



**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: 7734/2023-11.1.1/vt
39075/2023
39201/2023-int.
Bratislava, 29. júna 2023

**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 **„Skládka TKO REKO – doplnenie biologickej stabilizácie, rozšírenie rozsahu povolených odpadov a doplnenie výroby kompostu“**, navrhovateľa REKO RECYCLING spol. s r.o., Bokroš 5, 946 39 Iža, IČO 31 423 876, ktorého v konaní zastupuje spoločnosť INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica IČO 36 738 379, takto:

Zmena navrhovanej činnosti **„Skládka TKO REKO – doplnenie biologickej stabilizácie, rozšírenie rozsahu povolených odpadov a doplnenie výroby kompostu“** 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 **„Skládka TKO REKO – doplnenie biologickej**

stabilizácie, rozšírenie rozsahu povolených odpadov a doplnenie výroby kompostu“ vzhľadom na jej povahu, rozsah a identifikované vplyvy určujú nasledovné podmienky:

- Vylúčiť zo spracovania vybraných druhov odpadov biologickou úpravou s následným použitím v poľnohospodárstve druhy odpadov kat. č. 19 01 12 popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 11, 19 02 06 kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05, 19 08 01 zhrabky z hrabíc a 19 08 02 odpad z lapačov piesku.
- Dodržať zvozovú oblasť odpadov z Nitrianskeho kraja, v prípade potreby z územia Slovenskej republiky.
- Pred zmenou druhov odpadov určených na biologickú úpravu s následným použitím v poľnohospodárstve vždy vyčistiť fermentačný reaktor.
- V súlade s Programom starostlivosti o prírodnú rezerváciu Bokrošské slanisko (SKUEV0076 Bokrošské slanisko) na obdobie rokov 2017 – 2046 aplikovať opatrenia na zníženie intenzity nalietavania odpadu zo skládky do PR Bokrošské slanisko a zabezpečiť odstraňovanie prípadného nalietaného odpadu.

Odôvodnenie:

Dňa 06. 03. 2023 bolo na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), postúpené v súlade s § 20 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) od Okresného úradu Komárno, odboru starostlivosti o životné prostredie, oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Skládka TKO REKO – doplnenie biologickej stabilizácie, rozšírenie rozsahu povolených odpadov a doplnenie výroby kompostu**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), navrhovateľa REKO RECYCLING spol. s r.o., Bokroš 5, 946 39 Iža, IČO 31 423 876, v zastúpení spoločnosti INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica IČO 36 738 379 (ďalej len „navrhovateľ“).

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadok známym účastníkom konania, listom č. 7734/2023-11.1.1/vt, 15183/2023, 15187/2023-int., zo dňa 07. 03. 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 podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“).

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti úprava technológie triediacej linky na triedenie zmesového komunálneho odpadu s ohľadom na legislatívne požiadavky na úpravu komunálneho odpadu pred skládkovaním, ktoré vyžadujú aby súčasťou procesu bola okrem triediacej linky aj biologická stabilizácia oddelenej biologickej časti. Z dôvodu tejto požiadavky bude pôvodne navrhovaná technológia triediacej linky doplnená o zariadenie biologickej stabilizácie. Prioritou zmeny navrhovanej činnosti je stabilizácia biologickej zložky odpadu pred jeho uložením na skládku odpadov tak, aby bol dosiahnutý súlad s platnou legislatívou.

Biologická úprava biologickej frakcie komunálneho odpadu vytriedenej na triediacej linke bude vykonávaná vysokoteplotnou fermentáciou/hygienizáciou. Tento proces bude prebiehať vo fermentačných reaktoroch a jeho výstupom bude materiál, ktorý bude ukladaný na skládku odpadov v odhadovanom množstve 9 500 t/rok (cca 30 – 40% zo vstupného množstva).

Súčasťou zmeny navrhovanej činnosti bude aj biologická úprava vybraných druhov odpadov v celkovej kapacite max. 4 000 ton ročne, ktorá bude prebiehať rovnakým technologickým procesom, a tento produkt bude poskytovaný na využitie v poľnohospodárstve.

Biologická úprava bude prebiehať aeróbnou fermentáciou, aktivitou mikroorganizmov, ktorá je využitá na rozklad organickej hmoty, a vysokou teplotou generovanou na rozklad materiálu, čím sa zabíjajú škodlivé látky, ako sú patogény a baktérie. Obsah vlhkosti v materiáli a objem sa počas procesu fermentácie neustále znižuje.

V jednotlivých prípadoch sa môže výstupný materiál použiť ako organická surovina pre poľnohospodársku výrobu, nakoľko pri procese sa dosahuje teplota nad 80 °C, čím sa spĺňajú požiadavky hygienizácie. Teplota je zabezpečená biologickou aktivitou s doplnkovým ohrevom prostredníctvom elektrického vykurovania.

Systém na spracovanie biologickej časti odpadu budú tvoriť 2 ks zariadenia. Zariadenie biologickej stabilizácie odpadu bude pozostávať z fermentačnej komory, systému pohonu vretena, nakladacieho zdvíhacieho systému, automatického vyprázdňovacieho systému, vysokotlakého systému prívodu vzduchu, deodorizačného a filtračného systému a automatického riadiaceho systému.

Hlavným technologickým zariadením technológie budú fermentačné komory, čo sú nádrže s efektívnym objemom 120 m³, ktoré budú vyhotovené z vysoko kvalitnej nehrdzavejúcej ocele. Telo nádrží bude mať dvojvrstvovú izolačnú štruktúru, zariadenie môže byť prevádzkované aj v zime.

