



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

Číslo: 8603/2025-11.1/vt
19616/2025
19617/2025-int.
Bratislava, 8. apríla 2025

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, 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 účinnom do 31. 12. 2024, rozhodlo podľa § 29 ods. 2 a 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 účinnom do 31. 12. 2024, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Neutralizačná stanica, Žilina – Bytčica – optimalizácia a modernizácia prevádzky**“, navrhovateľa FCC Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO 31318762, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Neutralizačná stanica, Žilina – Bytčica – optimalizácia a modernizácia prevádzky**“ 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 účinnom do 31. 12. 2024 sa pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti „**Neutralizačná stanica, Žilina – Bytčica – optimalizácia a modernizácia prevádzky**“ určujú nasledovné podmienky:

- Všetky miesta zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a nebezpečnými odpadmi vybudovať ako nepriepustné, odolné voči používaných chemikáliám, s možnosťou vizuálnej kontroly netesností nádrží a s možnosťou zachytenia úniku znečisťujúcej látky.
- Aktualizovať havarijný plán a prevádzkový poriadok a oboznámiť s aktualizovanými dokumentami všetkých pracovníkov poverených vedením, obsluhou alebo údržbou jednotlivých zariadení.
- Pri vykonávaní zemných prác zamedziť prípadnému úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a zabezpečiť dostatočné množstvo prostriedkov na odstránenie prípadného úniku znečisťujúcich látok do prostredia (dostatočná zásoba sorpčného materiálu a príslušné náradie a obaly na okamžitý sanačný zásah).

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, FCC Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO 31318762 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 18. 09. 2024 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddeleniu posudzovania vplyvov na životné prostredie I., v súčasnosti sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, 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 účinnom do 31. 12. 2024 (ďalej len „zákon“), oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Neutralizačná stanica, Žilina – Bytčica – optimalizácia a modernizácia prevádzky“ (ďalej „zmena navrhovanej činnosti“).

MŽP SR upovedomilo listom č. 15195/2024-11.1.1/vt, 63536/2024, 63537/2024-int. zo dňa 25. 09. 2024, o tom, že podľa § 29 ods. 2 zákona na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vykoná zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a rozhodne, či sa predmet zisťovacieho konania bude posudzovať podľa zákona.

Podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je predmetom zmeny navrhovanej činnosti zvýšenie kapacity existujúcej neutralizačnej stanice z pôvodných 24 000 m³/rok na 33 000 m³/rok a jej rekonštrukcia, v rámci ktorej dôjde k výmene pôvodných reaktorov o objeme 6,3 m³/ks za väčšie s objemom 10 m³/ks, k automatizácii procesu dávkovania chemikálií a procesu čistenia, k výmene potrubí, čerpadiel, elektrických rozvodov, k výmene vykurovacieho systému, k stavebným úpravám všetkých akumuláčnych nádrží s objemom 25 m³, 50 m³ a 100 m³, k stavebným úpravám sociálnych a administratívnych priestorov, priestorov laboratória v budove neutralizačnej stanice, k zrušeniu 3 kalových polí, ktoré budú nahradené výkonným kalolisom, k prístavbe ocelového prístrešku, ktorý bude slúžiť na umiestnenie prázdnych kontajnerov, a k osadeniu solárnych panelov.

Neutralizačná stanica je situovaná v južnej časti priemyselného areálu mesta Žilina situovanom medzi riekou Rajčiankou a železničnou traťou Rajecké Teplice – Žilina, v katastrálnom území Bytčica, na parcelách KN-C č. 1493/8, 1493/29, 1493/30, 1493/31, 1493/32, 1493/58, 1493/67, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavaná plocha a nádvorie. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcich priestoroch v oplotenom areáli navrhovateľa, ktorý sa nachádza v priemyselnom areáli bývalých ZVL Bytčica, ktorý je registrovaný v informačnom systéme environmentálnych záťaží ako environmentálna záťaž ZA (018) / Žilina - areál ZVL. V areáli sa vykonávala strojárka výroba, na odmasťovanie výrobkov sa používali rozpúšťadlá na báze chlórovaných uhľovodíkov, ktorých výskyt sa preukázal v pôdnom vzduchu a podzemných vodách.

Podľa platného Územného plánu mesta Žilina v znení zmien a doplnkov je lokalita umiestnená v urbanistickom obvode č. 10 – Západné priemyselné pásmo, v okrsku 53 – Priemyselný okrsok juhozápad, na ploche výroby a technickej vybavenosti.

Súčasná povolená kapacita neutralizačnej stanice podľa zmeny integrovaného povolenia č. 11593/77/2023-1744/2024/770930111/Z8 zo dňa 17. 01. 2024 je 212,6 m³/deň (cca 212,6 t/deň), z toho je 31,5 m³/deň emulzií, ročne 24 000 m³, z toho je 10 000 m³ emulzií. Požadované zvýšenie kapacity prevádzky neutralizačnej stanice je 212,6 m³/deň (cca 212,6 t/deň), z toho je 106 m³/deň emulzií, tzn. zvýšením počtu prevádzkových dní to je ročne 33 000 m³, z toho je 16 000 m³ emulzií.

