



MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

Číslo: 5715/2024-11.1.1/vt
19228/2024
19252/2024-int.
Bratislava, 11. marca 2024

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 s § 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 „**Obnovenie autorizácie v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov**“, navrhovateľa Danucem Slovensko a.s., 906 38 Rohožník, IČO 00 214 973, ktorého v konaní zastupuje spoločnosť EKOS PLUS s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava, IČO 31 392 547, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Obnovenie autorizácie v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov**“ 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 „Obnovenie autorizácie v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov“ určujú nasledovné podmienky:

- Všetky stavby a zariadenia, kde sa v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti bude zaobchádzať s nebezpečnými látkami, zabezpečiť tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do pôdy, do povrchových alebo podzemných vôd.
- Preukázať dodržiavanie emisných limitov na rotačnej peci bieleho cementu vykonávaním kontinuálneho a diskontinuálneho merania emisií znečisťujúcich látok v takom prevádzkovom režime, počas ktorého sa zo spoluspaľovaných odpadov získa najviac tepelnej energie.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, Danucem Slovensko a.s., 906 38 Rohožník, IČO 00 214 973 (ďalej len „navrhovateľ“), v zastúpení spoločnosti EKOS PLUS s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava, IČO 31 392 547, doručil dňa 19.09.2023 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru 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 „Obnovenie autorizácie v zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov“ (ďalej „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“) známych účastníkov konania, listom č. 12655/2023-11.1.1/vt, 75566/2023, 75587/2023-int. zo dňa 25. 09. 2023, 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.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v cementárni v Rohožníku v rámci prevádzky linky na výrobu bieleho cementu. Hlavný výrobný produkt prevádzky – cement, sa vyrába pálením zomletého vápenca, ílov a železitej prísady v rotačnej peci a ďalej rozomletím vzniknutého slinku na jemnú múčku spolu so sadrovcom ako regulačnou prísadou, príp. aj s vedľajšími alebo špeciálnymi prísadami. Projektovaná schválená kapacita výroby šedého slinku je 3 500 – 4 000 t za deň a pre výrobu bieleho slinku je 450 až 500 t za deň.

Rotačná pec bieleho cementu (ďalej len „RP BC“) je hlavným zariadením výrobnéj linky bieleho cementu. Slinkok sa vypaľuje v rotačnej peci priemeru 4,0 a dĺžky 80 m pri teplote až 2 000 °C. Predtým sa surovinová múčka predohrieva a kalcinuje. Menovitý výkon rotačnej pece je 500 ton slinku za deň a maximálny výkon je 550 ton slinku za deň.

Podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je predmetom zmeny navrhovanej činnosti spoluspaľovanie odpadových olejov a nakladanie s nimi na linke výroby bieleho slinku, s ktorými bol navrhovateľ oprávnený nakladať. Spoluspaľovanie odpadových olejov sa v rámci existujúcej prevádzky výrobnéj linky na výrobu bieleho cementu vykonáva dlhodobo (od r. 2002). Celkové množstvo spoluspaľovaného odpadu kategórie „N“ na linke RP BC je maximálne 8 400 t/rok.

Nakoľko podľa § 135f zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) rozhodnutia vydané pred 1. januárom 2021 nie je možné predĺžovať, je potrebné po uplynutí doby, na ktorú bolo povolenie vydané, získať nové povolenie – novú autorizáciu, podľa zákona o odpadoch.

Podľa § 42 ods. 2 písm. d) vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov prílohou žiadosti o udelenie autorizácie je záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania, ak sa na túto činnosť vyžaduje.

Navrhovaná činnosť, v rámci ktorej sa má zmena navrhovanej činnosti realizovať, sa podľa prílohy č. 8 k zákonu zaraďuje do kapitoly 6. Priemysel stavebných látok, položky č. 1. Cementárne, vápenky (s rotačnými alebo inými pecami) s kapacitou cementového slinku od 500 t/deň do časti A – povinné hodnotenie. Využitie alternatívnych palív v rámci RP BC sa zaraďuje do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 5. Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie ostatných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov bez limitu do časti A – povinné hodnotenie, a v prípade odpadových olejov do položky č. 7. Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov bez limitu do časti A – povinné hodnotenie.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnej zmene vo vzťahu k odpadovým olejom a nakladania s nimi. Zmena navrhovanej činnosti sa bude vykonávať tak, ako sa vykonávala aj v minulosti a ako bola povolená rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia č. 4467-8908/37/2008/Ver/370840106 zo dňa 24. 09. 2008 v znení neskorších zmien. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je teda pokračovanie v činnosti spoluspaľovania odpadových olejov a nakladania s nimi na linke výroby bieleho slinku.