Celý systém funkcie zariadení bude riadený automatickým systémom prostredníctvom počítača, ktorý bude v reálnom čase merať vopred nastavený rozsah parametrov procesu, a na základe týchto meraní automaticky prispôsobovať procesné podmienky a činnosť ventilačného a miešacieho zariadenia, ktoré výrazne urýchľujú fermentáciu a kvalitu. Tento systém zabezpečuje riadený prívod kyslíka k prítomným mikroorganizmom v množstve, v ktorom ho práve potrebujú, a teda zabezpečuje optimálny priebeh celého procesu stabilizácie.

Hlavným zariadením na znižovanie množstva emitovaných znečisťujúcich látok je v technológii biologickej stabilizácie navrhovaný biofilter, ktorý využíva činnosť mikrobiologicky aktívnych organizmov uložených vo vrstve materiálu, ktorým prechádza čistený plyn. Znečisťujúce látky sú v tejto vrstve zachytávané a následne spracovávané prítomnými mikroorganizmami. Odpadové plyny budú po prečistení biofiltrom odvedené do výduchov nad strechu budovy.

Biofiltrácia je využívaná predovšetkým na odstraňovanie prchavých organických látok (VOC), niektorých ďalších organických látok (napríklad toluén, styren...) a látok spôsobujúcich zápach (amoniak, H₂S...). Účinnosť biofiltra inštalovaného v technológii bude závisieť od jeho konkrétnej náplne, môže však dosahovať v prípade látok spôsobujúcich zápach až 95 % a v prípade VOC až 99 %.

Nakoľko realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude vyžadovať rozsiahle stavebné zmeny na existujúcom objekte prevádzkovej haly, v etape inštalácie nebudú vyžadované špeciálne druhy vstupných surovín. Technológia bude dodaná vo forme komponentov, zmontovaných na mieste, pre jej inštaláciu nie sú potrebné rozsiahle stavebné úpravy.

Vstupnou surovinou vstupujúcou do procesu biologickej stabilizácie bude vyseparovaná organická zložka (jeden z prúdov výstupu triediacej linky). Nakoľko dopredu nie je známe zloženie komunálneho odpadu a podiel biologicky rozložiteľnej frakcie v ňom (obsah

biologicky rozložiteľnej frakcie v komunálnom odpade môže byť variabilný aj vzhľadom na sezónne výkyvy), uvažuje sa s predpokladom obsahu biologicky rozložiteľnej frakcie na odhadovanej úrovni približne 38 % (údaje Európskej únie z roku 2017, správa Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z roku 2010), čo pri kapacite triediacej linky 25 000 t/rok predstavuje celkové množstvo spracovaného materiálu stabilizáciou približne 9 500 ton ročne.

Ďalšou činnosťou, ktorá bude v zariadení vykonávaná, je úprava vybraných druhov odpadov v celkovom súhrnnom množstve 4 000 ton ročne. Technologický proces úpravy týchto odpadov bude rovnaký ako v prípade stabilizácie biologickej frakcie komunálneho odpadu, avšak výsledný produkt bude poskytovaný odberateľom na využitie v poľnohospodárstve. Vstupné odpady nebudú v prevádzke skladované, organizácia dopravy bude riešená spôsobom, ktorý zabezpečí, že vstupné suroviny budú spracované bezprostredne pri ich prijatí. V závislosti od vlastností vyrobeného výstupného materiálu (ktoré budú preverované analýzou) môže ísť o produkt priamo aplikovateľný ako hnojivo – kompost, prípadne o pomocný produkt pre výrobu kompostu v iných zariadeniach. Vyrobený výstupný materiál bude skladovaný v uzavretých kontajneroch.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene množstva ani charakteru odpadov, ktoré bude prevádzka skládky odpadu prijímať. K zmene dôjde v nakladaní s jedným prúdom výstupov triediacej linky, kde bude biologicky rozložiteľná frakcia odpadu pred uložením stabilizovaná. Zároveň bude v zariadení po zmene navrhovanej činnosti zhodnocovaných 4 000 ton vybraných biologicky rozložiteľných odpadov ročne za účelom výroby poľnohospodárskej suroviny, pôjde o odpady kat. č. 02 01 01, 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 02 04, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 05 01, 02 05 02, 02 06 01, 02 06 03, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 02 07 05, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 09, 03 03 10, 03 03 11, 04 01 07, 19 05 03, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 02, 20 01 08, 20 01 25, 20 01 38, 20 02 01.

Zariadenie biologickej úpravy odpadu bude umiestnené v existujúcej prevádzkovej hale na pozemku p. č. 4562/17, v areáli skládky odpadov, ktorá sa nachádza v obci Iža, vo východnej časti k. ú. obce Iža, medzi obcami Iža a Patince, v okrese Komárno v Nitrianskom kraji. Uvedená parcela je v katastri nehnuteľností evidovaná ako zastavaná plocha a nádvorie.

Najbližšie obytné objekty obce Iža sa nachádzajú vo vzdialenosti cca 1,3 km od trdiacej haly a cca 2,0 km sú vzdialené obytné objekty v obci Patince.

Skládka odpadov je napojená prístupovou cestnou komunikáciou na cestu I. triedy I/63 spájajúcu Bratislavu s Dunajskou Stredou, Komáromom a Štúrovom, k hale je vybudovaná areálová komunikácia.

Nároky na dopravu spojené s dovozom vstupných odpadov pre skládku odpadov zostanú navrhovanou zmenou nedotknuté, nakoľko zmena navrhovanej činnosti nebude vyžadovať dovoz vlastných vstupných surovín. Tieto budú zabezpečené z prevádzky triediacej linky. Taktiež nebude potrebné v súvislosti so stabilizovaným biologickým odpadom potrebné riešiť jeho odvoz, pretože tento bude zneškodňovaný skládkovaním na existujúcej skládke odpadu. V súvislosti s dovozom vstupných surovín pre výrobu kompostu sa uvažuje približne s 2 nákladnými automobilmi denne (4 prejazdy) a odvoz materiálu/kompostu bude predstavovať v najnepriaznivejšom prípade taktiež 2 nákladné automobily denne (4 prejazdy). Zmena navrhovanej činnosti bude predstavovať navýšenie súčasnej intenzity dopravy v predmetnej oblasti, ktorá predstavuje prejazd 50 až 60 zberných vozidiel denne, o približne 4 nákladné automobily denne (8 prejazdov).