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti je aj doplnenie vybraných druhov odpadov vhodných na zneškodnenie v neutralizačnej stanici:

- 10 02 12 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11 (O)
- 10 05 08 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej (N)
- 10 05 09 odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 05 08 (O)
- 16 05 06 laboratorné chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky vrátane zmesí laboratórných chemikálií (N)
- 16 05 07 vyradené anorganické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky (N)
- 16 05 08 vyradené organické chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky (N)
- 16 05 09 vyradené chemikálie iné ako uvedené v 16 05 06, 16 05 07 alebo 16 05 08 (O)
- 18 01 06 chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky (N)
- 18 01 07 chemikálie iné ako uvedené v 18 01 06 (O)
- 18 02 05 chemikálie pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky (N)
- 18 02 06 chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05 (O)
- 19 06 03 kvapaliny z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov (O)

Všetky odpady zneškodňované na neutralizačnej stanici sú kvapalného charakteru.

Činnosť zneškodňovania odpadov v neutralizačnej stanici je v zmysle prílohy č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov definovaná ako:

D9 – Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia);

D15 – Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).

Technologický postup zneškodňovania odpadov fyzikálno-chemickým spôsobom sa nebude zásadne odlišovať od súčasného spôsobu zneškodňovania odpadov.

Samotná neutralizačná stanica v súčasnosti pozostáva z nasledujúcich prevádzkových častí:

- 01. príjmové stáčacie miesto – zastrešené, zabezpečené proti prieniku ropných a chemických látok do podlažia špeciálnou izoláciou a vyspádovanou nádržou, ktorá vyúsťuje späť na neutralizačnú stanicu;

02. akumuláčn  nádrže  . 1, 2, 3 – akumulácia alk nov ch v d a emulzií o objeme 25 m³;
03. nádrže  . 4, 5 – nádrže na kysl  chr mov  vody o objeme 50 m³;
04. nádrže  . 6, 7 – neutraliza n  nádrže o objeme 100 m³;
05. nádrže  . 8, 9 – reten n  nádrže na vy isten  vodu o objeme 100 m³;
06. deemulga n  reaktory – 2 ks reaktorov o objeme 6,3 m³;
07. rop k R2 – mobiln  zariadenie na odstraňovanie ropných látok z hladiny;
08. kalov  hospodárstvo – sedimenta n  nádrž na separa ciu kalu a vody – kalov  polia v počte 7 ks;
09. odlučovač ropných látok – typ SEPURATOR MOA + PURASORB – odlučovač s výstupnou hodnotou do 0,1 mg/l NEL a prietokovou kapacitou do 50 l/s;
10. laboratórium;
11. administratívna budova.

Odpady sú akumulovan  v určených nádržiach neutralizačnej stanice a sú zne kod ovan  spôsobom neutralizacie, zr azania – koagulacie, flokulacie a sedimentacie oddelene podl a charakteru a zloženia odpadov:

1.  istenie alk nov ch, zaolejovaných a alkalických oplachov
2.  istenie kyanidov ch v d a oplachov
3.  istenie odpadových vôd s obsahom Cr⁶⁺
4.  istenie rezných emulzií

Po rekonštrukcii neutralizačnej stanice budú všetky objekty, okrem objektu 01. pr jmov  a st a acie miesto, ktor  vyhovuje a 09. odlučovač ropných látok, zrekon truovan  a upraven  tak, aby slúžili svojmu  celu.

Okrem výmeny a zvr a enia objemu reaktorov zo 6,3 m³ na 10 m³, nedôjde zvr a ovaniu objemu ostatných nádrži.

Kal z neutralizačnej stanice je v súčasnosti vysu ovan  na 7 kalových poliach v areáli neutralizačnej stanice, po rekonštrukcii budú 3 kalov  polia zru en  a budú nahraden  výkonným kalolisom.

Pre potreby zneškodňovania odpadov sa pou ivaj  chemick  látky, ktor  sú vhodn  na čistenie – zr azanie, koaguláciu, sedimentáciu vstupujúcich odpadov. Zvr enie kapacity neutralizačnej stanice si vyžiada zvr enie množstva vstupných surovín. Predpoklad spotreby vstupných surovín procesu čistenia po zmene navrhovanej činnosti: kyselina s rov  3 000 kg.rok⁻¹, hydrát v penat  45 000 kg.rok⁻¹, síran  elezit  40 % 7 500 kg.rok⁻¹, siričitan sodn  3 000 kg.rok⁻¹, chlórnan sodný 600 kg.rok⁻¹, Praestol 2540 40 kg.rok⁻¹, Praestol 150 25 000 kg.rok⁻¹.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa zrealizuje tiež prístavba 2 prístreškov nad existujúcou spevnenou plochou. Prístrešky budú sl  it  pre uskladnenie prázdných obalov z odpadov (obvykle 0,2 – 1 m³ plastov  alebo kovov  obaly). Prístrešky budú vzájomne prepojen  a napojen  na objekt neutralizačnej stanice. Ich výška bude do 4 m.