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v Bratislavskom kraji, okrese Malacky, obci Rohožník, v katastrálnom území obce Rohožník, mimo zastavaného územia obce. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná priamo v priemyselnom areáli navrhovateľa, na pozemkoch parc. KN-C č. 735/315, 735/502, 735/503, 735/504, 735/505, 735/506, 735/511, 735/517, 735/104, 735/100, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavaná plocha a nádvorie. Predmetná lokalita sa nachádza v existujúcom priemyselnom areáli navrhovateľa, pričom prevádzka linky na výrobu bieleho cementu, ako aj sklad olejov, sú situované v centrálnej časti areálu cementárne Rohožník. Areál cementárne je umiestnený asi 0,5 km východne od zastavaného územia obce Rohožník a asi 2 km západne od obytnej zástavby obce Sološnica.

Na linke RP BC existuje jedno dávkovacie miesto cez hlavný horák, kde sú nainštalované dve linky dávkovania – jedna pre tuhé alternatívne palivá (plasty) a druhá pre kvapalné alternatívne palivá (ďalej „KAP“).

Odpadové oleje/KAP sú odoberané od spoločnosti ecorec Slovensko, s.r.o. Pezinok, ktorá zabezpečuje ich zber, analytickú kontrolu a predúpravu. Požiadavky na kvalitu spaľovaných odpadových olejov sú stanovené v prevádzkovom poriadku. Odpadové oleje sú do areálu navrhovateľa dopravované automobilovými cisternami, kde sa stáčajú do skladových zásobníkov $2 \times 200 \text{ m}^3$ (uložených v bezodtokových izolovaných záchytných vaniach) v rámci objektu „Sklad olejov“. Zo skladu sú dávkované do viacpalivového horáka RP BC. Tu sú spálené v slinkovacom pásme rotačnej pece pri teplote spalín až $2\,000 \text{ }^\circ\text{C}$.

Súčasťou stavby „Sklad olejov“ sú:

- stáčacie miesta pre cisterny (železničné a automobilové), ktorými sa zásobujú samotné skladovacie nádrže, ktoré sú opatrené záchytnou vaňou a havarijnou nádržou s izoláciami proti prieniku ropných produktov;

- čerpacia stanica a potrubné rozvody zabezpečujúce dopravu skladovaných materiálov k miestam spotrieb, t. j. k miestam kde sa olejový mix a emulzie využívajú ako alternatívne palivo;
- chladiaca stanica pre havarijné nádrže.

KAP sú dávkované zo zásobníka priamo do horáka RP BC. Regulácia dávkovania je plynulá od 0 do 2 000 l/h. Pre dávkovanie KAP platia rovnaké podmienky ako pre plyn, ťažký vykurovací olej a uhlie. V súčasnosti sa KAP dávkuje do horáka samostatne ako prídavné palivo k základnému palivu. KAP sa pridávajú k plynu, resp. uhlíu po vyhriatí a nabehnutí pece na dávkovanie materiálu. Množstvo dávkovaných odpadov je riadené dávkovacím zariadením.

Nové stavebné objekty, úpravy existujúcich stavebných objektov, ako ani inštalácia nových technologických zariadení nie je v rámci zmeny navrhovanej činnosti potrebná. Spoluspaľovanie odpadových olejov je v prevádzke vykonávané dlhodobo a všetko potrebné technické a technologické zázemie je už v súčasnosti vybudované a prevádzkované.

Z hľadiska technickej infraštruktúry nebude vnútroareálová technická infraštruktúra nijako dotknutá, nakoľko nie je potrebné vybudovať žiadne nové napojenie nových objektov a technologických zariadení. Taktiež nie je potrebná ani úprava vnútroareálových komunikácií, ani nebudú ovplyvnené existujúce produktovody, ani trasy iných vedení.

Výstavba zmeny navrhovanej činnosti nie je potrebná, nakoľko ide o existujúcu a dlhodobo prevádzkovanú činnosť, preto nevznikne potreba použitia stavebných materiálov.

Zmenou navrhovanej činnosti nebudú nároky na spotrebu vstupných surovín pre prevádzku linky na výrobu bieleho cementu nijako dotknuté. Pri pokračujúcej prevádzke nedôjde k zmene druhov spoluspaľovaných odpadových olejov, odpadové oleje budú aj naďalej dávkované v rovnakom množstve ako v súčasnosti. Taktiež zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene v potrebnom množstve energií pre prevádzku linky na výrobu bieleho cementu, nakoľko nie je potrebná inštalácia žiadnych nových zariadení, resp. nových technológií.

Prístup k areálu cementárne Rohožník je zabezpečený po miestnej komunikácii zo štátnej cesty II/501 zo smeru od Lozorna, ktorá sa napája na úsek diaľnice D2/E65 Bratislava – Brno. Železničné napojenie je na trať č. 112 Zohor – Plavecký Mikuláš vlastnou vlečkou. Železničnou dopravou je zabezpečovaná časť dovozu potrebných surovín pre prevádzku cementárne, ako aj odvoz časti hotových výrobkov. Zmena súčasnej organizácie dopravy nie je potrebná a využívané budú existujúce komunikácie v rozsahu ako v súčasnosti.

Súčasný stav počtu prepráv súvisiacich s dovozom odpadových olejov do cementárne Rohožník je na úrovni 1 500 t/rok, tzn. cca 150 NA/rok. Tento stav ostane zachovaný aj pri pokračujúcej prevádzke zmeny navrhovanej činnosti. Železničná preprava odpadových olejov sa v súčasnosti nevyužíva. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa neuvažuje s nárastom počtu zamestnancov, preto sa nepredpokladá ani zmena osobnej dopravy, ani nárokov na parkovanie.