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude vyžadovať trvalý záber pôdy, nakoľko zariadenia budú inštalované v existujúcej prevádzkovej hale slúžiacej pre účely prevádzky triediacej linky. Zmenou navrhovanej činnosti taktiež nedôjde k zmene vplyvov na horninové prostredie.

Z hľadiska kontaminácie horninového prostredia alebo pôdy rizikový faktor predstavuje predovšetkým zlyhanie techniky, prípadne konštrukcie jednotlivých stavebných prvkov, v ktorých dochádza k skládkovaniu odpadov v rámci telesa skládky odpadov alebo vplyvom zlyhania dopravných prostriedkov a mechanizmov, v dôsledku ktorého by mohlo dôjsť k úniku prevádzkových kvapalín. Linka na triedenie komunálneho odpadu za predpokladu dodržiavania zákonných povinností pri prevádzke nemá významný vplyv na horninové prostredie a pôdu. Na základe uvedeného sa za štandardných okolností a za dodržiavania všetkých zákonných požiadaviek predpokladá, že zmena navrhovanej činnosti bude mať zanedbateľný vplyv na horninové prostredie a pôdu.

Z charakteru zmeny navrhovanej činnosti a z geologickej stavby dotknutého územia nevyplývajú také dopady, ktoré by závažným spôsobom ovplyvnili kvalitu a stav geologického prostredia. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na skutočnosť, že bude realizovaná v existujúcej hale, nebude mať vplyv ani geomorfologické pomery lokality ani na nerastné suroviny.

V čase inštalácie potrebného vybavenia bude spotreba pitnej vody viazaná prevažne na spotrebu vody pre sociálne a pitné účely pracovníkov. Spotreba vody, ktorá je potrebná na činnosť skládky odpadu a triediacej linky nebude zmenou navrhovanej činnosti dotknutá. Navrhované zariadenie nebude pre svoju činnosť vyžadovať technologickú vodu, s výnimkou oplachovej vody pri údržbe zariadenia. V súčasnosti je samotná prevádzka skládky odpadu a triediacej linky vybavená vodovodom čistej vody, ktorý slúži ako požiarny vodovod, dostatočný aj pre navrhované zariadenie a zároveň slúži aj pre hygienické potreby zamestnancov. Vzhľadom na skutočnosť, že zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať zmenu počtu zamestnancov, nepredpokladá sa významná zmena v množstve vody určenej pre ich spotrebu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k významnej zmene nárokov na spotrebu vody oproti súčasnému stavu.

Zmena navrhovanej činnosti nebude produkovať technologické odpadové vody. Vo vzťahu k splaškovým odpadovým vodám, nebude mať zmena navrhovanej činnosti vplyv na ich produkciu, nakoľko nedôjde k zmene počtu zamestnancov.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezmenia odtokové podmienky v dotknutom území, ani režim podzemných a povrchových vôd, nakoľko zariadenia budú inštalované v existujúcej prevádzkovej hale.

V bezprostrednej blízkosti haly sa nenachádzajú žiadne vodné plochy, zdroje pitnej vody, zdroje liečivých, či minerálnych vôd, ani ich ochranné pásma. Pri južnom okraji areálu jestvujúcej skládky preteká odvodňovacie-zavlažovací Ižiansky kanál. Tok Dunaja je situovaný cca 850 m južne od okraja areálu jestvujúcej skládky.

Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti nebude produkované znečistenie, ktoré by mohlo ovplyvniť kvalitu povrchovej a podzemnej vody. Pri dodržaní pracovnej a prevádzkovej disciplíny nehrozí znečistenie podzemných a povrchových vôd. Pre prípad malých havarijných únikov bude prevádzka vybavená mobilnou havarijnou sadou pre všetky kvapaliny. Takýto prípadný únik bude obmedzený takmer výlučne na zabezpečené plochy v prevádzkovej hale.

Skládka odpadov v obci Iža je podľa § 3 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Počas prevádzky skládky odpadov vznikajú skládkové plyny so zastúpením najmä CH₄, CO₂, CO, O₂, H₂S, NH₄. Zariadenie triediacej linky nie je zdrojom znečisťovania ovzdušia v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov. Prevádzka triediacej linky spočíva výhradne v triedení vstupných odpadov, z ktorého nie sú inštalované organizované odvody odpadovej vzdušiny do okolitého prostredia. Činnosť skládky odpadov a triediacej linky však tiež predstavuje tvorbu exhalátov súvisiacu s dopravou. Automobily produkujú najmä emisie NO_x, CO, prchavé organické látky (VOC) a zároveň sú zdrojom prašnosti (najmä PM₁₀).

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vznikne v území nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Vzhľadom na charakter zariadenia budú v tomto prípade do ovzdušia emitované prevažne pachové látky, amoniak a emisie tuhých znečisťujúcich látok. Zdrojom týchto emisií bude samotný proces stabilizácie vytriedenej biologickej zložky, ktorý je veľmi blízky procesu kompostovania. Vzhľadom na charakter prevádzky a technológie sa nepredpokladajú nadmerné emisie znečisťujúcich látok. Celý systém odvádzania a čistenia vzdušiny z technológie biologickej stabilizácie navrhovaný bude napojený na biofilter, ktorý bude zabezpečovať konečné dočistenie vzdušiny, čím sa zníži množstvo emitovaných znečisťujúcich látok. V zmysle referenčného dokumentu pre spracovanie odpadu je biofiltrácia najlepšou dostupnou technikou pre čistenie organizovane odvádzaných emisií z procesu aeróbnej úpravy organických odpadov. Účinnosť biofiltra bude v súlade s najlepšimi dostupnými technikami minimálne na úrovni 95 %.