V mieste prevádzky sú dostato n  soci ln  zariadenia, ktor  budú vzhládom na ich vek a opotrebenie kompletne zrekon truovan . Zvr enie kapacity neutralizačnej stanice si vyžiada zvr enie počtu zamestnancov o 1 zamestnanca v robotníckej profesii. Celkov  počet zamestnancov pracujúcich na neutralizačnej stanici bude 5.

Odpady súvisiace s prevádzkou zariadenia budú vznikat  najmä z čistiaceho procesu (proces zneškodňovania odpadov) a osobnej spotreby zamestnancov (komunálny odpad).

Množstvo vznikajúcich odpadov z procesu zneškodňovania bude závisieť od množstva, charakteru, zloženia odpadov vstupujúcich do procesu zneškodňovania. Najväčšie množstvo odpadov bude kalu z neutralizačnej stanice, ktorý bude upravovaný na výkonnom kalolise, a odpadu z odmasťovania, ktorý bude zneškodňovaný externe. Komunálny odpad bude zhromažďovaný v kontajneroch a zneškodňovaný v súlade so všeobecne záväzným nariadením mesta Žilina.

Objekt neutralizačnej stanice je napojený na rozvod elektrickej energie, plynu, pitnej vody, kanalizáciu a odvod a čistenie vôd z povrchového odtoku. V súvislosti so zvýšením kapacity neutralizačnej stanice bude potrebná výmena potrubí, čerpadiel, elektrických rozvodov ako i kompletná výmena vykurovacieho systému.

Elektrická energia a zemný plyn sú odoberané z verejnej distribučnej siete. Na strechu objektu neutralizačnej stanice sa tiež plánuje inštalácia solárnych panelov, ktoré budú slúžiť pre ohrev vody pre technologické i sociálne účely, čím sa predpokladá zníženie spotreby elektrickej energie odoberanej z verejnej distribučnej siete. Z dôvodu výmeny pôvodného vykurovacieho telesa s príkonom 26 kW za nový kondenzačný kotol s príkonom od 7,7 – 24 kW ako i rekonštrukcie celého objektu neutralizačnej stanice (výmena okien, zateplenie...) sa predpokladá znížená spotreba zemného plynu na vykurovanie. Ročná spotreba zemného plynu na vykurovanie s rekuperáciou tepla sa po zmene navrhovanej činnosti predpokladá cca 2 200 m³. Odvod spalín bude dymovodom DN 80 mm do stavebnicového komínového telesa, celková výška komína bude 6,3 m. Pôvodný komín už nevyhovuje.

V súvislosti s realizáciou zvýšenia kapacity neutralizačnej stanice, ako i plánovanou celkovou rekonštrukciou objektu, dôjde k nutným zásahom do stavby (výmena elektrických rozvodov, vykurovacích systémov, vodovodných i kanalizačných potrubí, oprava stien nádrží, kompletná rekonštrukcia sociálnych zariadení, laboratória...).

Vzhľadom na skutočnosť, že rekonštrukcia neutralizačnej stanice sa bude vykonávať v rámci existujúceho areálu, nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov. Nakoľko pôjde o rekonštrukčné práce na existujúcom objekte neutralizačnej stanice, vplyvy na pôdu sa nepredpokladajú.

Rekonštrukčné práce na neutralizačnej stanici v porovnaní so súčasným stavom nepredpokladajú zásah do podlažia. Potenciálnym vplyvom je riziko znečistenia ropnými látkami uniknutými zo stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov v prípade havarijných situácií.

Riešené územie sa podľa Atlasu máp stability svahov Slovenskej republiky M 1 : 50 000 (Šimeková J. a kol.) nachádza v rajóne stabilných území, v riešenom území nie je dokumentovaný výskyt geodynamických javov. V okolí navrhovanej lokality sa nenachádzajú žiadne ložiskové územia, ktoré by boli v strete s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

Pre potreby neutralizačnej stanice je voda odoberaná z vlastnej studne, z ktorej je zásobovaný celý areál ZVL Bytčica. Počas rekonštrukčných prác môže dôjsť k zvýšenému odberu vody vzhľadom na plánované stavebné práce a zvýšený počet pracovníkov. Po navýšení kapacity neutralizačnej stanice sa spotreba vody zvýši o cca 1/3 na 2 500 m³/rok.

Aj po rekonštrukcii neutralizačnej stanice budú tak ako v súčasnosti odvádzané splaškové odpadové vody spolu s ostatnými odpadovými vodami do verejnej kanalizácie a následne čistené na mechanicko-biologickej čistiarni odpadových vôd v Hornom Hričove. Zvýšením kapacity neutralizačnej stanice sa zvýši množstvo vypúšťaných odpadových vôd.

Na základe platného povolenia na vypúšťanie odpadových vôd s obsahom prioritných látok do verejnej kanalizácie navrhovateľ zabezpečuje prostredníctvom oprávnenej organizácie odber a analýzu odpadových vôd. Monitoring kvality vypúšťaných odpadových vôd je dostačujúci a nebude potrebné ho meniť.