Pri samotnom spoluspaľovaní odpadových olejov k produkcii odpadov nedochádza. V oblasti odpadového hospodárstva sa preto v cementárni Rohožník v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nepredpokladá zvýšenie produkcie odpadov ani rozšírenie druhov vznikajúcich odpadov.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nemá požiadavky na nový záber pôdy mimo hraníc existujúceho areálu cementárne Rohožník, ani vo vzťahu k celkovej zastavanej ploche areálu cementárne, a to vzhľadom na skutočnosť, že ide o činnosť už realizovanú. Pri

pokračujúcej prevádzke zmeny navrhovanej činnosti bude potenciál rizika priamej kontaminácie pôdy spojený len s havarijnými alebo neštandardnými prevádzkovými stavmi, čomu sa bude predchádzať príslušným havarijným zabezpečením prevádzkových priestorov, pohybom nákladnej prepravy výlučne po spevnených plochách, vykonávaním prepravy nebezpečných látok v súlade s ADR, havarijným zabezpečením vonkajších manipulačných plôch a komunikácií ich spevnením, zabezpečením dostatočného množstva vhodných sanačných prípravkov, a pod. V prípade vzniku takýchto stavov bude prípadné znečistenie zneškodnené v súlade s platnou legislatívou a internými prevádzkovými predpismi. Vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti sa potenciál havarijného rizika relevantne nezmení.

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene zdrojov emitujúcich znečisťujúce látky s potenciálom vplyvu na pôdy, napr. formou ich acidifikácie. Znečisťujúce látky emitované zo zmeny navrhovanej činnosti do ovzdušia, ktoré sa dostávajú mimo areál závodu cementárne, nie sú významne toxické ani nemajú oneskorené zdravotné účinky, ich prípadný spad na pôdu nebude predstavovať ohrozenie poľnohospodárskej pôdy ani potravinového reťazca.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje jestvujúcu činnosť, preto pokračovanie v spoluspaľovaní odpadových olejov a manipulácia s nimi nesúvisí so žiadnymi zemnými či stavebnými prácami, ktoré by mohli ovplyvniť horninové prostredie predmetnej lokality.

Kontaminácia horninového prostredia cudzorodými látkami pri pokračujúcom spoluspaľovaní odpadov sa dá potenciálne očakávať len v prípade neštandardných, resp. havarijných situácií. Pre predchádzanie takýmto situáciám, resp. elimináciu ich následkov, je prevádzka v identifikovaných priestoroch príslušne havarijne zabezpečená a súčasne jednotlivé komponenty technologického vybavenia podliehajú pravidelnej servisnej údržbe a kontrole pre obmedzenie takéhoto rizika v dôsledku zlého technického stavu.

Zmena navrhovanej činnosti nemá žiadny vplyv ani nové nároky na nerastné suroviny. Ložiská nerastných surovín nebudú zmenou navrhovanej činnosti nijako dotknuté.

Predmetná lokalita sa nenachádza v území s aktívnymi ani významnými exogénnymi geodynamickými javmi a ani svojím charakterom nevyvoláva aktívne exogénne geodynamické javy. Tento stav ostane zachovaný.

Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde v cementárni Rohožník k zmene, resp. k navýšeniu spotreby pitnej ani technologickej vody, či následnej zvýšenej produkcii odpadových vôd, voči súčasnému stavu. Samotné spoluspaľovanie odpadových olejov nemá samostatné nároky na spotrebu vody a tento stav ostane zachovaný aj naďalej.

Odpadové vody z areálu cementárne Rohožník nie sú odvádzané do verejnej kanalizácie, ale sú odvádzané delenou kanalizáciou:

- splaškové odpadové vody sú odvádzané samostatnou splaškovou kanalizáciou na čistiareň odpadových vôd splaškových (mechanicko-biologická čistiareň odpadových vôd) a
- dažďové odpadové vody sú odvádzané samostatnou dažďovou kanalizáciou na čistiareň odpadových vôd dažďových.

Čistiareň splaškových odpadových vôd, ako aj čistiareň dažďových odpadových vôd sa nachádzajú na severnom okraji areálu cementárne. Odpadové vody sú po ich vyčistení odvádzané spoločnou kanalizáciou do melioračného kanála Štrkovec, ktorý je zaústnený do potoka Vajar a ten následne do povrchového toku Rudávka.

Nakoľko v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nevzniknú nové nároky na spotrebu technologickej či pitnej vody, nedôjde ani k zvýšeniu množstva vypúšťaných odpadových vôd z čistiarne odpadových vôd, a nedôjde ani k zvýšeniu množstva vôd z povrchového odtoku, tzn. zmeny v kvantite a ani v kvalite vypúšťaných odpadových vôd z cementárne Rohožník v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nenastanú.