Nakoľko stavebné úpravy a inštalácia technológie budú prebiehať v existujúcej prevádzkovej hale, nepredpokladá sa, že by táto činnosť mohla mať v etape výstavby významný nepriaznivý vplyv na ovzdušie. K istému zhoršeniu dôjde vo vzťahu k doprave technológie a potrebných stavebných materiálov, a s tým spojenými emisiami výfukových plynov a prašnosti. Tento vplyv bude však obmedzený na pomerne krátke obdobie inštalácie technológie a navýšenie sa nepokladá významné.

Kumulatívnym efektom vo vzťahu zmeny navrhovanej činnosti k prevádzke samotnej skládky odpadu je celkové zníženie jej vplyvu na ovzdušie. Stabilizácia biologickej frakcie komunálneho odpadu riadeným procesom v špecializovanom reaktore s čistením vzdušiny pomocou biofiltrácie bude mať za následok výrazné zníženie emisií skládkových plynov zo samotného telesa skládky odpadu.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k negatívnemu ovplyvneniu klimatických pomerov v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom.

Zariadenia budú inštalované v rámci areálu skládky odpadu v obci Iža, ktorá sama je relatívne významným zdrojom zápachu. Oblasť pôsobenia skládky ako zdroja zápachajúcich látok je však len lokálna, v bezprostrednom okolí samotného telesa skládky. Vzhľadom na to, že areál skládky sa nachádza v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny (cca 1 300 m), obyvatelia okolitých obcí nie sú týmto zdrojom dotknutí.

Z hľadiska vplyvu hluku možno počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti očakávať zvýšenie hluku pri prevádzke technologických zariadení. Nakoľko však technologické celky budú umiestnené v rámci prevádzkovej haly, nepredpokladajú sa výrazné emisie hluku mimo priestoru zariadenia.

V rámci celého komplexu je možné ako o zdrojoch hluku a vibrácií uvažovať hlavne v kontexte nákladnej dopravy (dovoz vstupných surovín – 50 – 60 nákladných automobilov

denne). Zmena navrhovanej činnosti, ktorá bude predstavovať navýšenie max. o 4 nákladné automobily denne, nebude mať na tieto faktory významný vplyv.

Prevádzka je umiestnená vo vzdialenosti viac ako 1 km od najbližších obytných objektov a teda sa nepredpokladá, že by zmena navrhovanej činnosti mohla mať významný vplyv na zdravie obyvateľstva a ani sa nepredpokladá vplyv na pohodu a kvalitu života obyvateľstva.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa vznik a šírenie žiarenia ani iných fyzikálnych polí nepredpokladá. Zmenou navrhovanej činnosti nevzniknú špecifické toxické a nebezpečné látky takého charakteru a zloženia, aby mali vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

V etape inštalácie zariadenia budú potrební pracovníci zabezpečení dodávateľom technológie a existujúcimi zamestnancami prevádzky. Zmena navrhovanej činnosti bude spočívať v inštalácii zariadenia, ktoré nevyžaduje stálu obsluhu. Občasné pracovné úkony, ktoré toto zariadenie bude vyžadovať, budú realizované prostredníctvom pracovníkov triediacej linky ktorá vyžaduje 7 zamestnancov. Celkový počet zamestnancov sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nezmení.

Priamo dotknuté územie je silne pozmenené činnosťou človeka a pôvodná fauna ani flóra sa v danom území nevyskytuje a nevyskytujú sa tu žiadne vzácne biotopy ani chránené druhy. Nakoľko zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcej hale a jej realizáciou nedôjde k odstráneniu pôvodnej vegetácie, jej vplyv na faunu a flóru bude zanedbateľný a realizácia zmeny navrhovanej činnosti negatívne neovplyvní biodiverzitu dotknutého územia.

S areálom skládky odpadov susedí Prírodná rezervácia Bokrošské slanisko, kde platí štvrtý stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z. z.“), ktorá je zároveň územím európskeho významu Bokrošské slanisko (SKUEV0076). Po obvode Prírodnej rezervácie Bokrošské slanisko sa nachádza jej ochranné pásmo, ktoré predstavuje v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. územie do vzdialenosti 100 m smerom von od jej hranice, a teda zasahuje aj na predmetnú parcelu č. 4562/17, a platí v ňom tretí stupeň ochrany.

Územie skládky odpadov nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti, ani do území zaradených do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach.

Súčasná scenéria krajiny je významne ovplyvnená ľudskou činnosťou. Najvýznamnejšími krajínovými prvkami v dotknutom území je existujúca prevádzková hala, v ktorej bude umiestnené navrhované zariadenie, a existujúca skládka odpadu. Inštaláciou navrhovanej technológie sa nezmení charakter územia ani jeho krajinná štruktúra, nakoľko objekty budú realizované v existujúcej prevádzkovej hale. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti rovnako nedôjde ani k zmene scenérie krajiny.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vzhľadom na svoj charakter a umiestnenie vplyv na kultúrne a historické pamiatky, archeologické náleziská, paleontologické náleziská, či významné geologické lokality.

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

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

Zmena navrhovanej činnosti sa bude vykonávať v nadväznosti na skládku nie nebezpečných odpadov s kapacitou 628 400 m³, ktorá sa podľa prílohy č. 8 k zákonu zaraďuje do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 3. Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou od 250 000 m³ do časti A (povinné hodnotenie), a v rámci triediacej linky s kapacitou 25 000 t/rok, ktorá sa zaraďuje do položky č. 6. Zhodnocovanie ostatných odpadov okrem zhodnocovania odpadov uvedeného v položkách 5 a 11, zariadenia na úpravu a spracovanie ostatných odpadov, s kapacitou od 5 000 ton/rok do časti B (zisťovacie konanie).

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona listom č. 7734/2023-11.1.1/vt, 15183/2023, 15187/2023-int., zo dňa 07. 03. 2023, zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska povolujuúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci, ako aj rezortnému orgánu, resp. na vyjadrenie v zmysle § 32 ods. 3 správneho poriadku, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 07. 03. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/skladka-ko-reko-doplnenie-biologickej-stabilizacie-rozsirenie-rozsahu>. Na tejto adrese zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

1. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja (list č. CS 7013/2023, CZ 10436/2023 zo dňa zo dňa 13. 03. 2023)

Stručne zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a uviedol, že zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Iža.

Zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením Nitrianskeho samosprávneho kraja č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením Nitrianskeho samosprávneho kraja č. 6/2015.

K predloženej zmene navrhovanej činnosti nemá iné pripomienky. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v súlade s platnou legislatívou sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov, a preto zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Územný plán obce má byť v súlade so záväznou časťou územného plánu regiónu a vychádzať z jeho smerných častí. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcej hale v rámci areálu skládky odpadov, ktorá je v rámci územného plánu obce Iža v území funkčného využívania územno-regulačného celku C2 – plochy

verejného technicko-infraštruktúrného vybavenia, kde medzi záväzným prípustným a obmedzeným funkčným využitím územia sú aj zariadenia odpadového hospodárstva.

2. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-NR-OSZP2-2023/020580-002 zo dňa 14. 03. 2023)

Vzhľadom na skutočnosť, že ide o existujúcu činnosť, pričom zmenou je úprava triediacej linky doplnená o zariadenie biologickej stabilizácie, nepredpokladá sa výrazný vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravotný stav obyvateľstva. Všetky zmeny navrhovanej činnosti je potrebné riešiť zmenou integrovaného povolenia v zmysle platných právnych predpisov.

Z hľadiska štátnej správy odpadového hospodárstva nemá námietky proti realizácii zmeny navrhovanej činnosti za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva. Okresný úrad Nitra nemá ďalšie pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a navrhuje neposudzovať zmenu navrhovanej činnosti podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne (list č. RÚVZKN/OHŽPaZ/460/2023, 2245/2023 zo dňa 20. 03. 2023)

V záväznom stanovisku uviedol, že súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti a súčasne uložil plniť nasledovnú požiadavku:

- Zariadenia plánovanej zmeny činnosti musia byť v riešenom území prevádzkované tak, aby bola dodržaná ochrana verejného zdravia pred nepriaznivými vplyvmi z činnosti.

V odôvodnení následne zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a zhodnotil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska dodržania požiadaviek na ochranu verejného zdravia.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Uvedená požiadavka je všeobecného charakteru, pričom ochrana verejného zdravia je riešená najmä platnou legislatívou na úseku ochrany zdravia, ktorú je navrhovateľ povinný dodržiavať.

4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 15853/2023 zo dňa 20. 03. 2023)

Z vecnej pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva má k zmene navrhovanej činnosti nasledovné pripomienky (cit.):

„1. Na str. 6 navrhovateľ uvádza dôvod plánovanej zmeny navrhovanej činnosti, a to ustanovenie § 13 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“). Žiadame uviesť toto ustanovenie správne, a to § 13 písm. e) 10. bod zákona o odpadoch.

2. Na str. 16 navrhovateľ uvádza nasledovný popis „Podrvený materiál o veľkosti frakcie do 400 mm padá na odoberací dopravník.“. Žiadame uviesť, aká je priemerná veľkosť frakcie, ktorá bude výstupom primárneho drviča a taktiež informáciu, či v podrvenom odpade z primárneho drviča sa bude nachádzať odpad väčšej frakcie ako 100 mm a v akom percentuálnom podiele.

3. Na str. 17 navrhovateľ uvádza popis „Frakcia >80mm z rotačného separátora je dopravená do vzduchového separátora. Na vzduchovom separátore sa oddelí ťažká frakcia,

ktorá je dopravená do betónovej kóje von z haly.“. Žiadame uviesť ako bude ďalej nakladané s ťažkou frakciou, ktorá je dopravená do betónovej kóje von z haly.

4. Na str. 17 navrhovateľ uvádza popis „Materiál zbavený ťažkej frakcie je dopravný do sekundárneho drviča na výrobu TAP, je podrvený na veľkosť 30 – 50 mm.“. Žiadame uviesť ako bude ďalej nakladané s TAP.

5. Navrhovateľ v oznámení o zmene navrhovanej činnosti uvádza, že v zariadeniach – fermentačné komory (2 ks), bude prebiehať aeróbná fermentácia, tzn. spracovanie odpadu za prístupu vzduchu. Uvedené zariadenia majú byť používané tak pre biologickú stabilizáciu výstupu z triediacej linky, ako aj pre spracovanie odpadov uvedených v tabuľke č. 4. Žiadame uviesť v akých intervaloch budú využívané tieto zariadenia pre biologickú stabilizáciu a spracovanie odpadov uvedených v tabuľke č. 4, ako bude zabezpečené, že sa jednotlivé zložky odpadov nekontaminujú aj vzhľadom na rozdielne použitie vzniknutých výstupov.

6. Navrhovateľ v tabuľke č. 4 uvádza druhy odpadov, ktoré budú v zariadení – fermentačných komorách spracované a následne použité v poľnohospodárstve. Žiadame uviesť množstvo jednotlivých druhov týchto odpadov, odkiaľ budú odpady pochádzať, samostatne pre každý druh odpadu, resp. informáciu o pôvodcoch odpadu vstupujúcich do uvedeného zariadenia, aká bude zvozová oblasť pre uvedené zariadenie v prípade odpadov uvedených v tabuľke č. 4. Taktiež žiadame uviesť, z akého dôvodu navrhovateľ chce spracovávať druhy odpadov:

19 01 12 popol a škvára iné ako uvedené v 19 01 11,

19 02 06 kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05,

19 08 01 zhrabky z hrablic,

19 08 02 odpad z lapačov piesku a ako tieto odpady zlepšia vlastnosti vzniknutého produktu zo spracovania pre poľnohospodárstvo. Zároveň žiadame doplniť informáciu ako budú kombinované odpady uvedené v tabuľke č. 4 z hľadiska dodržanie receptúry kompostovania.“

V stanovisku odbor odpadového hospodárstva, tiež uvádza, že navrhovateľ na str. 13 tiež uvádza nasledovný text: „Navrhovaná zmena činnosti teda samostatne nedosahuje prahové parametre uvedené v prílohe č. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania. Nakoľko je to však činnosť, ktorá priamym spôsobom nadväzuje na činnosť skládky odpadu, má za to, že je potrebné ju považovať za súčasť skládky a zaradiť ju teda pod integrované povolenie vydané pre túto skládku.“ Uvedený text jednoznačne uvádza ako je potrebné ďalej postupovať v prípade povoľovania tejto činnosti. Odbor odpadového hospodárstva sa s uvedeným postupom stotožňuje.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR listom č. 7734/2023-11.1.1/vt, 21956/2023, zo dňa 05. 03. 2023, požiadalo v súlade s § 29 ods. 10 zákona, na základe pripomienok doručených v stanovisku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva, zo dňa 20. 03. 2023, navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetného stanoviska. Dňa 03. 05. 2023 navrhovateľ doručil doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetného stanoviska. MŽP SR sa listom č. 7734/2023-11.1.1/vt, 32516/2023, zo dňa 30. 05. 2023, v súlade s § 32 ods. 1 správneho poriadku, za účelom zistiť presne a úplne skutočný stav veci, obrátilo na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, so žiadosťou o zaujatie stanoviska k doplňujúcim informáciám od navrhovateľa. MŽP SR po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a odpovede navrhovateľa na žiadosť o doplňujúce informácie, uvádza

k pripomienkam Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva, nasledovné:

Pripomienka č. 1 je formálneho charakteru.

K pripomienkam č. 2 až 4, ktoré sa týkajú triediacej linky, ktorá ale nie je predmetom aktuálnej zmeny navrhovanej činnosti, MŽP SR uvádza, že priemerná veľkosť frakcie, ktorá bude výstupom z primárneho drviča, závisí na zložení drveného materiálu. Primárny drvič zabezpečuje maximálnu veľkosť častíc po podrvení max. 400 mm. Nakoľko drvený materiál môže obsahovať veľký podiel častíc menších ako 400 mm, a vzhľadom na skutočnosť, že primárny drvič zabezpečuje maximálnu veľkosť častíc 400 mm, je predpoklad, že v podrvenom odpade z primárneho drviča sa bude nachádzať odpad väčšej frakcie ako 100 mm. Následne bude materiál, ktorý vychádza z primárneho drviča, dopravený cez magnetický separátor, ktorý vytriedi z toku železné kovy, do rotačného separátora, kde sa vytriedia tri frakcie: < 80 mm, > 80 mm, a < 25 mm. Frakcia nad 80 mm bude dopravená do vzduchového separátora, kde sa oddelí ťažká frakcia, ktorú tvoria kamenie a iné ťažké materiály prítomné v komunálnom odpade, ktoré nie je možné ďalej efektívne triediť. Ťažká frakcia bude následne dopravená do betónovej kóje von z haly a uložená na skládku odpadu. Materiál zbavený ťažkej frakcie bude dopravený do sekundárneho drviča a podrvený na veľkosť 30 – 50 mm. Tento materiál je vhodný na výrobu TAP a bude odovzdávaný odberateľom na výrobu TAP.

K pripomienke č. 5 MŽP SR na základe doplňujúcich informácií od navrhovateľa uvádza, že zariadenie biologickej stabilizácie disponuje vlastným systémom nakladania a vyprázdňovania, možno ho teda využívať nezávisle na existujúcej triediacej linke a druhom fermentačnom reaktore. Pomer spracovania biologickej frakcie odpadu určenej na stabilizáciu a biologicky rozložiteľných materiálov na výrobu kompostu závisí na trhových podmienkach a dostupnosti materiálov vhodných na spracovanie, ako aj od úrovne vytriedenia biologicky rozložiteľných odpadov postupným zvyšovaním efektivity triedenia, preto sa nedá jednoznačne odhadnúť. Nakoľko predmetom zmeny navrhovanej činnosti sú 2 identické zariadenia, nie je vylúčené, že spracovanie bude prebiehať v režime jedného zariadenia na stabilizáciu odpadu a druhého na výrobu kompostu. V prípade, že prevádzková potreba spracovávať jeden materiál bude výrazne vyššia, bude fermentačný reaktor vždy pred zmenou typu výroby vyčistený. Uvedené MŽP SR premietlo aj do výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

K pripomienke č. 6 na základe doplňujúcich informácií od navrhovateľa MŽP SR uvádza, že v súčasnom štádiu prípravy nemá navrhovateľ zmluvne zabezpečených dodávateľov vstupných materiálov. Na základe predbežných analýz, je však v okolitých okresoch, najmä Nitrianskeho kraja, ktorý možno považovať za zvozovú oblasť, produkované dostatočné množstvo biologicky rozložiteľných odpadov, ktoré budú môcť byť využívané v navrhovanom zariadení. Odpady uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti majú charakter biologicky rozložiteľných odpadov a na základe ich pôvodu možno očakávať, že budú obsahovať živiny vhodné pre výrobu kompostu, resp. je ich možné navrhovanou technológiou spracovávať, aby bola receptúra výroby kompostu dodržaná. MŽP SR na základe stanoviska Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva, vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia vylúčilo zo spracovania biologickou úpravou s následným použitím v poľnohospodárstve niektoré druhy odpadov uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a požadovalo dodržať uvedenú zvozovú oblasť.

5. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Komárne (list č. ORHZ-KN1-2023/000274-002 zo dňa 24. 03. 2023)

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

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

6. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny (list č. 7995/2023-6.3 zo dňa 27. 03. 2023)

Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny ako príslušný orgán ochrany prírody a krajiny podľa § 65 ods. 1 písm. v) zákona č. 543/2002 Z. z. po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, ako aj na základe stanoviska Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica, č. ŠOP SR/77-006/2023 zo dňa 20. 03. 2023, vydal v zmysle § 9 ods. 2 zákona č. 543/2002 Z. z. k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti záväzné stanovisko, v ktorom uviedol, že v dotknutom území platí prvý a tretí stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. S areálom skládky odpadov susedí Prírodná rezervácia Bokrošské slanisko, kde platí štvrtý stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z., ktorá je zároveň územím európskeho významu Bokrošské slanisko (SKUEV0076). Po obvode Prírodnej rezervácie Bokrošské slanisko sa nachádza jej ochranné pásmo, ktoré predstavuje v zmysle § 17 ods. 7 zákona č. 543/2002 Z. z. územie do vzdialenosti 100 m smerom von od jej hranice a platí v ňom tretí stupeň ochrany. Vo vzdialenosti približne 600 m južne sa nachádza územie európskeho významu Dunaj (SKUEV2393) a Chránené vtáčie územie Dunajské luhy (SKCHVU007).

K predloženému oznámeniu o zmene nemá zásadné pripomienky. Zmena navrhovanej činnosti je z pohľadu záujmov ochrany prírody a krajiny prijateľná. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene množstva ani charakteru odpadov, ktoré bude prevádzka skládky odpadu prijímať. K zmene dôjde v nakladaní s jedným prúdom výstupov triediacej linky, kde bude biologicky rozložiteľná frakcia odpadu pred uložením stabilizovaná. Zároveň bude v zariadení po zmene zhodnocovaných 4 000 ton vybraných biologicky rozložiteľných odpadov ročne za účelom výroby poľnohospodárskej suroviny. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude vyžadovať trvalý záber pôdy, nakoľko bude realizovaná v existujúcej prevádzkovej hale.

Vzhľadom na charakter a umiestnenie navrhovanej činnosti v už existujúcom areáli nepredpokladá významný vplyv predloženej zmeny navrhovanej činnosti na blízke chránené územia a územia európskej sústavy chránených území Natura 2000. Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti súhlasí, za dodržania nasledovných podmienok:

- Skládku zabezpečiť oplatením tak, aby nedochádzalo k sfukovaniu odpadu do jej okolia, na blízke polia a do blízkej PR a ÚEV Bokrošské slanisko.

- V spolupráci správcu skládky s CHKO Dunajské luhy zabezpečiť odstránenie nalietaného odpadu do PR Bokrošské slanisko. Požiadavka je v súlade s Programom starostlivosti o PR Bokrošské slanisko na obdobie rokov 2017 – 2046.

- Na periférii skládky vysadiť dreviny za účelom vytvorenia ochrannej vegetačnej bariéry, nakoľko zeleň má priaznivý vplyv na znižovanie prašnosti a pozitívne dotvorí a upraví súčasnú krajinnú štruktúru dotknutého územia.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR požiadavku na zabezpečenie skládky proti nalietavaniu odpadu do PR Bokrošské slanisko a zabezpečenie odstraňovania nalietaného odpadu do PR Bokrošské slanisko premietlo do výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Požiadavka na výsadbu

drevín na periférii skládky nie je jasne definovaná, aj s ohľadom na skutočnosť plánovaného premiestenia IV. etapy skládky, ktorej umiestnenie nie je v súčasnosti doriešené.

7. Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-KN-OSZP-2023/008272-002 zo dňa 16. 05. 2023)

Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, zaslal z hľadiska jednotlivých úsekov nasledovné stanovisko:

Z hľadiska štátnej správy ochrany ovzdušia:

V rámci posudzovanej zmeny navrhovanej činnosti vznikne nový stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. V zmysle platnej legislatívy ochrany ovzdušia budú pre uvedený zdroj platiť technické požiadavky a podmienky prevádzkovania pre zariadenia na výrobu kompostu uvedené v prílohe č. 7 časť II. písm. E bod č. 3 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, ďalej všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov emitujúcich pachové látky podľa prílohy č. 3 cit. vyhlášky a požiadavky zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok uvedené v prílohe č. 9 tejto vyhlášky.

Navrhované zariadenia budú súčasťou jestvujúcej prevádzky skládky TKO, ktorá pri uvedenej navrhovanej ročnej kapacite príjmu odpadu 25 000 t podlieha integrovanému povoleniu v súlade s § 3 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 (ďalej len „zákon o IPKZ“), položka č. 5.3. písm. b) zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy: 1) biologická úprava. Uvedená kapacita zariadenia je 25 000 ton ročne, čo predstavuje 68,5 t/deň.

V súlade s § 17 a § 27 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov vydáva súhlas na vydanie rozhodnutí o umiestnení, povolení, vrátane zmien a rozhodnutí na užívanie stavieb stredných zdrojov znečisťovania ovzdušia príslušný okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie.

Vzhľadom na uvedené skutočnosti Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany ovzdušia nemá z hľadiska ochrany ovzdušia k uvedeným zmenám navrhovanej činnosti ďalšie pripomienky a nepožaduje posudzovanie podľa zákona.

Z hľadiska štátnej vodnej správy:

Zmena navrhovanej činnosti nesmie zhoršiť stav útvarov podzemnej a povrchovej vody v riešenom území a prevádzku zabezpečiť vhodnými technologickými postupmi, resp. organizačnými pokynmi na minimalizáciu rizika znečistenia vodných útvarov podzemných a povrchových vôd. Žiada dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku škodlivých látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd ako aj dodržať ostatné 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 a zároveň nepožaduje posudzovanie podľa zákona.

Z hľadiska záujmov štátnej správy odpadového hospodárstva:

Z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny:

Navrhované zariadenie biologickej úpravy odpadu bude umiestnené v existujúcej prevádzkovej hale na pozemku p. č. 4562/17. Podľa evidencie katastra nehnuteľností je uvedený pozemok evidovaný ako zastavaná plocha a nádvorie, nachádza sa v areáli skládky odpadu Iža a je k nemu vybudovaná prístupová areálová komunikácia, ktorá v súčasnosti slúži pre účely prevádzky skládky odpadu.

Krajina a scenéria – realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa výrazným spôsobom nezmení charakter územia ani jeho krajinná štruktúra, nakoľko zariadenia budú inštalované v existujúcej prevádzkovej hale.

Fauna a flóra – vplyv zmeny navrhovanej činnosti na faunu a flóru hodnotí Okresný úrad Komárno ako zanedbateľný nakoľko nedôjde k odstráneniu pôvodnej vegetácie a nevyskytujú sa tu žiadne vzácne biotopy ani chránené druhy. Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny navrhuje predmetnú zmenu navrhovanej činnosti ďalej neposudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad, v rámci ktorej sa má realizovať zmena navrhovanej činnosti, má kapacitu 628 400 m³, resp. 25 000 ton/rok, a podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ sa zaraďuje pod položku č. 5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov. Činnosť zhodnocovania odpadu triediacou linkou s technológiou biologickej stabilizácie je možné podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ zaradiť pod položku č. 5.3. písm. b) zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy: 1) biologická úprava. Nakoľko kapacita zariadenia na úpravu odpadov je 25 000 ton ročne, čo predstavuje 68,5 t/deň, zmena navrhovanej činnosti samostatne nedosahuje prahové parametre uvedené v prílohe č. 1 zákona o IPKZ. MŽP SR tiež uvádza, že podľa § 3 ods. 3 zákona o IPKZ je súhlas na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb zdrojov znečisťovania vrátane ich zmien súčasťou integrovaného povoľovania.

Nakoľko realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude v existujúcej hale, pri dodržaní požiadaviek platnej legislatívy na úseku ochrany vôd sa negatívne vplyvy na stav útvarov podzemnej a povrchovej vody nepredpokladajú. Navrhovateľ je pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti povinný dodržiavať platnú legislatívu.

MŽP SR listom č. 7734/2023-11.1.1/vt, 21277/2023, zo dňa 03. 04. 2023, upovedomilo podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní v lehote 60 dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti príslušnému orgánu.

Listom č. 7734/2023-11.1.1/vt, 36460/2023, zo dňa 16. 06. 2023, MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho 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 hod. MŽP SR zároveň určilo, že vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie možno

v lehote do 7 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. Možnosť nahliadnuť do spisu a vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

MŽP SR posúdilo 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 zisťovaní predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona 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 väčšinou bez pripomienok, resp. pripomienky vychádzali z požiadaviek na dodržiavanie platnej legislatívy. Ostatné požiadavky a návrhy vyplývajúce z doručených stanovísk MŽP SR vyhodnotilo v odôvodnení tohto rozhodnutia, pričom z týchto stanovísk nevyplývali také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje úpravu vytriedenej biologicky rozložiteľnej frakcie komunálneho odpadu stabilizáciou pred uložením na skládku odpadov a úpravu vybraných druhov odpadov s následným využitím v poľnohospodárstve. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude mať za následok umožnenie legislatívne správneho a environmentálne prijateľnejšieho fungovania skládky komunálneho odpadu. Ukladaním upraveného odpadu na skládku sa predíde nepriaznivým vplyvom, ktoré súvisia najmä s biologickou aktivitou nevytriedeného komunálneho odpadu a s tým spojenou tvorbou skleníkových plynov a rizika požiaru. Spracovanie vybraných druhov odpadov bude zase predstavovať významný pozitívny vplyv na mieru zhodnocovania odpadov v regióne.

Nakoľko zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcej hale, zmenou navrhovanej činnosti sa vzhľadom na jej charakter nepredpokladajú žiadne výrazné negatívne vplyvy na životné prostredie dotknutej lokality, ani na zdravotný stav a pohodu obyvateľstva, oproti súčasnému stavu.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestnením, 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.

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 po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Ing. Tibor Németh
poverený vykonávaním funkcie
riaditeľa odboru

Doručuje sa (elektronicky):

1. INECO, s.r.o., Mladých budovateľov 2, 974 11 Banská Bystrica
2. Obec Iža, Ďatelinová 315, 946 39 Iža

Na vedomie (elektronicky):

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, odbor integrovanej prevencie a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
5. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
6. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU
7. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odbor strategických činností, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
8. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
9. Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Záhradnícka 6, 945 01 Komárno
10. Okresný úrad Komárno, odbor krízového riadenia, Záhradnícka 6, 945 01 Komárno
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne, Mederčská ul. č. 39, 945 01 Komárno
12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Komárno, Družstevná 16, 945 01 Komárno