Spôsob odvádzania vôd z povrchového odtoku zo striech a vôd zo spevnenej manipulačnej plochy, ktoré sú čistené na odlučovači ropných látok, sa zvýšením kapacity neutralizačnej stanice nezmení. Vody z povrchového odtoku ostanú zaústené do areálovej kanalizácie spolu so splaškovými a priemyselnými odpadovými vodami, ktorá odvádzajú odpadové vody z areálu do verejnej kanalizácie.

Z hľadiska ohrozenia kvality podzemných vôd v období výstavby, prípadne prevádzky, pripadajú do úvahy potenciálne havarijné úniky ropných látok zo stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov. Vzhľadom na spevnenie vonkajších plôch a odvádzanie dažďových vôd cez odlučovač ropných látok do verejnej kanalizácie, nie je predpoklad ohrozenia alebo znečistenia podzemných vôd. Riziko znečistenia v dôsledku havárie automobilových prostriedkov dovážajúcich odpad je eliminované taktiež organizačnými opatreniami a havarijnými opatreniami na prevenciu úniku znečisťujúcich látok. Povrchový tok Rajčianka preteká cca 60 m západne od objektu neutralizačnej stanice umiestnenej na parcele č. 1493/29. Zariadenie nie je v kontakte s povrchovým tokom žiadnymi vodami vznikajúcimi v prevádzke.

Súčasný režim podzemných a povrchových vôd nebude realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dotknutý. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli ZVL, v ktorom bolo na základe monitorovania environmentálnej záťaže zistené znečistenie podzemnej vody ropnými látkami a v danom areáli existuje riziko šírenia sa znečistenia podzemnou vodou a aj riziko znečisťovania povrchovej vody. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvu na vodné pomery sa neočakávajú významné zmeny oproti súčasnému stavu.

Zdrojom znečisťovania ovzdušia bude spaľovacia jednotka – nový kotol, ktorý bude zabezpečovať potrebné teplo pre vykurovanie priestorov. Prevádzka je v zmysle prílohy č. 1 k vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Z dôvodu realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa kategória zdroja nezmení.

Z hľadiska druhu vypúšťaných emisií nedôjde k zmene vypúšťaných znečisťujúcich látok. Zmenou navrhovanej činnosti môže dôjsť k zníženiu emisií najmä zo spaľovania plynu vzhľadom na efektívnosť nového kotla a zníženia množstva spaľovania zemného plynu, rekuperáciu a solárny ohrev vody.

Počas výstavby a prevádzky bude ovzdušie potenciálne ovplyvnené prašnosťou a emisiami zo súvisiacej dopravy. Priamy vplyv na ovzdušie však bude málo významný.

Významný negatívny vplyv na miestnu klímu a celkové klimatické pomery sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá. Príspevok dieselových spaľovacích motorov nasadených mechanizmov a nákladnej dopravy k tvorbe skleníkových plynov bude zanedbateľný. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti tiež nedôjde k vytvoreniu nových rozsiahlych spevnených plôch, ktoré by sa mohlo prejaviť vplyvom na miestnu mikroklimu.

Neutralizačná stanica je umiestnená v južnej priemyselnej zóne mesta Žilina a zariadenie je využívané na zneškodňovanie odpadov (ostatných aj nebezpečných) fyzikálno-chemickou

úpravou. Objekt neutralizačnej stanice je od najbližších objektov bývania vzdialený cca 360 m severozápadne, resp. 695 m južne.

Z hľadiska intenzity akustického zaťaženia je v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti rizikové obdobie rekonštrukčných prác na neutralizačnej stanici v dôsledku nasadenia stavebných mechanizmov a zvýšeného počtu prejazdov stavebných mechanizmov. Stavebné práce, ktoré budú zdrojom hluku, sa však budú vykonávať väčšinou vo vnútorných priestoroch neutralizačnej stanice (sociálne priestory, laboratórium, miestnosť reaktorov...). Nakoľko sa nepredpokladajú demolačné práce, riziko zvýšeného akustického zaťaženia bude nízke. Riziko je možné eliminovať dodržiavaním opatrení – použitie vhodných stavebných techník a dôsledné dodržiavanie času vymedzeného pre stavebné práce (napr. vylúčiť práce počas noci, dní pracovného pokoja a pod.). Zvýšená hluková záťaž bude viazaná na dennú dobu a maximálne po dobu niekoľkých týždňov predovšetkým v čase nasadenia stavebnej techniky.

Z hľadiska ovplyvnenia kvality ovzdušia predstavuje riziko negatívneho vplyvu znečisťovania ovzdušia – prašnosť, v čase rekonštrukčných prác vo vonkajšom prostredí neutralizačnej stanice, najmä v období dlhšie trvajúceho sucha. Vplyvy na obyvateľstvo počas stavebných prác súvisiacich so zmenou navrhovanej činnosti budú vzhľadom na vzdialenosť obytných objektov (od 360 – 695 m), rozsah realizácie rekonštrukčných prác (rekonštrukčné práce na existujúcich objektoch) a predpokladané obdobie realizácie (niekoľko týždňov/mesiacov) málo významné.