V prevádzke navrhovateľa sú na úseku vodného hospodárstva zabezpečené opatrenia v zmysle ochrany povrchových vôd, podzemných vôd a ochrany pred povodňami. Z dôvodu zabránenia nežiadúcich priesakov do podzemných vôd sú plochy, na ktorých sa zaobchádza so znečisťujúcimi látkami, realizované ako nepriepustné, odolné a stále proti mechanickým a chemickým vplyvom.

Cez areál cementárne Rohožník nepreteká a ani v jeho najbližšom okolí sa nenachádza vodný tok. V samotnom areáli a ani v jeho blízkom okolí sa nenachádzajú zdroje podzemných vôd ani ich ochranné pásma. Hladina podzemnej vody v areáli je viac ako 10 m pod úrovňou terénu. Vlastné studne na odber úžitkovej vody sú umiestnené v dostatočnej vzdialenosti od miest možného úniku znečisťujúcich látok. Vytvorené sú aj stavebné a technické podmienky proti úniku znečisťujúcich látok do podzemných vôd – všetky skladovacie miesta a manipulačné plochy na znečisťujúce látky sú spevnené, vybetónované, príp. aj odizolované a dažďové vody sú odkanalizované delenou dažďovou kanalizáciou do čistiarne odpadových vôd.

Potenciálne havarijné úniky znečisťujúcich látok pri prečerpávaní odpadových olejov budú zachytené v podložených záchytných vaniach, úniky zo skladovacích nádrží a z manipulačných plôch budú odvedené a zachytené v odizolovaných bezodtokových havarijných nádržiach, preto je veľmi malá pravdepodobnosť, že dôjde k havarijnej situácii, t. j. k mimoriadnemu zhoršeniu kvality povrchových alebo podzemných vôd v zmysle 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. Odpadové ako aj dažďové vody z areálu cementárne nie sú napojené na verejnú kanalizáciu, preto únik znečisťujúcich látok do kanalizačného systému verejnej kanalizácie je vylúčený.

Kvalita podzemných vôd v areáli cementárne Rohožník je pravidelne kontrolovaná 4 × ročne v štyroch monitorovacích vrtoch (HVP-1, HVP-2, HRS-6, HG-2) ako aj v referenčnom vrte MV1 alebo MV2. Pri nakladaní s odpadovými olejmi sú v rámci predmetnej prevádzky prijaté adekvátne opatrenia, ktoré eliminujú negatívny vplyv na povrchové ako aj podzemné vody. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vplyvu na výšku hladiny a smer prúdenia podzemnej vody, resp. výdatnosť vodných zdrojov.

V rámci závodu Rohožník predstavujú zdroj znečisťovania ovzdušia technologické zariadenia tvoriace technologické uzly v procese výroby a prepravy šedého a bieleho cementu. Tento zdroj znečisťovania ovzdušia je podľa prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia kategorizovaný nasledovne:

3 VÝROBA NEKOVOVÝCH MINERÁLNYCH PRODUKTOV

3.2 Výroba cementu s projektovanou výrobnou kapacitou cementového slinku > 500 t/deň – veľký zdroj znečisťovania ovzdušia.

Prevádzkovateľ veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný zabezpečiť automatizované monitorovacie systémy emisií v súlade s dokumentáciou a s podmienkami určenými v povolení a v súlade s ustanovenými požiadavkami na monitorovanie.

Z dôvodu využitia odpadových olejov na pokrytie časti energetickej spotreby je technológia, ktorá je predmetom zmeny navrhovanej činnosti, z hľadiska legislatívy ochrany ovzdušia považovaná za zariadenie na spoluspaľovanie odpadov a musí spĺňať aj technické požiadavky vyplývajúce z právnych predpisov ochrany ovzdušia na úseku spoluspaľovania odpadov.

Emisie znečisťujúcich látok zo stavebných prác v rámci zmeny navrhovanej činnosti vznikajú nebudú nakoľko ide o pokračovanie v existujúcej činnosti. Súčasne samotná zmena navrhovanej činnosti nie je spojená so vznikom nových znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia a ani so vznikom nového zdroja znečisťovania ovzdušia.

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nespôsobí zmeny koncentrácií monitorovaných znečisťujúcich látok oproti súčasnému stavu, nakoľko nedôjde k zmene povolených druhov spoluspaľovaných odpadových olejov a ani k zvýšeniu množstva spoluspaľovaných olejov.

Z hľadiska vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie bude dochádzať k pozitívnemu vplyvu využívania odpadových olejov ako náhrady za spaľovanie petroľkoku. Odpadové oleje majú v porovnaní s petroľkoksom nižší emisný faktor pre CO₂, a to o 23 %, pričom emisný faktor je na úrovni 74 kg CO₂/GJ, v porovnaní do 95 kg CO₂/GJ v prípade petroľkoku. Spoluspaľovaním odpadových olejov tak dochádza k zníženiu emisií CO₂ o 2 000 t/rok oproti spaľovaniu petroľkoku. Súčasne dochádza k zníženiu emisií SO_x – petroľkoks má obsah síry na úrovni 4,5 % oproti olejom s obsahom < 1 %, čo má vplyv na konečné emisie zo spaľovania palív v cementárskej peci. Uvedené je premietnuté aj do emisných limitov, ktoré pri spoluspaľovaní alternatívnych palív (odpadových olejov) sú nižšie o 50 mg SO_x/Nm³.

