktuálne 120 m³, po zmene navrhovanej činnosti sa navýši ročné množstvo splaškových vôd na 200 m³.

Spevnené plochy sú odvodnené sústavou vpustí a líniových odvodnení do areálovej dažďovej kanalizácie.

Prevádzka navrhovateľa má vypracovaný Prevádzkový poriadok čistiacej linky IBC 2017 a schválený Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán).

Predmetné územie sa nenachádza v území významných zdrojov podzemných vôd. Areál nezasahuje do chránených vodohospodárskych oblastí ani do vyhlásených pásiem hygienickej ochrany vôd. V rámci štandardnej prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú vplyvy na povrchové a podzemné vody. Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní hydrologické a hydrogeologické pomery dotknutého územia a taktiež nebude mať vplyv na hladinu podzemnej vody a výdatnosť vodných zdrojov. Zmenou navrhovanej činnosti nebudú ovplyvnené pramene, pramenné oblasti ani vodárenské zdroje. Nakoľko nedôjde k novej výstavbe ani zabratiu plôch, nebude mať zmena navrhovanej činnosti vplyv ani na vodnú bilanciu a prirodzené odtokové pomery v území.

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2020 namerané koncentrácie SO₂, NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, benzénu a CO neprekročili v zóne Trnavský kraj limitné

hodnoty. Rovnako neprišlo v Trnavskom kraji ani k prekročeniu cieľovej hodnoty pre benzo(a)pyrén.

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2019 taktiež koncentrácie SO₂, NO₂, PM₁₀, benzénu a CO neprekročili v tejto zóne limitné hodnoty, ani cieľová hodnota pre PM_{2,5} v zóne Trnavský kraj nebola v roku 2019 prekročená.

Súvisiaca nákladná doprava je zdrojom prašnosti a emisií. Znečistenie sa prejavuje lokálne priamo na dotknutom území a v menšej miere na prístupových komunikáciách. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti dôjde v súvislosti s navýšením kapacity linky k miernemu nárastu objemu výfukových splodín v ovzduší areálu a na trase prístupových ciest. Tento vplyv výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia.

Vykurovanie priestorov je zabezpečené z centrálnej kotolne pre areál spoločnosti CHEMOLAK a.s. Na vykurovanie objektov areálu je využívaná para.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k významnému ovplyvneniu klimatických pomerov v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom, nakoľko nedôjde k zmenám v štruktúre povrchu existujúceho areálu, ktoré by ovplyvňovali klímu dotknutej lokality, dôjde však k miernemu zvýšeniu znečisťujúcich látok v ovzduší v predmetnej lokalite.

Vzhľadom na synantropný charakter fauny a flóry s nízkou druhovou diverzitou v dotknutej lokalite, a charakter zmeny navrhovanej činnosti, sa nepredpokladá negatívny vplyv na faunu, flóru, ich biotopy ani na biodiverzitu územia.

Miesto zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza v priemyselnom areáli spoločnosti CHEMOLAK a.s. V areáli sa nachádza niekoľko výrobných a skladových hál a podnikov. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani jej obraz. Oproti súčasnému stavu nebude mať zmena navrhovanej činnosti žiadny vplyv na scenériu ani na štruktúru krajiny. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde ani k zmene spôsobu využívania územia, ktoré je v súlade s územným plánom obce Smolenice.

Areál nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny a zmena navrhovanej činnosti nenaruší funkčnosť žiadneho prvku územného systému ekologickej stability.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v území, na ktoré sa vzťahuje I. stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny.

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na chránené územia národnej sústavy chránených území ani ich ochranné pásma, územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000), ani na územia zaradené do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach.

Najbližšie chránené územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území SKCHVU014 Malé Karpaty je vzdialené cca 1,5 km, SKUEV0267 Biele hory cca 1,6 km a najbližšie chránené územie národnej sústavy chránených území CHKO Malé Karpaty je vzdialené cca 1,5 km, PR Skalné okno 2,3 km a NPR Hlboča cca 2,4 km.

V dotknutej lokalite sa nevyskytujú žiadne chránené stromy. Najbližší chránený strom – lípa malolistá, sa nachádza vo vzdialenosti cca 2 km od umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti.

Najbližšia obytná zástavba pôvodných rodinných domov pri areáli spoločnosti CHEMOLAK a.s. je vo vzdialenosti cca 300 m, ktorá sa v súčasnosti aj vzhľadom ku kvalite životného prostredia (priemyselný areál, cesta, železnica) postupne premieňa na zónu výrobných služieb a vybavenosti. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať počas prevádzky zásadný negatívny vplyv na obyvateľov najbližších obytných súborov. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických opatrení zdrojom škodlivín, žiarení alebo vibrácií, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Zrealizovaním zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové zdroje žiarenia. Šírenie zápachu a tepla v takých koncentráciách, že by dochádzalo k ovplyvňovaniu pohody najbližších obytných celkov sa nepredpokladá.

Pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zvýšenému hluku a prašnosti spôsobenej miernym zvýšením intenzity dopravy. Pri zabezpečení opatrení na zníženie hluku a vibrácií v zmysle platnej legislatívy pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci budú pracovníci a obyvatelia vystavení hluku a vibráciám len v malej miere.

Zmenou navrhovanej činnosti sa zvýši počet pracovníkov z 13 na 17 pracovníkov.

Nakoľko zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcom areáli, a bude riešená zavedením poobednej zmeny, nepredpokladá sa vplyv tejto zmeny na kultúrne a historické pamiatky, paleontologické a archeologické náleziská, či významné geologické lokality.

Zmena navrhovanej činnosti nezvyšuje pravdepodobnosť vzniku havárií. Pri dodržaní všetkých bezpečnostných opatrení, je pravdepodobnosť vzniku havárie veľmi nízka a málo pravdepodobná.

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter, rozsah a umiestnenie nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a jej umiestnenie sa nepredpokladá jej negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo, historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti, urbánny komplex, využívanie zeme, únosnosť prírodného prostredia, biodiverzitu, ani sa nepredpokladajú významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Možné negatívne vplyvy predstavujú havárie, ktoré majú charakter potenciálnych rizík, a ktoré je možné eliminovať vhodnými bezpečnostnými opatreniami.

Zmena navrhovanej činnosti prispieva k znižovaniu množstva odpadov a naplneniu zásad obehového hospodárstva.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona listom č. 8426/2021-6.6/vt, 21589/2021, 21594/2021-int., zo dňa 23. 04. 2021, zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou zaujať stanovisko, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom, dotknutej obci, a taktiež aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 23. 04. 2021 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/umyvacia-linka-na-ibc-kontajnery>. MŽP SR na tejto adrese zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti a odpadového hospodárstva (list č. 23539/2021 zo dňa 04. 05. 2021)

Z vecnej pôsobnosti odboru environmentálnych rizík a biologickej bezpečnosti a odpadového hospodárstva k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá zásadné pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

2. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-TT-OSZP3-2021/013940-007 zo dňa 19. 05. 2021)

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, k zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jednotlivých úsekov dal nasledovné stanovisko:

1. Štátna správa odpadového hospodárstva, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2021/013997-002 zo dňa 18. 05. 2021:

Štátna správa odpadového hospodárstva nemá pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a nepožaduje, aby zmena navrhovanej činnosti bola premetom posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

2. Štátna vodná správa, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2021/014113 zo dňa 07. 05. 2021:

Z hľadiska ochrany vodných pomerov požaduje:

- Dbáť o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.

- Dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“).

- Vypúšťanie vyčistených odpadových vôd z umývacej linky do toku po ich prečistení na čističke odpadových vôd spoločnosti CHEMOLAK a.s. je možné len so súhlasom správcu toku.

- Dodržať ustanovenia vyhlášky 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 v nadväznosti na § 39 vodného zákona.

- Dôsledne dodržiavať všetky podmienky vydaných rozhodnutí a súhlasov, ako aj interné predpisy, ktoré predstavujú opatrenia proti nepriaznivým vplyvom činnosti na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Uvedené požiadavky vyplývajú z platnej legislatívy, ktorú je navrhovateľ povinný dodržiavať.

3. Štátna správa ochrany ovzdušia, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2021/014189 zo dňa 13. 05. 2020:

Po preskúmaní predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti orgán ochrany ovzdušia vydal nasledovné stanovisko:

- Pri realizácii stavebných prác, pri ktorých je riziko vzniku prašných emisií (tuhých znečisťujúcich látok – TZL), je nutné prijať také opatrenia, ktoré minimalizujú prašnosť zasahujúcu do vonkajšieho ovzdušia.

- K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany ovzdušia po zohľadnení vyššie uvedenej pripomienky nemá žiadne námietky a konštatuje, že nie je potrebné ho posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Pre navýšenie kapacity linky nie je potrebné vykonať žiadne stavebné úpravy. Navýšenie kapacity bude riešené zavedením poobednej zmeny, preto sa realizácia stavebných prác nepredpokladá.

4. Štátna správa ochrany prírody a krajiny, vyjadrenie č. OU-TT-OSZP3-2021/014189 zo dňa 13. 05. 2021:

- Na predmetnej lokalite platí I. stupeň územnej ochrany prírody a krajiny v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

- Vzhľadom k umiestneniu zmeny navrhovanej činnosti orgán ochrany prírody nepožaduje posudzovanie tejto činnosti, za predpokladu dodržiavania zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, počas realizácie aj prevádzky.

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. Navrhovateľ povinný dodržiavať platnú legislatívu.

MŽP SR listom č. 8426/2021-6.6/vt, 26181/2021, zo dňa 17. 05. 2021, v súlade s § 29 ods. 14 písm. c) zákona upovedomilo účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní v lehote 60 dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na MŽP SR.

MŽP SR listom č. 8426/2021-6.6/vt, 29016/2021, zo dňa 31. 05. 2021, v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00. MŽP SR zároveň určilo, že vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a navrhnúť jeho doplnenie možno v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. Možnosť nahliadnuť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia v určenej lehote účastníci konania nevyužili.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Navrhovanou činnosťou, v rámci ktorej sa má realizovať predmetná zmena, sa zamedzuje skládkovaniu použitých IBC kontajnerov po jednom použití a IBC kontajnery sú po vyčistení opätovne použiteľné.

Z hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov v záujmovom území oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona. K mierne negatívnym vplyvom sa radí mierne zvýšenie intenzity dopravy počas prevádzky a mierne zvýšenie hlukovej záťaže územia

počas prevádzky, ktoré ale neprekročí limitné hodnoty ustanovené platnými právnymi predpismi.

Na základe výsledkov hodnotenia sa žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, vrátane kumulatívnych a synergických vplyvov, nepredpokladajú.

MŽP SR v rámci zisťovacieho konania vychádzalo okrem predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti aj zo stanovísk doručených k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, pričom orgány štátnej správy v stanoviskách, ktoré boli doručené príslušnému orgánu, súhlasili s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a nepožadovali jej posudzovanie podľa zákona. Vznesené požiadavky od orgánov štátnej správy vyplývajú z dodržania všeobecne platných právnych predpisov vo veci ochrany životného prostredia a nevyplývajú z nich také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

MŽP SR na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území usúdilo, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, resp. zmena navrhovanej činnosti by bola v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Mgr. Barbora Donevová
poverená vykonávaním funkcie
riaditeľ'a odboru

Doručuje sa (elektronicky):

1. ECS Slovakia, s.r.o., Továrenská 7, 919 04 Smolenice
2. Obec Smolenice, SNP 52, 919 04 Smolenice

Na vedomie (elektronicky):

3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
4. Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Kollárova 8, 917 01 Trnava
5. Okresný úrad Trnava, odbor krízového riadenia, Kollárova 8, 917 01 Trnava
6. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbova 6, 917 09 Trnava
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trnave, Rybníková 9, 917 00 Trnava