Proces zberu a dočasného skladovania odpadov a následne fyzikálno-chemická úprava odpadov sa bude vykonávať v uzavretých nádržiach o objeme od 25 do 100 m³ a reaktoroch o objeme 2 × 10 m³. Vzhľadom na zloženie a charakter odpadov sa nepredpokladajú zásadné zmeny v procese zneškodňovania. V súvislosti s prevádzkou zariadení neutralizačnej stanice bude zdrojom hluku nakládka a vykládka materiálu a súvisiaca doprava. Hluk z prevádzky neutralizačnej stanice sa výmenou čerpadiel a automatizáciou procesu čistenia zníži oproti súčasnosti. Keďže zneškodňovanie odpadov sa bude vykonávať v uzavretých priestoroch (reaktory) a v uzatvorených nádržiach, nepredpokladá sa zvýšenie hlukovej záťaže a ani vplyv na pracovnú pohodu zamestnancov.

Cestnú infraštruktúru napojenia areálu neutralizačnej stanice vytvárajú miestne komunikácie Kamenná, Štrková a ulica Na stanicu s napojením na cestu I/64. V súvislosti so zvýšením kapacity neutralizačnej stanice nie je potrebné budovať nové dopravné napojenie a dopĺňať infraštruktúru statickej dopravy.

Priemerná denná intenzita dopravy sa pohybuje okolo 13 nákladných áut alebo cisterien a 2 – 3 automobily do 3,5 t. Zvýšením kapacity neutralizačnej stanice sa priemerná denná intenzita dopravy zvýši (prepočet len na pracovné dni) na 17 nákladných automobilov alebo cisterien a 3 – 4 automobily do 3,5 t. Toto navýšenie nie je významné a bude sa prejavovať len v priemyselnej zóne mesta, aj z dôvodu dobrého napojenia na cestu I/64 a následne na diaľnicu D1. V tejto súvislosti sa pri dodržaní bezpečnostných a legislatívnych požiadaviek nepredpokladajú priame negatívne dopady na zdravotný stav obyvateľstva.

Potenciálnym zdrojom chemického zápachu je samotný odpad, ktorý sa vo vyhradených priestoroch zbiera a následne zneškodňuje. Vzhľadom na doterajšie prevádzkové skúsenosti s nakladaním s týmto druhom odpadu, technické a organizačné opatrenia, sa riziko zápachu môže vyskytnúť len v rámci dotknutého stavebného objektu, mimo areálu je šírenie zápachu zanedbateľné. Emitovanie žiarenia, tepla a zápachu do vonkajšieho prostredia sa nepredpokladá.

Z hľadiska zdravotných rizík sa výraznejšie priame a nepriame vplyvy neutralizačnej stanice na zdravie obyvateľov oproti súčasnému stavu neočakávajú. Vzhľadom na vzdialenosť a charakter zmeny navrhovanej činnosti sa významný vplyv na pohodu a kvalitu života obyvateľstva nepredpokladá.

Vzhľadom na lokalizáciu zmeny navrhovanej činnosti v priemyselnom území, ktoré je výrazne pretvorené antropogénnou činnosťou, budú vplyvy na faunu a flóru nevýznamné. V riešenom území boli identifikované bežné druhy zástupcov fauny, prevažne kozmopolitné synantropné druhy viazané na biotopy ľudských sídiel, priemyselných areálov, líniovej zelene komunikácií. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti negatívne neovplyvní biodiverzitu dotknutého územia.

Lokalita, kde dlhodobo funguje neutralizačná stanica, nezasahuje priamo do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území, resp. ich ochranných pásiem, a v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov tu platí I. stupeň ochrany. Rovnako územie dotknutej lokality nie je súčasťou európskej sústavy chránených území (Natura 2000). Najbližšie chránené územie je vo vzdialenosti cca 4 km PR Slnčné skaly, ktoré je zároveň aj územím európskeho významu SKUEV0667 Slnčné skaly.

Územie nie je súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti, ani území zaradených do zoznamu podľa Dohovoru o mokradiach majúcih medzinárodný význam predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva (Ramsarský dohovor), dotknutá lokalita sa nenachádza ani v ochranných pásmach prírodných minerálnych zdrojov, alebo zdrojov pitnej vody.

Lokalita zmeny navrhovanej činnosti nezasahuje priamo do žiadneho prvku územného systému ekologickej stability a ani žiadny z týchto prvkov neovplyvňuje. Rieka Rajčianka ako regionálny biokoridor preteká cca 20 m západne od areálu a z areálu neutralizačnej stanice nie sú do Rajčianky vypúšťané žiadne odpadové vody. Realizácia a prevádzka zmeny navrhovanej činnosti neznižuje ekologickú stabilitu krajiny.

Navrhované zvýšenie kapacity neutralizačnej stanice spôsobom rekonštrukcie objektov a výmeny 2 ks reaktorov za väčšie nebude mať vplyv na krajinu a scenériu. Samotné zariadenie je umiestnené priemyselnom areáli – v antropogénne pozmenenej krajine. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vylepší vonkajší vzhľad objektov (nové omietky), čo priaznivo ovplyvní vnímanie priemyselných stavieb.

Prvky urbánneho komplexu (priemysel, služby, rekreácia a pod.) nebudú realizáciou zmeny navrhovanej činnosti negatívne dotknuté, naopak vytvorí sa priestor, kde budú môcť podniky zabezpečiť zneškodnenie svojho odpadu. Zmena navrhovanej činnosti nebude vplývať na štruktúru dotknutých sídelných útvarov, či existujúcu infraštruktúru mimo lokality neutralizačnej stanice.

V areáli neutralizačnej stanice ani v jej bezprostrednom okolí nie sú evidované žiadne kultúrne a historické pamiatky, archeologické náleziská, paleontologické náleziská, či významné geologické lokality, ktoré by mohli byť ovplyvnené realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

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

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a jej rozsah a 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, ktoré predstavujú havárie, majú charakter potenciálnych rizík, a je možné ich eliminovať vhodnými bezpečnostnými opatreniami. Zmena navrhovanej činnosti významne nezvyšuje pravdepodobnosť vzniku havárií.

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v rámci činnosti, ktorá je podľa prílohy č. 8 k zákonu zaradená 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 bez limitu do časti A (povinné hodnotenie).

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona listom č. 15195/2024-11.1.1/vt, 63536/2024, 63537/2024-int. zo dňa 25. 09. 2024, zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci, ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 25. 09. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/eia/detail/neutralizacna-stanica-zilina-bytcica-optimalizacia-modernizacia-prevad>. Na tejto adrese zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona.

Podľa § 29 ods. 9 zákona rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec mohli doručiť na MŽP SR písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, tak sa stanovisko považuje za súhlasné. Verejnosť mohla doručiť na MŽP SR písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od zverejnenia informácií dotknutou obcou o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a o tom, kde a kedy možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a mieste, kde sa môžu pripomienky podávať, pričom písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na stanovisko doručené po lehote MŽP SR neprihliada.

Podľa § 24 ods. 2 zákona dotknutá verejnosť má postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti alebo jej zmene, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 zákona, t. j. podá odôvodnené písomné stanovisko k oznámeniu o zmene podľa § 29 ods. 9 zákona. Účastníci konania zároveň majú právo nazerať do spisov, robiť si z nich výpisy, odpisy a dostať kópie spisov. Do spisu bolo možné nazerať počas celého konania.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

1. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (list č. 10533/77/2024-36079/2024 zo dňa 01. 10. 2024)

V stanovisku zhrnula údaje o zmene navrhovanej činnosti a uviedla, že prevádzka navrhovateľa spadá v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov do kategórie priemyselných činností uvedených v prílohe č. 1 tohto zákona. Pri realizácii stavebných úprav, inštalácii technológie a vydávaní zmeny integrovaného povolenia bude Slovenská inšpekcia životného prostredia povoľujúcim orgánom.

S realizáciou zmeny navrhovanej činnosti súhlasí za splnenia nasledujúcich podmienok, cit.:

„1. Po úspešnom skončení posudzovania vplyvov na životné prostredie predloží prevádzkovateľ inšpekcii žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku, ktorej súčasťou bude vydanie stavebného povolenia pre modernizáciu a optimalizáciu prevádzky Neutralizačná stanica – Žilina - Bytčica.

2. Všetky miesta zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami a nebezpečnými odpadmi vybudovať v súlade s platnými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd ako nepriepustné, chemicky odolné voči používaných chemikáliám, s možnosťou vizuálnej kontroly netesnosti nádrží a s možnosťou zachytenia úniku znečisťujúcej látky.

3. Inšpekcia nepožaduje vypracovať správu o hodnotení.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie podmienku č. 1 a 3 na vedomie. Podmienka č. 1 sa týka následného povoľovacieho procesu v súlade s platnou legislatívou. Podmienka č. 2 taktiež vychádza z platnej legislatívy a je premietnutá aj do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 65044/2024 zo dňa 03. 10. 2024)

Z vecnej pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva nemá k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

3. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-ZA-OSZP3-2024/072303-002/Jak zo dňa 04. 10. 2024)

V predloženom stanovisku zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a z hľadiska ochrany ovzdušia uviedol, že zmenou navrhovanej činnosti nevzniká nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Z hľadiska druhu vypúšťaných emisií nedôjde k zmene vypúšťaných znečisťujúcich látok. Počas prevádzky bude ovzdušie ovplyvnené emisiami zo spaľovania zemného plynu, ktoré však budú vzhľadom na nový kotol a rekuperáciu, solárny ohrev vody výrazne nižšie oproti súčasnosti. Neutralizačná stanica ostáva malým zdrojom znečisťovania ovzdušia. Na základe uvedených skutočností bude priamy vplyv na ovzdušie málo významný.

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

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline (list č. RÚVZZA/OPPL/3311/10478/2024 zo dňa 10. 10. 2024)

V záväznom stanovisku súhlasil s oznámením o zmene navrhovanej činnosti, zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a v závere uviedol nasledovné, cit.:

„Rešpektovanie požiadaviek environmentálnych noriem kvality prostredia je základným predpokladom akceptovateľnosti vplyvu danej situácie, a aj základnou podmienkou pre vydanie povolenia pre realizáciu navrhovanej činnosti – zmeny.

Proces zberu a dočasného skladovania odpadov a následne fyzikálno-chemická úprava odpadov sa vykonáva a bude po rekonštrukcii vykonávať v uzavretých nádržiach o objeme od

25 do 100 m³ a reaktoroch o objeme 2x10 m³. Vzhľadom na zloženie a charakter odpadov nepredpokladajú sa zásadné zmeny v procese zneškodňovania. Prevádzka bola už v minulosti zaradená ako malý zdroj znečistenia, a tak aj zostáva.

Technologický postup zneškodňovania odpadov fyzikálno-chemickým spôsobom sa nebude zásadne odlišovať od súčasného spôsobu zneškodňovania odpadov.

Počas prevádzky navrhovanej zmeny sa budú tak ako doteraz rešpektovať ustanovenia zákona NR SR č. 355/2007 Z. z o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

Pri dodržaní opatrení na ochranu jednotlivých zložiek životného prostredia nie je predpoklad, že dôjde k zhoršeniu kvality prostredia oproti súčasnému stavu a navrhovaná zmena nepredstavuje bezprostredné riziko ohrozenia životného prostredia, zdravia obyvateľstva a majetku. Navrhovaná zmena bude mať pozitívny vplyv na technickú infraštruktúru.

Celkovo tak možno konštatovať, že navrhovaný investičný zámer sa predbežne javí z pohľadu všetkých posudzovaných aspektov (t.j. environmentálnych kritérií, technologických a technických kritérií, sociálno-ekonomických kritérií, a i.) ako akceptovateľný.

Orgán na ochranu zdravia (RÚVZ so sídlom v Žiline) bude posudzovať stavbu v územnom, alebo v zlúčenom územnom a stavebnom konaní samostatne. Stavba musí byť v súlade s požiadavkami Zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Predložený zámer k navrhovanej činnosti bol posúdený v zmysle Zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. “

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

5. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (list č. OU-ZA-OSZP3-2024/073466-002 zo dňa 11. 10. 2024)

V stanovisku zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a za jednotlivé úseky štátnej správy starostlivosti o životné prostredie dal nasledovné stanoviská:

- za úsek štátnej vodnej správy:

a) Do zámeru doplniť údaje a popis miesta uskladnenia vstupných surovín slúžiacich na zneškodňovanie odpadov, ako aj množstve týchto vstupných surovín.

b) Po úprave aktualizovať havarijný plán a prevádzkový poriadok. Všetci pracovníci poverení vedením, obsluhou alebo údržbou jednotlivých zariadení musia byť preukázateľne oboznámení s prevádzkovým poriadkom a zaškolení.

c) Pri vykonávaní zemných prác je potrebné prijať účinné opatrenia na zamedzenie prípadného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a riešenie prípadných havarijných stavov.

- za úsek štátnej správy odpadového hospodárstva – bez pripomienok;

- za úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny – bez pripomienok;

- za úsek štátnej správy ochrany ovzdušia – bez pripomienok (stanovisko odoslané poštou pod č. OU-ZA-OSZP3-2024/072303-002/Jak zo dňa 04. 10. 2024)

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, nepožaduje, aby bola zmena navrhovanej činnosti posudzovaná v zmysle zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR si listom č. 15195/2024-11.1.1/vt, 70548/2024 zo dňa 30. 10. 2024, vyžiadalo od navrhovateľa podľa § 29 ods. 10 zákona doplňujúce informácie na objasnenie požiadaviek uvedených v stanovisku Okresného úradu Žilina, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, zo dňa 11. 10. 2024, za úsek štátnej vodnej správy, ktoré sú nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti má posudzovať podľa zákona. Navrhovateľ predložil doplňujúce informácie dňa 05. 11. 2024. Množstvo vstupných surovín za roky 2021 – 2023, ako aj predpoklad vstupných surovín po realizácii zmeny navrhovanej činnosti, bolo uvedené v tabuľke 7 na str. 14 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. V rámci doplňujúcich informácií navrhovateľ uviedol nasledovný spôsob skladovania chemických látok používaných v procese zneškodňovania:

hydrát vápenatý – dvojplášťová nádrž s kontrolou medziplášťového priestoru na vonkajšej spevnej ploche pri neutralizačných jamách;

flokulant – práškový, vo vreciach v miestnosti pri reaktoroch, na zabezpečenom priestore;

siričitan sodný, chlórnan sodný, síran železitý, kyselina sírová – tekuté chemické látky budú umiestnené v prepravných obaloch (cca 1 m³) na stáčacej zabezpečenej ploche.

V prevádzke bude umiestnené len potrebné množstvo chemických látok, pravidelná dodávka bude zabezpečovaná „just in time“. Súčasťou optimalizácie a modernizácie neutralizačnej stanice je aj modernizácia a automatizácia dávkovania chemikálií v procese zneškodňovania odpadov. Dávkovanie bude z uvedených obalov čerpadlami cez potrubie do jednotlivých reakčných nádrží.

K požiadavke na aktualizáciu havarijného plánu a prevádzkového poriadku navrhovateľ deklaroval, že oba dokumenty budú aktualizované a predložené na schválenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia a všetci zamestnanci budú preškolení a oboznámení s havarijným plánom a prevádzkovým poriadkom.

K potrebe prijatia účinných opatrení na zamedzenie prípadného úniku ropných látok zo strojných mechanizmov a riešenie prípadných havarijných stavov navrhovateľ uviedol, že v rámci rekonštrukcie a stavebných úprav neutralizačnej stanice bude väčšina prác vykonávaná vo vnútri priestorov neutralizačnej stanice a výkopové práce budú realizované pri stavbe prístrešku (kopanie základov pre prístrešok). Na stavbe budú prítomné prostriedky pre prípadnú likvidáciu havarijného úniku počas výstavby.

Požiadavky úseku štátnej vodnej správy ohľadom aktualizácie havarijného plánu a prevádzkového poriadku a zamedzeniu prípadného úniku ropných látok boli premietnuté aj do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline (list č. ORHZ-ZAI-2024/001811-002 zo dňa 24. 10. 2024)

Z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

MŽP SR listom č. 15195/2024-11.1.1/vt, 71833/2024, zo dňa 06. 11. 2024, upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a zároveň oznámilo, že vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, možno do 10 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. MŽP SR zároveň uviedlo, že do spisu je 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. Možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

MŽP SR vyhodnotilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predložennom 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 rozhodovaní 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 nevyplývali také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je rekonštrukcia neutralizačnej stanice a zvýšenie jej kapacity zneškodňovania odpadov výmenou 2 ks reaktorov za väčšie a predĺžením pracovnej doby. Technologický postup zneškodňovania odpadov fyzikálno-chemickým spôsobom sa nebude zásadne odlišovať od súčasného spôsobu zneškodňovania odpadov.

Zmena navrhovanej činnosti po jej realizácii nebude mať v zásade signifikantne odlišný vplyv na životné prostredie a obyvateľov oproti súčasnému stavu.

Predpokladané negatívne vplyvy ako hluk a prašnosť počas výstavby sú málo významné a krátkodobého a lokálneho charakteru. Riziko ohrozenia kvality podzemnej vody následkom úniku znečisťujúcich látok v dôsledku havárie stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov je málo pravdepodobné.

Vyššia spotreba vody a potreba odvádzania odpadových vôd, zvýšené množstvo chemických látok potrebných pre proces zneškodňovania odpadov ako aj zvýšená tvorba odpadov počas prevádzky súvisiaca úmerne so zvýšeným množstvom zneškodnených odpadov, ani zvýšená dopravná intenzita o cca 1/3 oproti súčasnosti, nepredstavuje predpoklad významného nepriaznivého ovplyvnenia životného prostredia ani zhoršenia zdravotného stavu a pohody obyvateľstva oproti súčasnému stavu.

Medzi pozitívne vplyvy realizácie zmeny navrhovanej činnosti patrí využitie existujúceho areálu bez potreby budovania novej infraštruktúry, či nových objektov pre nakladanie s odpadmi a s tým súvisiaca možnosť využívať služby predmetného zariadenia (zneškodňovanie odpadov), zlepšenie pracovných podmienok pre zamestnancov – automatizácia procesu odstránení ručnú prácu (dávkovanie chemikálií), skultúrnenie a oprava sociálnych priestorov a laboratória, mierne zníženie hluku zo zariadení prevádzky neutralizačnej stanice z dôvodu výmeny technológie, čerpadiel a automatizácie procesu zneškodňovania odpadov, či zníženie spotreby zemného plynu pre vykurovanie a využívanie energie slnka na ohrev vody (solárne panely).

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 zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, doplňujúcich informácií od navrhovateľa na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanoviska Okresného úradu Žilina, a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území usúdilo, že zmena navrhovanej činnosti za predpokladu dodržania všetkých požiadaviek stanovených platnou legislatívou, 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:

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

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.

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. FCC Slovensko, s.r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
2. Mestský úrad v Žiline, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina

Na vedomie (elektronicky):

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina
4. Úrad Žilinského samosprávneho kraja, Komenského 48, 011 09 Žilina
5. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia (všetky zložky), Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
6. Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline, V. Spanyola 27, 011 71 Žilina
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Žilina, Nám. Požiarnikov 1, 010 01 Žilina
9. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, sekcia majetku a infraštruktúry, Námestie generála Viesta 2, 832 47 Bratislava
10. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Nábrežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva, TU
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor priemyselných emisií, najlepších dostupných techník a kontroly projektov, TU
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, TU