Výsledky zo správ z diskontinuálneho oprávneného merania za roky 2022 a 2023 preukázali dodržiavanie predpísaných emisných limitov z RP BC. Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde v cementárni Rohožník k zmene, resp. k zvýšeniu množstva a druhov emitovaných znečisťujúcich látok voči jestvujúcemu stavu, preto sa nepredpokladá podstatný nepriaznivý vplyv zmeny navrhovanej činnosti na kvalitu ovzdušia dotknutého územia.

Taktiež zmena navrhovanej činnosti nebude sprevádzaná zmenou frekvencie dopravy súvisiacej s dotknutou prevádzkou a nebude tak viesť k zmenám emisií z líniových zdrojov.

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná vo výrobnom areáli cementárne Rohožník, mimo obytných zón a bez zvýšenej produkcie emisií hluku, ktoré by mohli obťažovať obyvateľstvo. Zmenou navrhovanej činnosti hlukové zaťaženie generované prevádzkou cementárne Rohožník nebude nejako ovplyvnené, resp. nedôjde k zhoršeniu hlukovej situácie vo vonkajšom prostredí oproti súčasnému stavu. Zmena navrhovanej činnosti predstavuje pokračovanie v už jestvujúcej činnosti, bez vzniku nového zdroja hluku a bez zvýšenej produkcie emisií hluku. Taktiež so zmenou navrhovanej činnosti nesúvisí žiadne zvýšenie dopravného zaťaženia a s tým spojené emisie hluku.

Technologický proces výroby bieleho cementu, ako aj proces spoluspaľovania odpadových olejov, v porovnaní so súčasnosťou ostane nezmenený. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti v prevádzke na existujúcej linke na výrobu bieleho cementu nedôjde k vzniku nových zdrojov produkujúcich emisie potenciálne zápachajúcich látok a ani nové zdroje tepla. Pri spoluspaľovaní odpadových olejov nevzniká žiadne odpadové teplo, ktoré by sa mohlo potenciálne šíriť do vonkajšieho prostredia, resp. ktoré by mohlo byť obťažujúce pre dotknuté obyvateľstvo. Všetko teplo vznikajúce pri spoluspaľovaní odpadových olejov je využité pre ohrev a výpal materiálu v RP BC. Potenciálne šírenie zápachu z prevádzky linky

výroby bieleho cementu v prípade nesprávneho nakladania s niektorými druhmi odpadov bude eliminované spôsobom nakladania s dovážanými odpadmi. Celá linka pre nakladanie s takýmito druhmi odpadov je uzatvorená s odsávaním vzdušiny a jej zaústením do spaľovacieho priestoru RP BC.

V existujúcej prevádzke, ktorej súčasťou je aj predmetná zmena navrhovanej činnosti, nie sú a ani nebudú inštalované žiadne zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom ionizujúceho žiarenia alebo pre nepracovné prostredie relevantným zdrojom iného druhu žiarenia, napr. infračerveného žiarenia, ultrafialového žiarenia, elektromagnetického žiarenia, a pod.

Podstata činnosti predmetnej prevádzky sa oproti súčasnému stavu meniť nebude. Prevádzkové riziká, ani riziko vzniku havárie v predmetnej prevádzke, sa nezvýšia.

Nakoľko ide o existujúcu prevádzku, realizačná etapa zmeny navrhovanej činnosti nie je potrebná, preto k vplyvom na obyvateľstvo stavebnými a realizačnými prácami nedôjde. V čase pokračujúcej prevádzky k novým vplyvom na obyvateľstvo oproti súčasnosti dochádzať nebude. Nakoľko ide o pokračovanie existujúcej činnosti, ktorá je technologicky a priestorovo určená, nebude mať zmena navrhovanej činnosti, vzhľadom na svoj charakter, umiestnenie, rozsah a prijaté opatrenia, významné negatívne vplyvy na dotknuté obyvateľstvo a jeho zdravotný stav. Vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť obytných domov zmena navrhovanej činnosti nenaruší a negatívne neovplyvní pohodu a kvalitu života obyvateľov.

Prevádzkovaním zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene ani narušeniu žiadnych faktorov ovplyvňujúcich klimatické pomery. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k novej výstavbe a nedôjde ani k odstráneniu vegetačného krytu. Zmena navrhovanej činnosti tak nedisponuje potenciálom zmeny mikroklímy v dotknutej oblasti v dôsledku zmeny v ohrievaní povrchu, odtoku dažďových vôd, a pod. Vplyvy na zmeny teploty vzduchu, jeho prúdenia, či tvorbu hmiel sa nepredpokladajú, nakoľko tieto vplyvy nie sú evidované ani v súčasnosti, t. j. pri prebiehajúcom spoluspaľovaní odpadových olejov. Pokračovanie prevádzky preto nebude predstavovať podstatný nepriaznivý vplyv na klimatické pomery.

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci dlhodobo existujúceho priemyselného areálu cementárne Rohožník, na linke výroby bieleho slinku, preto v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nevznikne požiadavka na výrub drevín a krov, ani nebude potrebný zásah do vegetačného krytu. Ide o lokalitu s pretvoreným antropogénnym charakterom, bez zachovania pôvodných prírodných prvkov. Súčasný zastúpenie fauny a flóry na priamo dotknutej lokalite zodpovedá dlhoročnému intenzívnemu využitiu ako priemyselný areál závodu na výrobu cementu, v dôsledku čoho sa na lokalite nevyskytujú chránené, vzácne či ohrozené druhy rastlín a živočíchov, ani ich biotopy. Pokračujúca prevádzka spoluspaľovania odpadových olejov bude bez vplyvu na faunu a flóru dotknutého územia a ich biotopy a súčasne nebude dotknutá ani fauna a flóra širšieho okolia, ani sa nepredpokladá podstatný negatívny vplyv na genofond a biodiverzitu dotknutého územia.

Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená priamo v dlhodobo existujúcom priemyselnom areáli, kde sa nenachádzajú žiadne prvky územného systému ekologickej stability a ekologickú stabilitu dotknutej lokality je možné hodnotiť ako nízku.

Jednotlivé prvky územného systému ekologickej stability sa nachádzajú v dostatočnej vzdialenosti od predmetnej lokality. Z prvkov územného systému ekologickej stability sa najbližšie nachádza regionálny biokoridor RBk1 vedúci podhorím Malých Karpát, ktorý je vzdialený približne 500 m juhovýchodným smerom od areálu cementárne. Regionálny biokoridor RBk2 Rudavka je situovaný vo vzdialenosti cca 850 m severným smerom od areálu cementárne. Nakoľko v dotknutom území nevzniknú nové vplyvy, nedôjde k zníženiu

ekologickej stability dotknutého územia a uvedené prvky územného systému ekologickej stability nebudú zmenou navrhovanej činnosti nijako ovplyvnené ani ohrozené.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na lokalite, ktorá je súčasťou existujúceho priemyselného areálu a ktorej prináleží prvý, t. j. najnižší stupeň ochrany v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Pokračujúcou prevádzkou spoluspaľovania odpadových olejov nebude priamo dotknuté žiadne z maloplošných, ani veľkoplošných chránených území, či ich ochranné pásma. Dotknutá lokalita nie je súčasťou chránených vtáčích území, území európskeho významu, t. j. území zaradených do sústavy Natura 2000, areál zmeny navrhovanej činnosti nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti, ani do území zaradených do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach. Z veľkoplošných chránených území je najbližšie CHKO Malé Karpaty situovaná vo vzdialenosti cca 2 km. Najbližšie maloplošné chránené územie PR Pralesy Slovenska – Zámok, je vzdialené približne 2,5 km. Z území sústavy Natura 2000 je najbližšie situované územie európskeho významu SKUEV0908 Kaltenbruk vo vzdialenosti cca 2 km severným smerom a územia európskeho významu SKUEV0907 Peterklin a SKUEV0267 Biele hory vo vzdialenosti cca 2 km juhovýchodným smerom. Najbližším chráneným vtáčím územím je SKCHVU014 Malé Karpaty vo vzdialenosti cca 2 km južným smerom. Uvedené chránené územia, ani predmet ich ochrany, nebudú zmenou navrhovanej činnosti nijako ovplyvnené.

Zmena navrhovanej činnosti bude lokalizovaná mimo zastavané územie obce, v rámci existujúceho priemyselného areálu cementárne Rohožník, k rozšíreniu ktorého nedôjde. Pri pokračovaní v prevádzke spoluspaľovania odpadových olejov nevznikne nový prvok v krajinnej štruktúre územia a ani nedôjde k zmene vyžívania krajiny a súčasne nedôjde k zásahu do krajinného rázu širšieho územia. Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa zachová súčasný charakter krajiny, bez zmeny jej scenérie.

Zmena navrhovanej činnosti je súčasťou existujúcej priemyselnej zóny, ktorej je v zmysle platného Územného plánu obce Rohožník určené priestorové a funkčné využitie ako plochy priemyselnej výroby a skladov – obvod výroba. Pokračovanie v spoluspaľovaní odpadových olejov nebude mať vplyv na štruktúru dotknutého sídelného útvaru, jeho priestorovo-funkčné usporiadanie, či súčasný spôsob využívania dotknutého územia, nezmení sa funkčné využitie predmetnej lokality.

V dotknutom území nie sú evidované žiadne kultúrne a historické pamiatky, ani archeologické náleziská, paleontologické náleziská, či významné geologické lokality, ktoré by mohli byť realizáciou zmeny navrhovanej činnosti ovplyvnené.

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, ako aj vzhľadom na skutočnosť že ide o dlhodobu prevádzkovanú činnosť, sa nepredpokladá negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo, historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti, využívanie zeme, únosnosť prírodného prostredia, biodiverzitu, ani sa nepredpokladajú významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Zmena navrhovanej činnosti využíva potenciál odpadu, čím sa šetria primárne zdroje energie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona listom č. 12655/2023-11.1.1/vt, 75566/2023, 75587/2023-int. zo dňa 25. 09. 2023, zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci,

ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 25. 09. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/obnovenie-autorizacie-v-zmysle-zakona-c-79-2015-z-z-o-odpadoch-v-zneni>. Na tejto adrese zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

1. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách (list č. ORHZ-MA1-2023/000760-002 zo dňa 29. 09. 2023)

V stanovisku uviedlo, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 79929/2023 zo dňa 06. 10. 2023)

V stanovisku stručne zhrnulo údaje o zmene navrhovanej činnosti a z vecnej pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva malo k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti tieto pripomienky:

- Na str. č. 16 navrhovateľ uvádza, že „V súvislosti s ustanovením § 135f zákona o odpadoch nie je podľa názoru Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „MŽP SR“), platnosť súhlasu v súlade s § 97 ods. 17 zákona o odpadoch a autorizácie podľa § 91 zákona o odpadoch (ďalej len „povolenie“) možné predĺžiť.“ V danom prípade nejde o názor Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky tak, ako prezentuje navrhovateľ, nakoľko uvedené jasne vyplýva z § 135f zákona o odpadoch, kde sa v prvej vete citovaného paragrafového znenia uvádza nasledovné „Platnosť rozhodnutia vydaného pred 1. januárom 2021 nie je možné predlžovať.“.

- Na str. č. 18 navrhovateľ uvádza, že odpadové oleje budú zhodnocované činnosťami R1 a R5 podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch. Navrhovateľ neplánuje, resp. už v súčasnosti nevykonáva aj činnosti R12 a R13? V prípade ak áno, požaduje uvedené doplniť, pričom všetky činnosti zhodnocovania v zmysle prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch musia byť súčasťou aj nasledujúceho povoľovacieho procesu (rozhodnutie podľa § 97 zákona o odpadoch, autorizácia podľa § 89 zákona o odpadoch).

Vyjadrenie MŽP SR: Podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sa v prevádzke vykonávajú činnosti, ktoré sú podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch zaradené:

R1 – využitie najmä ako palivo alebo na získavanie energie iným spôsobom a

R5 – recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov.

Činnosťou R1 sú v rotačnej peci zhodnocované druhy odpadov kategórie „O“ a „N“.

Na základe nahliadania do spisu uskutočneného podľa § 23 správneho poriadku dňa 31. 10. 2023, doručil zástupca navrhovateľa dňa 11. 12. 2023 vyjadrenie k stanovisku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva, v ktorom uviedol, že podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch je kompletne znenie uvedených činností nasledovné:

„R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11^{d)}

R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)^{e)}

d) *Ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním odpadu vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napr. rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, separovanie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11.*

e) *Dočasné uskladnenie je dočasné uloženie podľa § 3 ods. 5.“*

Vo vzťahu ku kódu činnosti zhodnocovania R12 zástupca navrhovateľa uviedol, že takáto činnosť sa nevykonáva a ani sa vykonávať nebude. Odpadové oleje sú upravené u dodávateľa, ktorým je spoločnosť ecorec Slovensko s.r.o. a takto upravené oleje sú dodávané priamo do výrobného závodu navrhovateľa. Následne už nedochádza k úprave prijatých odpadových olejov pred ich dávkovaním do pece, kde sú zhodnocované činnosťou R1.

Vo vzťahu k činnosti R13 zástupca navrhovateľa konštatoval, že podľa ustanovenia § 1a písm. c) vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 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 znení neskorších predpisov sa technologickou nádržou rozumie nádrž so znečisťujúcou látkou, ktorá je trvalo spojená s technologickým zariadením a tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť. Takýmto spôsobom sú koncipované a užívané nádrže, do ktorých sú stáčané odpadové oleje. Z celkového charakteru technológie a účelu, na ktorý je odpadový olej do zariadenia prijatý – energetické zhodnocovanie, sú časti, v ktorých sa nakladá s odpadovým olejom, súčasťou technologického postupu, v ktorom sa vykonáva činnosť s kódom nakladania R1. Na základe vyššie uvedeného zástupca navrhovateľa nepovažuje za potrebné doplniť kódy činnosti R12 a R13.

MŽP SR listom č. 12655/2023-11.1.1/vt, 93920/2023, zo dňa 13. 12. 2023 v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia k nim vyjadriť i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich 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 hod. MŽP SR zároveň určilo, že vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie možno v lehote do 10 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. Na upovedomenie o podkladoch reagoval zástupca navrhovateľa a obec Rohožník.

Zástupca navrhovateľa (list zo dňa 19. 12. 2023) zopakoval svoje vyjadrenie, ktoré predložil k stanovisku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva ohľadom potreby doplnenia kódov činnosti R12 a R13 v zmysle prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch, ktoré nepovažuje za potrebné, nakoľko sa tieto činnosti nebudú vykonávať.

Obec Rohožník (list zo dňa 19. 12. 2023) uviedla, že nemá výhrady k predmetu predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a požaduje, aby všetky činnosti navrhovateľa boli v súlade s platnými právnymi predpismi, ako aj priaznivé pre životné prostredie.

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 zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe

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. Z doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli doručené stanoviská buď bez pripomienok, resp. obsahovali pripomienky formálneho charakteru. K všetkým stanoviskám sa MŽP SR vyjadrilo v odôvodnení tohto rozhodnutia, pričom z doručených stanovísk nevyplývali také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona. V stanovisku k podkladom rozhodnutia obec Rohožník upozorňovala na dodržiavania platnej legislatívy, ktorú však je navrhovateľ pri vykonávaní svojej činnosti povinný dodržiavať.

Zmena navrhovanej činnosti sa priamo týka spalovania odpadových olejov a nakladania s nimi na linke výroby bieleho slinku, pričom spalovanie odpadových olejov sa v závode Rohožník realizuje na základe vydaného integrovaného povolenia. Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje žiadnu zmenu vo vzťahu k odpadovým olejom a nakladaniu s nimi, nakoľko ide o dlhodobu prebiehajúcu činnosť, ktorá sa bude aj naďalej vykonávať tak ako sa vykonávala doposiaľ a tak ako bola povolená. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnej technickej zmene či zmene technologického riešenia linky na výrobu bieleho cementu a podstata jej prevádzky sa oproti súčasnému stavu nemení.

Vzhľadom na to, že predmetom zmeny navrhovanej činnosti je pokračovanie v prevádzke spalovania odpadových olejov, v dôsledku zmeny navrhovanej činnosti nebude realizovaná etapa výstavby, nedôjde k zmene v povolenej palivovej základne na výrobu bieleho cementu – využitia odpadových olejov, ani k zvýšeniu povolenej kapacity výroby bieleho slinku, nezmenia sa nároky na pitnú a technologickú vodu ani produkcia technologických, splaškových odpadových vôd, či produkcia dažďových odpadových vôd, nedôjde nárastu spotreby elektrickej energie, k zmene frekvencie súvisiacej dopravy oproti súčasnosti, k zmene hlukovej situácie v okolí priemyselného areálu ani k vplyvu na najbližšie obytné prostredie, tiež nedôjde k zmene vplyvu na mikroklimatické pomery dotknutého územia, k ovplyvneniu hydrologických a hydrogeologických pomerov dotknutého územia, k potrebe nového záberu pôdy, či potrebe výrubu drevín a krov či zásahu do pôdneho a vegetačného krytu.

Oproti súčasnému stavu sa preto sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia v dotknutom území či negatívny vplyv na kvalitu a pohodu života obyvateľov a ich zdravie.

Pozitívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti súvisia so zníženou spotrebou fosílnych palív a zníženou závislosťou na dovoze primárnych zdrojov energie (uhlie) – odpadové oleje nahrádzajú cca 10 % celkovej spotreby tepla. Pozitívne vplyvy využívania odpadových olejov tiež súvisia s nižšími emisiami CO₂ – zníženie o 2 000 t CO₂/rok oproti spaľovaniu petroľkoku, a súčasne so znížením emisií SO_x – petroľkoks má obsah síry na úrovni 4,5 % oproti olejom s obsahom < 1 %, čo má vplyv na konečné emisie, ktoré pri spalovaní alternatívnych palív (odpadových olejov) sú nižšie o 50 mg SO_x/Nm³.

Navrhovateľ má vybudovaný systém a vytvorené predpoklady na zhodnocovanie odpadových olejov v rámci prevádzky RP BC, ktorými plní technické požiadavky ustanovené zákonom o odpadoch a ďalšími všeobecne záväznými predpismi na ochranu životného prostredia. Z hľadiska eliminácie negatívneho vplyvu spalovania odpadových olejov a manipulácie s nimi navrhovateľ disponuje záznamami z výstupu automatizovaného meracieho systému emisií a správami z diskontinuálneho merania emisií. V súvislosti s ochranou povrchových a podzemných vôd ako aj pôdy, je vylúčenie, resp. eliminácia potenciálneho znečistenia týchto zložiek životného prostredia odpadovými olejmi, v rámci prevádzky cementárne Rohožník riešená prijatými technicko-organizačnými opatreniami, ako

aj zabezpečením manipulačných plôch proti úniku a pôsobeniu znečisťujúcich látok; sklad olejov vyhovuje stavebne aj technicky na skladovanie odpadových olejov a je vybavený prostriedkami pre odstraňovanie havárií.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Z predbežného 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 oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať 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, 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.

Podľa § 38 ods. 6 zákona rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní.

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 pätnásty 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 po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

RNDr. Anna Bohers, PhD.
poverená vykonávaním funkcie
generálneho riaditeľa sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. EKOS PLUS s.r.o., Zámocké schody 2/A, 811 01 Bratislava
2. Obec Rohožník, Školské námestie 406/1, 90638 Rohož

Na vedomie (elektronicky):

3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
4. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
5. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Jeséniová 17, 831 01 Bratislava
6. Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25
7. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
8. Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 4813/8, 820 09 Bratislava
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
11. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava