



**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: 5763/2023-11.1.1/vt
31168/2023
31177/2023-int.
Bratislava, 24. mája 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 tuhého komunálneho odpadu REKO – zmena IV. etapy**“, 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 tuhého komunálneho odpadu REKO – zmena IV. etapy**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa bude 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.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, 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“), doručil dňa 22.12.2022 Ministerstvu životného

prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Skládka tuhého komunálneho odpadu REKO – zmena IV. etapy“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“).

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známym účastníkom konania, listom č. 14712/2022-11.1.1/vt, 76624/2022, 76630/2022-int., zo dňa 23. 12. 2022, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sa začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti priestorový presun plánovanej IV. etapy (resp. 4 kazety) skládky nie nebezpečného odpadu, ktorá má vydané platné stavebné povolenie. Dôvodom tohto presunu je skutočnosť, že z hľadiska celkovej logistiky manipulácie s odpadom bolo pre navrhovateľa výhodnejšie v priestore plánovaného umiestnenia IV. etapy skládky umiestniť halu pre triediacu linku odpadu. Poloha tejto haly bola zvolená tak, aby sa s odpadom, ktorý sa bude triediť, ako aj s vytriedenými zložkami odpadov, dalo najvhodnejšie manipulovať. Vzhľadom na umiestnenie haly triediacej linky v mieste pôvodne povoleného umiestnenia 4. kazety skládky sa navrhuje posunúť 4. kazetu (IV. etapu) a vybudovať ju tak, že sa napojí na východný roh skládky budovanej v rámci III. etapy a osadí sa kolmo na juhovýchodnú hranu tejto 3. kazety.

Výstavba jednotlivých stavebných objektov skládky tuhých komunálnych odpadov v obci Iža bola realizovaná na základe stavebného povolenia č. ÚRaŠSS 697/94 zo dňa 19. 05. 1994, vydaného Obvodným úradom životného prostredia v Komárne ako vtedajším príslušným stavebným úradom. Predmetné stavebné povolenie bolo vydané na základne územného rozhodnutia č. ÚRaŠSS 445/94 zo dňa 22. 03. 1994 a povoľovalo výstavbu skládky v celkovo štyroch etapách (kazetách).

V rámci členenia telesa skládky odpadov v obci Iža bolo deponovanie odpadov ukončené v I. a II. etape telesa skládky so sumárnou kapacitou 290 000 m³. V rámci I. a II. etapy skládky prebieha v rôznych fázach rekultivácia. Aktuálne sa odpady zneškodňujú v rámci 2. častí III. etapy skládky odpadov (83 400 m³), ktorá je priamo napojená 1. časťou III. etapy skládky (110 000 m³).

Pôvodná 4. kazeta skládky odpadov (IV. etapa výstavby) bola uvažovaná s objemom cca 145 000 m³ pozdĺžne v juhovýchodnej časti skládky na pozemku parc. č. 4562/17, k. ú. Iža. Na tejto ploche však bola vybudovaná hala s triediacou linkou na triedenie zmesového komunálneho odpadu (kat. č. 20 03 01) s kapacitou 25 000 t/rok, a to z dôvodu vhodného prístupu a pohybu mechanizmov k hale.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde tiež k navýšeniu kapacity IV. etapy riešenej skládky odpadov z pôvodných 145 000 m³ na 206 000 m³, t. j. nárast o 61 000 m³, vzhľadom na dispozíciu umiestnenia kazety v novom priestore. Realizácia IV. etapy skládky (4. kazety) nadväzuje na predchádzajúcu výstavbu I., II. etapy a III. etapy skládky odpadov, ako aj ostatných prevádzkových objektov skládky.

Technické riešenie IV. etapy (tesnenie, drenáž, odplynenie, rekultivácia) je navrhnuté identicky s III. etapou, 2. časťou. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa v dôsledku premiestnenia IV. etapy skládky oproti jej pôvodnému umiestneniu navýši kapacita oproti

pôvodnému stavu o 61 000 m³, nezmenia sa však druhy v súčasnosti zneškodňovaných odpadov.

Skládka odpadov je lokalizovaná na parc. č. 4562/14, 4562/16, 4562/1, 4562/4 vo východnej časti k. ú. obce Iža, medzi obcami Iža a Patince, v Nitrianskom kraji, okres Komárno. Nové umiestnenie IV. etapy riešenej skládky odpadov sa navrhuje na parcelách č. 4562/1, 6360, 6361/2. Uvedené parcely sa nachádzajú mimo zastavaného územia obce a sú evidované v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvoria a ako orná pôda.

Skládka odpadov je napojená prístupovou cestnou komunikáciou na cestu I. triedy I/63 spájajúcu Bratislavu s Dunajskou Stredou, Komárnom a Štúrovom.

Najbližšie obytné objekty obce Iža sa nachádzajú západne vo vzdialenosti cca 1,2 km od areálu riešenej skládky odpadov a cca 2,0 km juhovýchodne sú vzdialené obytné objekty v obci Patince.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „Uzavretie a rekultivácia I. až IV. etapy skládky tuhého komunálneho odpadu v obci Iža“, ktorá spočívala v uzavretí a rekultivácii jestvujúcej skládky tuhého komunálneho odpadu (nie nebezpečný odpad), nachádzajúcej sa v lokalite obce Iža, a bola riešená ako celok, tzn. pre všetky štyri etapy skládky, bolo vykonané zisťovacie konanie, ktoré bolo ukončené rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní č. 3330/2020-1.7/vt, 1801/2020, 1803/2020-int. zo dňa 14. 01. 2020, ktorým Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky rozhodlo, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona.

Súčasťou presunu kazety IV. etapy je aj nadväzujúca zmena uzavretia a rekultivácie tejto kazety skládky Iža.

Zmena navrhovanej činnosti uvažuje s nasledovnými stavebnými objektami:

- SO 01 Skládkovací priestor
- SO 02 Drenáž
- SO 03 Vodovod
- SO 04 Odplynenie
- SO 05 Rekultivácia
- SO 06 NN rozvody a osvetlenie

SO 01 Skládkovací priestor

Obvodové hrádze sa vybudujú po obvode navrhovanej výstavby skládkovacej plochy. Existujúca obvodová hrádza v juhovýchodnej časti (stavby budovanej v III. etape) bude tvoriť pridelovaciu hrádzu medzi skládkovacou plochou III. etapy a skládkovacou plochou IV. etapy.

Výška koruny obvodovej hrádze je navrhnutá s ohľadom na sklony terénu pozdĺž prevádzkového dvora vo výške 111,60 m n. m., šírka koruny obvodovej hrádze 5,0 m a sklony svahov 1 : 2 z vonkajšej strany a 1 : 2 z vnútornej strany skládkovacej plochy.

Kazeta budovaná v IV. etape bude tvoriť jeden skládkovací priestor. Tesniace a ochranné vrstvy sa navrhujú v súlade s požiadavkami v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov, pre skládky nie nebezpečného odpadu nasledovne:

- Geotextília 300 g/m²,
- Ochranné drenážne vrstvy, hr. 500 mm, štrk fr. 16 – 32 mm,
- Geotextília 800 g/m²,
- HDPE fólia hr. 2,0 mm,

- Geotextília 800 g/m²,
- Geoelektrický monitorovací systém tesnosti,
- Minerálne tesnenie, hr. 3 × 200 mm (600 mm), íl s koeficientom filtrácie: 1 × 10⁻⁹ m.s⁻¹,
- Upravené zhutnené dno skládky,
- Svahy: hutnený násyp min. 95 % PS.

Obvodové hrádze budú budované ako zhutnené, z miestnych zemín. Najskôr sa zrealizuje zhutnený násyp po úroveň uloženia minerálneho tesnenia skládky. Násyp sa zhutní min. na 95 % PS. Po vybudovaní obvodovej hrádze po úroveň kotvenia fólie sa v celom rozsahu zrealizujú tesniace a ochranné vrstvy skládkovacích plôch a potom sa dosype hrádza na konečnú úroveň. Koruna a vonkajšie svahy obvodových hrádzí budú zahumusované v hrúbke 100 mm a zatrávnené.

Minerálne tesnenie je navrhnuté v celom rozsahu skládkovacej plochy a je ukončené pri obvodovej hrádzi. Pokládka minerálneho tesnenia sa vykoná v troch vrstvách s hrúbkou vrstvy po zhutnení 200 mm, celkom 600 mm. Spôsob hutnenia, použitie hutniacich mechanizmov a technologický postup zhotovenia minerálneho tesnenia určí dodávateľ stavby na základe zhutňovacieho veľkopokusu v zmysle STN 83 8106 Skládkovanie odpadov. Tesnenie skládok odpadov. Navrhovanie, zhotovovanie, kontrola a technické požiadavky. Požadovaný dosiahnutý koeficient filtrácie pre minerálne tesnenie je $k_{fmax} = 1 \cdot 10^{-9}$ m/s. Tesnenie obvodovej hrádze je navrhnuté 2 × bentonitovou rohožou s koeficientom filtrácie max. $k_f = 1 \cdot 10^{-9}$ m/s.

SO 02 Drenáž

Na odvedenie skládkových vôd sa vybuduje v najnižšej časti skládkovacieho priestoru drenážne potrubie, ktoré bude zaústené do kanalizačného zberača budovaného pozdĺž obvodovej hrádze a do čerpacej stanice skládkových vôd.

Záchytné drenážne potrubie – dve vetvy – je navrhnuté z potrubia z polyetylénu (HDPE) DN 200 uloženého v pozdĺžnom sklone min. 1,0 %. V telese skládkového priestoru je potrubie perforované a obalené sieťovinou s okom 1 × 1 mm, prípadne s ľahkou geotextíliou. Obsyp potrubia sa navrhuje z triedeného štrku fr. 16 – 32 mm a frakcie 8 – 16 mm. Jedna vetva bude mať dĺžku perforovanej časti 85,60 m a druhá vetva 83,80 m. Navrhované potrubie mimo skládkovacieho priestoru nie je perforované.

V najvyššom mieste skládkovacieho priestoru bude drenáž napojená na potrubie HDPE PN10 DN 200 dĺžky 9,50 m (pre jednu vetvu), ktoré je vyvedené po svahu hrádze a zaslepené. V prípade potreby slúži toto potrubie na prepláchnutie drenážneho potrubia.

V najnižšom mieste skládkovacieho priestoru bude drenáž napojená na potrubie PVC SN 12 DN 200 dĺžky 18 m pre jednu vetvu, ktoré je zaústené v jednom prípade do drenážnej šachty a v druhom prípade priamo do čerpacej stanice.

Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti sa navrhujú drenážne šachty DŠ 1 a DŠ 2, obidve ako kanalizačné prefabrikované šachty DN1000. Skládkové vody budú z týchto šacht vedené navrhovaným gravitačným potrubím PVC SN 12 DN 315 v sklone 0,5 % v celkovej dĺžke 75 m do čerpacej stanice.

Čerpacia stanica skládkových vôd sa navrhuje ako prefabrikovaná šachta kruhového tvaru s vonkajším priemerom 1 630 mm a výškou 5 000 mm. Čerpacia stanica bude osadená na pieskové lôžko hr. 100 mm, betónovú podkladnú dosku hr. 150 mm na štrkovom lôžku hr. 100 mm. V čerpacej šachte budú osadené dve čerpadlá s výkonom 3,0 l/s, pričom jedno čerpadlo bude predstavovať 100 % zabudovanú rezervu. Riadené budú plavákovými spínačmi a aj

priamym zapínaním. Primárne budú ovládané obsluhou pomocou vypínača a zapínača, plavák bude slúžiť na automatické vypnutie čerpadiel v prípade poklesu hladiny.

Z čerpacej stanice bude vedený výtlač potrubím HDPE PN10 DN 90 dĺžky 48,0 m do navrhovanej akumulácie nádrže skládkových vôd. Akumulačná nádrž skládkových vôd sa navrhuje ako sústava troch prefabrikovaných železobetónových nádrží, každá s objemom 51 m³. Celkový objem akumulácie bude predstavovať 153 m³. Tri nádrže budú navzájom prepojené potrubím PVC SN 16 DN 315 celkovej dĺžky 10 m tak, aby bolo možné využiť celkový objem jednotlivých nádrží ako celok. Nádrže budú osadené na pieskovom lôžku hr. 100 mm, ktoré bude rozprestreté na betónovej doske hr. 150 mm. Pod podkladným betónom bude štrkové lôžko hr. 120 mm. Prítok skládkových vôd z čerpacej stanice bude riešený do jednej nádrže (krajná pri severovýchodnej hranici pozemku). V strednej nádrži sa osadí čerpadlo skládkových vôd (+ 1 ks 100 % rezerva), ktorým bude polievaný odpad uložený na skládke, aby sa zabránilo prašnosti.

Za účelom zavlažovania ukladaného odpadu sa uloží do telesa obvodovej hrádze výtlačné potrubie HDPE PN10 DN 90 dĺžky 123 m, na ktorom sa osadia dva nadzemné hydranty DN 80, toto výtlačné potrubie aj s hydrantmi je zahrnuté do stavebného objektu SO 03 Vodovod (a recyklácia vody). Všetky potrubia budú ukladané do výkopu na pieskové lôžko. Šírka výkopovej ryhy pri DN 315 bude 1 200 mm, pri výtlačku DN 90 bude šírka ryhy 700 mm. Obsyp potrubia bude realizovaný do výšky 300 mm nad potrubím prehodenou zeminou. Spätný zhutnený zásyp (po 15 cm vrstvách) bude realizovaný zo štrkopiesku.

Na kanalizačných šachtách, čerpacej stanici, na gravitačnom kanalizačnom zberači, ako aj na akumulácii nádrži, sa po realizácii vykoná skúška vodotesnosti v zmysle platných technických noriem. Na potrubíach sa po realizácii vykoná tlaková skúška.

SO 03 Vodovod

Vodovod čistej vody bude plniť požiarnu funkciu a bude slúžiť ako zdroj požiarnej vody v prípade samovznietenia uloženého odpadu. Vodovod bude napojený na existujúci rozvod, ktorý je vedený po južnom obvode súčasnej skládky odpadov (III. etapa – 1. časť), v jej obvodovej hrádzi.

Existujúci rozvod má dimenziu 90 mm a je realizovaný z HDPE. V rámci budovania IV. etapy sa vybuduje vetva v juhozápadnej časti obvodovej hrádze z materiálu HDPE PN 10 DN 90 dĺžky 150 m. Na vetve budú osadené 3 nadzemné hydranty DN 80, ktoré budú chránené voči poškodeniu železobetónovými šachtovými skružami s priemerom 1 000 mm a výškou 500 mm (prípadne 600 mm).

Po realizácii vodovodu sa vykoná tlaková skúška v zmysle STN EN 805 Vodárenstvo. Požiadavky na systémy a súčasti vodovodov mimo budov.

Rozvod skládkovej vody sa navrhuje za účelom jej recirkulácie a zabráneniu prašnosti. V strednej nádrži sa osadí čerpadlo skládkových vôd (+ 1 ks 100 % rezerva), ktorým bude polievaný odpad uložený na skládke z dôvodu eliminácie prašnosti. Do tohto stavebného objektu je zahrnuté výtlačné potrubie z akumulácie nádrže skládkovej vody. Výtlačné potrubie sa navrhuje z potrubia HDPE PN 10 DN 90 dĺžky 123,0 m. Potrubie bude vedené z časti v rastlome teréne a následne v severovýchodnej obvodovej hrádzi. Na potrubí sa navrhuje osadiť dva hydranty DN 80. Hydranty budú chránené voči poškodeniu železobetónovými šachtovými skružami s priemerom 1 000 mm a výškou 500 mm (prípadne 600 mm).

Potrubie pre oba rozvody vody bude osadené do pieskového lôžka a obsypané do výšky 300 mm pieskom. Šírka výkopovej ryhy bude 700 mm. Priestor nad obsypom bude

z identického materiálu ako obvodová hrádza a rovnako zhutnený. Po realizácii vodovodu sa vykoná tlaková skúška v zmysle platných technických noriem.

SO 04 Odplynenie

Navrhovaný stavebný objekt bude slúžiť na odvádzanie skládkového plynu z telesa skládky a pozorovanie množstva a zloženia skládkových plynov ako produktu rozkladu organického podielu z odpadov.

Sondy na pozorovanie tvorby plynov sú navrhnuté za predpokladaného bežného zloženia ukladaných odpadov na skládkach obdobného typu a možného dosahu pozorovacej šachty pre prípadné odsávanie skládkového plynu do priemeru 35 – 40 m. Celkový počet navrhovaných sond pre IV. etapu (4. kazeta) sú 2 ks – OŠ 4.1 a OŠ 4.2.

Zhlavie sondy sa upraví tak, aby umožňovalo pozorovanie tvorby plynov v skládkovom priestore. Po zavezení skládky sa zhlavie sond upraví osadením ocelevej chráničky.

SO 05 Rekultivácia

Nakoľko zmenou navrhovanej činnosti sa mení poloha kazety č. 4, je predmetom zmeny navrhovanej činnosti aj rekultivácia tejto 4. kazety, a to v mieste novej navrhovanej polohy.

Súčasťou zavázania skládkovacieho telesa je aj priebežná úprava povrchu a tvaru skládky tak, aby bolo možné uložiť vyrovnávaciu a odplyňovaciu vrstvu. Po úprave telesa skládky sa na celý povrch uloží konštrukčná vrstva uzatvorenia skládky. V rámci tejto vrstvy sa uloží aj odplyňovacia vrstva, ktorá sa navrhuje z geokompozitu. V rámci objektu sa vybuduje zhlavie odplyňovacích sond, ktoré sa upraví osadením ocelevej chráničky, ukončenej 1,0 m nad konečnými rekultivačnými vrstvami telesa skládky. Na chráničku sa napoja tesniace vrstvy rekultivácie skládky, ktoré zabránia migrácii plynu. Priestor medzi odplyňovacím potrubím a chráničkou sa vyplní ílom a zhutní sa. Zhlavie chráničky je upravené pre možnosť napojenia meracieho zariadenia, osadenie prenosného horáka alebo odvetracej hlavice.

Konštrukčné vrstvy uzatvorenia skládky:

- Vegetačný kryt – zatrávnenie,
- Vrstva rekultivačnej zeminy hr. 1 000 mm,
- Umelá drenážna a ochranná vrstva – geokompozit,
- Geosyntetická bentonitová rohož,
- Odplyňovacia vrstva – geokompozit,
- Zhutnený a upravený povrch uloženého odpadu.

Tesniaca vrstva je navrhnutá ako geosyntetická bentonitová rohož, rovnako ako aj v ostatnej časti skládky. Drenážna vrstva je navrhnutá ako umelá z geokompozitu. Na ochrannú a drenážnu vrstvu sa uloží rekultivačná vrstva kvalitnej ornice v minimálnej hrúbke 100 cm. Zeminy použité na rekultiváciu musia zabezpečiť aj dostatočnú stabilitu povrchu skládky a udržanie vlahy pre vegetáciu. Upravený povrch skládky sa následne zatrávni zmesou trávového semena.

SO 06 NN rozvody a osvetlenie

Napájanie čerpadiel pre akumuláciu nádrž a čerpadiel čerpacej stanice skládkovej vody, bude riešené napojením novým káblom z NN rozvádzača existujúcej stožiarovej transformovne.

Presunom kazety IV. etapy nedôjde k zmene prevádzkových podmienok zariadenia, takže v rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zásadnej zmene nárokov na zabezpečenie

prevádzky. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude využívať jestvujúce kapacity technickej a dopravnej infraštruktúry, ktoré sú na riešenej skládke odpadov k dispozícii.

Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa neočakáva významná zmena z hľadiska produkcie odpadov, nakoľko prevádzka skládky bude pokračovať podľa súčasného spôsobu prevádzkovania. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je premiestnenie IV. etapy a čiastočné navýšenie jej kapacity, čo sa však neodráži na mesačnej/ročnej produkcii odpadov, toto navýšenie bude aktuálne len z pohľadu dĺžky prevádzkovania skládky, nakoľko navýšením disponibilného priestoru skládkového telesa sa zvýši počet rokov prevádzkovania skládky, a teda aj prevádzkových odpadov vyprodukovaných za toto obdobie.

Riešenie prečerpávania priesakových kvapalín zo skládkovacích plôch a vybudovanie postrekovacieho systému kladie minimálne požiadavky na zvýšené potreby elektrickej energie. Súčasná kapacita napojeného el. výkonu v areáli skládky kapacitne postačuje aj pre navrhované riešenie presunu kazety IV. etapy skládky.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti vzrastie spotreba pohonných hmôt z dôvodu využívania nasadenej mechanizácie pri stavebných prácach. Po ukončení výstavby budú nároky na spotrebu pohonných hmôt len pre zariadenia a mechanizáciu skládky (kompaktor, nakladač a pod.). Prevádzka skládky nie je výrobného charakteru a nevyžaduje zabezpečenie surovinami pre výrobu. Pri realizácii 4. kazety skládky je potrebné uvažovať so surovinami v podobe konštrukčných materiálov súvisiacich s telesom kazety. Pre výstavbu sú hlavnými surovinami zeminy do násypov a ílovité zeminy na minerálne tesnenie skladovacích priestorov. V etape rekultivácie hlavnými materiálovými vstupmi bude štrk pre vytvorenie odplyňovacej a odvodňovacej drenáže a rekultivačná zemina. Potrebné budú aj materiály a komponenty pre vybudovanie odplyňovacích šacht, pre vybudovanie ukončení odplyňovacích studní, obslužnú komunikáciu, výsadbový materiál a pod.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude znamenať nový trvalý záber pôdy. Presunom IV. etapy na nové miesto dôjde k záberu časti pozemku parc. registra C č. 6360 a k záberu pozemku parc. registra C č. 6361/2, v k. ú. Iža, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako orná pôda. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k záberu lesných pozemkov.

Celková plocha IV. etapy skládky odpadov (pôdorys) predstavuje 20 730 m², z toho plocha skládkovacieho priestoru IV. etapy po zmene je navrhnutá na úrovni 16 521 m², plocha v korune po naplnení skládkovacieho priestoru bude 2 017 m².

Morfológia záujmového územia umožňuje plánovanú pozičnú zmenu IV. etapy skládky. Plánované práce na stavbe budú bežného charakteru, pričom budú pozostávať predovšetkým zo zemných prác – výkopov, zhutnených násypov a terénnych úprav.

Zmena navrhovanej činnosti vo vzťahu k horninovému prostrediu a reliéfu nebude mať výrazne odlišný vplyv v porovnaní s pôvodným umiestnením IV. etapy skládky. Oproti pôvodnému projektu dôjde premiestnením IV. etapy len k zmene tvaru telesa skládky. Celková geomorfológia územia bude realizáciou zmeny navrhovanej činnosti ovplyvnená len minimálne.

Vplyvy skládky na horninové prostredie sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti signifikantne nezmenia. Z hľadiska kontaminácie horninového prostredia rizikový faktor predstavuje predovšetkým zlyhanie techniky, prípadne konštrukcie jednotlivých stavebných prvkov, v ktorých dochádza k skládkovaniu odpadov v rámci telesa skládky odpadov, resp. zlyhanie dopravných prostriedkov a mechanizmov, ktoré budú nasadené v rámci výstavby a prevádzky, resp. uzavretia a rekultivácie, tejto kazety skládky odpadov. Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k čiastočnému nárastu kapacity kazety IV. etapy, čo sa prejaví na dĺžke

prebiehajúceho zneškodňovania odpadov na tejto skládke (v závislosti od miery produkcie odpadov, resp. účinnosti separácie) a teda aj pôsobenia tohto rizika. Zaistením dobrého technického stavu konštrukčného riešenia skládkového telesa a používaných zariadení bude toto riziko eliminované.

Technické riešenie IV. etapy je navrhnuté takým spôsobom, aby spĺňalo požiadavky na tesnenie skládky odpadov, t. j. aby sa dosiahla účinná ochrana horninového prostredia, pôdy a následne aj podzemnej vody. Samotná konštrukcia tesnenia skládky eliminuje možné vplyvy skládky na okolitú pôdu a horninové prostredie tým, že zaručuje nepriepustnú bariéru, ktorej bezpečnosť je ešte zvýšená odvádzaním priesakových vôd z priestoru skládkového telesa drenážnym systémom. Uvedené tesnenie by však musela mať táto kazeta zabezpečené aj pri jej pôvodne povolenom umiestnení.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene potreby a spôsobu zásobovania skládky odpadov vodou. V súvislosti s realizáciou uzavretia a rekultivácie IV. kazety sa predpokladá využitie úžitkovej vody na skrúpanie rekultivačnej vrstvy za účelom osadenia a ujatia nového vegetačného krytu, čo by však bolo vykonávané aj pri pôvodnom umiestnení IV. etapy skládky.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k žiadnym zásadným zmenám v systéme nakladania s odpadovými vodami na skládke. Na odvedenie skládkových vôd z telesa IV. kazety sa vybuduje drenážny systém. Zachytené skládkové vody budú využívané pre účely skrúpania odpadov uložených na skládke, aby sa zamedzilo šíreniu prašnosti do okolitého prostredia. V prípade prebytku priesakových skládkových vôd budú tieto, tak ako doteraz, odvázané oprávnenou osobou na zneškodnenie v zmluvnej čistiarni odpadových vôd.

Súčasný režim podzemných a povrchových vôd nebude navrhovaným riešením zachytávania priesakovej skládkovej vody, samotnou prevádzkou skládky v IV. etape, ani následnou rekultiváciou po uzatvorení tejto kazety skládky, dotknutý.

Skládka v obci Iža disponuje monitorovacím systémom podzemných vôd, ktorý sa uskutočňuje z referenčného vrtu K-1 a dvoch indikačných vrtov K-III a K-V. Prevádzkové zariadenia skládky, vrátane monitorovacieho systému, boli vybudované v plnom rozsahu už v predchádzajúcich etapách a slúžia trvalo svojmu účelu.

V bezprostrednej blízkosti skládky 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. Po zmene navrhovanej činnosti bude IV. kazeta vo väčšej odstupovej vzdialenosti od Ižianskeho kanála a toku Dunaja, ako aktuálne povolený stav.

Skládka odpadov v obci Iža je podľa 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, ktorých distribúcia a koncentrácie sa vyznačujú výraznou časovou a priestorovou variabilitou. V súčasnosti dochádza v telese skládky odpadov v obci Iža len k minimálnej formácii skládkového plynu, s nízkou energetickou hodnotou, a tento stav sa predpokladá aj počas procesu skládkovania v rámci IV. etapy, a to bez ohľadu na jej umiestnenie.

Prašnosť a emisie zápachových látok, vznikajúce pri skládkovaní, budú rovnako ako v súčasnej prevádzke obmedzované ukladaním odpadu v súlade s podmienkami vyplývajúcimi z platnej legislatívy a integrovaného povolenia prevádzky, ako hutnenie odpadu kompaktorom,

prekrývanie odpadov vhodným inertným materiálom alebo využívanie spätného postreku priesakových kvapalín. Uvedené opatrenia by boli vykonávané aj v prípade pôvodného umiestnenia kazety IV. etapy a budú vykonávané aj po zmene navrhovanej činnosti, nakoľko touto zmenou sa spôsob nakladania s odpadmi nezmení, dôjde len k premiestneniu IV. etapy skládky. Navýšenie kapacity sa prejaví len v dlhšom časovom horizonte pôsobenia vplyvov skládky odpadov, keďže je predpoklad, že deponovanie odpadov bude prebiehať o niekoľko rokov dlhšie.

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti možno očakávať prašnosť a znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov. Ide najmä o znečisťujúce látky obsiahnuté vo výfukových plynch nasadených mechanizmov, ako aj zvýšenie sekundárnej prašnosti spôsobené vírením usadených častíc na povrchu vozovky a v jej bezprostrednom okolí. Tento vplyv však bude len lokálny a časovo obmedzený na dobu realizačných prác pri budovaní IV. etapy skládky a rovnako aj pri jej následnej rekultivácii.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na jej rozsah a charakter nedôjde k ovplyvneniu klimatických pomerov v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom.

Priemerné denné dopravné zaťaženie súvisiace s prevádzkou skládky na úrovni 50 až 60 zberných vozidiel denne sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nezmení, nakoľko zmena navrhovanej činnosti spočíva v presune pôvodne povolenej IV. etapy skládky na nové miesto. Skutočnosť, že v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti dôjde aj k navýšeniu kapacity IV. etapy skládky sa prejaví v navýšení dopravnej bilancie len z dlhodobého hľadiska, nakoľko zvýšená kapacita skládky sa odrazí na dlhšej prevádzkovej dobe, t. j. počte rokov, počas ktorých bude možné deponovať odpady.

Z hľadiska vplyvu hluku a vibrácií možno počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti očakávať zvýšenie hluku a vibrácií spôsobené pohybom stavebných a montážnych mechanizmov v priestore skládky, ako aj súvisiacou dopravou na príľahlých komunikáciách (prevažne v rámci areálu skládky). Tento vplyv však bude obmedzený najmä na samotný priestor stavby a časovo obmedzený na dobu stavby IV. etapy skládkového telesa, resp. na proces rekultivácie. Nakoľko sa bilancia nákladnej dopravy súvisiacej s prevádzkou navrhovanej činnosti nezmení, nezmení sa ani vplyv hluku z dopravy generovanej zmenou navrhovanej činnosti.

Nakoľko zmena navrhovanej činnosti neprináša nové technologické postupy, jestvujúce zdroje hluku ostanú nezmenené. Vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť obytnej zástavby od areálu skládky (1,2 km a viac), nie je predpoklad žiadnej zmeny hlukovej expozície v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti.

Teleso skládky nepredstavuje zdroj žiarenia, ani zdroj tepla, ktoré by predstavovali ohrozenie jednotlivých zložiek životného prostredia alebo obyvateľov. Z prevádzky navrhovanej činnosti nevznikajú odpadové látky takého charakteru a zloženia, aby mohli mať vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

Samotná prevádzka skládky odpadov je zdrojom zápachu. Oblasť pôsobenia skládky ako zdroja zápachajúcich látok je len lokálna, v bezprostrednom okolí samotného telesa skládky. Vzhľadom na to, že areál skládky sa nachádza v dostatočnej vzdialenosti od obytnej zóny (min. 1 200 m od najbližšej trvale obývanej zástavby), obyvatelia okolitých obcí nie sú týmto zdrojom dotknutí. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k signifikantnej zmene tohto stavu.

Teleso IV. etapy skládky po uzatvorení a rekultivácii nebude predstavovať zdroj zápachu. Uzavretím a rekultiváciou dôjde k eliminácii šírenia zápachov do okolia.

Negatívny vplyv na obyvateľstvo je v súvislosti s prevádzkou skládky spojený s nákladnou dopravou a mechanizáciou používanou v rámci činnosti skládkovania, resp. následnej rekultivácie. Intenzita a charakter dopravy odpadov na skládku sa po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nezmení, dôjde len k predĺženiu doby pôsobenia tohto vplyvu v súvislosti s predĺžením predpokladanej doby plnenia skládky zvýšením kapacity IV. etapy.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a vzdialenosť skládky od najbližších obytných objektov, ako aj na základe zhodnotenia doterajšej prevádzky skládky a výsledkov pravidelného monitoringu skládky, nebude mať zmena navrhovanej činnosti významný vplyv na pohodu a kvalitu života obyvateľstva, ani na zdravotný stav obyvateľstva.

Potreba pracovných síl pre prevádzku riešenej skládky nebude realizáciou IV. etapy výstavby (4. kazety) zmenená a predstavuje celkový počet zamestnancov: 7 osôb.

Presun kazety IV. etapy skládky odpadov Iža zásadným spôsobom neovplyvní scenériu a ráz krajiny. Riešená skládka je v tomto priestore prevádzkovaná už dlhodobo a nová pozícia IV. etapy bude situovaná na pozemkoch bezprostredne susediacich s jestvujúcimi etapami skládky a teda budú priamo prepojené. Povrch, svahy a ostatné územie bude po skončení zavážania a vykonaní rekultivácie zatrávené, vznikne tak zatrávená terénna plocha, ktorá nebude narúšať celkový charakter krajiny.

Nakoľko zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na pozemkoch, ktoré sú poľnohospodársky využívané, zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zničenie chránených, vzácnych a ohrozených druhov rastlín, živočíchov a ani ich biotopov, 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 platí v ňom tretí stupeň ochrany. Na ostatných častiach parciel plánovanej IV. etapy, ktoré nespádajú do ochranného pásma prírodnej rezervácie, platí prvý stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z.

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

V areáli skládky 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.

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny, sa podľa prílohy č. 8 k zákonu zaraďuje do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 2 Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou od 250 000 m³ do časti A (povinné hodnotenie).

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona listom č. 14712/2022-11.1.1/vt, 76624/2022, 76630/2022-int., zo dňa 23. 12. 2022, zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci, ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 23. 12. 2022

zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/skladka-tuheho-komunalneho-odpadu-reko-zmena-iv-etapy>. 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 12872/2022, CZ 53453/2022 zo dňa 30. 12. 2022)

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: Berie sa na vedomie. Súlad s územnoplánovacou dokumentáciou musí byť preukázaný v rámci územného konania podľa osobitného predpisu.

2. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, odbor integrovanej prevencie a kontroly (list č. 185-129/2023/Jan zo dňa 03. 01. 2023)

V predloženom stanovisku stručne zhrnula predmet zmeny navrhovanej činnosti a uviedla, že priemyselná činnosť v prevádzke, ktorej sa zmena navrhovanej činnosti týka, je podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zaradená do kategórie priemyselných činností:

5. Nakladanie s odpadmi

5.4. Sklárky 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.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a netrvá na posudzovaní predloženej zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Ďalej uviedla, že ďalšom procese povoľovania bude povolujuúcim orgánom Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ktorý určí podmienky pre vykonávanie uvedenej zmeny navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

3. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Komárne (list č. OHRZ-KNI-2023/000007-002 zo dňa 05. 01. 2023)

Po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 76630/2023 zo dňa 16. 01. 2023)

V predložennom stanovisku stručne zhrnulo údaje o zmene navrhovanej činnosti a z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti uviedlo nasledujúce pripomienky (cit.):

„- žiadame vyhodnotiť súlad navrhovanej činnosti so strategickými dokumentami Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky na roky 2021 – 2025 a Programom predchádzania vzniku odpadu na roky 2019 – 2025 a cieľmi EU v oblasti prípravy na opätovné využitie a recykláciu komunálneho odpadu a posúdenie kapacít skládky odpadov v danom regióne,

- v zmysle vyššie uvedeného žiadame doplniť alternatívny časový horizont životnosti skládky (naplnenia) po realizácii navrhovanej činnosti,

- zdôvodniť potrebu kapacity aj v zmysle budúceho využívania skládky, z dôvodu opatrení smerujúcich k odklonu od skládkovania,

- špecificky dopracovať časť, ktorá bude vychádzať z existujúcich výsledkov environmentálnych kontrol tak aby bolo zrejmé akým spôsobom prevádzkovateľ zabezpečí do budúcnosti plnenie podmienok povolenia a aké opatrenia bude potrebné prijať aby nepriehádzalo k porušovaniu povolenia,

- podľa navrhovateľa pre odvádzanie skládkového plynu z telesa skládky a pozorovanie skládkových plynov ako produktu rozkladu organického podielu z odpadu budú realizované odplyňovacie šachty v počte 2 kusy. Keďže v navrhovanej činnosti sa jedná o rozšírenie skládky v IV. etape, tým aj k navýšeniu množstva ukladaného odpadu, navrhujeme stanovenie prognózy produkcie skládkového plynu podľa výpočtu uvedeného v technickej norme STN 83 8108 Skládkovanie odpadov, Skládkový plyn. Ak bude skládka produkovať plyn v technicky spracovateľnom množstve prevádzkovateľ má povinnosť (podľa § 5 písm. (8) Vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 382/2018 o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti) nainštalovať poľné horáky alebo energeticky zhodnocovať odpadové plyny,

- navrhovateľa žiadame o doplnenie o informáciu k akým činnostiam dochádza na skládke odpadov pri procese úpravy odpadov (zatriedenie podľa prílohy č. 1 a prílohy č. 2 k zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch).“

Navrhovateľ a z hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva upozornilo na nasledujúce skutočnosti:

- Pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií je potrebné dodržiavať všetky aktuálne platné právne predpisy, a to najmä zákon č. 230/2022 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zemne a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- Zdôrazňuje, že všetky odpady (obzvlášť nebezpečné), vznikajúce v priebehu prevádzky sa musia skladovať a likvidovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiacimi právnymi predpismi, zmluvne v réžii subjektov s príslušnými oprávneniami.

- Navrhovateľa ďalej upozorňuje na skutočnosť, že pri výstavbe, uzavretí, rekultivácii a monitorovaní skládky je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Uvedené pripomienky budú vzhľadom na výrok tohto rozhodnutia podkladom pri určovaní rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti.

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne (list č. RH 2022/2385, 2022/28532 zo dňa 11. 01. 2023)

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

1. Zariadenia plánovanej zmeny navrhovanej 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 ako aj hodnotenia uvedené v Hodnotiacej správe na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie (HIA), ktorá bola prílohou predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie, uvedená požiadavka vyplýva z dodržiavania platnej legislatívy na úseku ochrany verejného zdravia. Vzhľadom na výrok tohto rozhodnutia budú opatrenia a podmienky na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti, ktoré podmienka realizáciu zmeny navrhovanej činnosti, určené na základe výsledku procesu posudzovania vplyvov v záverečnom stanovisku v prípade, ak bude MŽP SR súhlasiť s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

6. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (list č. OU-NR-OSZP2-2023/009747-002 zo dňa 13. 01. 2023)

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja a oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, v stanovisku uviedol, že vzhľadom na skutočnosť, že ide o existujúcu činnosť, pričom zmenou navrhovanej činnosti sa mení umiestnenie a kapacita IV. etapy skládky, 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. Na dotknutých parcelách nie sú v Informačnom systéme environmentálnych záťaží evidované žiadne environmentálne záťaže.

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.

7. *Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny (list č. 6091/2023-6.3 zo dňa 30. 01. 2023)*

Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny ako príslušný orgán ochrany prírody a krajiny podľa § 65 ods. 1 písm. r) 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/77-002/2023 zo dňa 19. 01. 2023, vydalo v zmysle § 9 ods. 1 písm. w) zákona č. 543/2002 Z. z. k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nasledovné záväzné stanovisko:

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).

Nesúhlasí s tvrdením uvedeným v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, že „riešené územie sa nachádza v území s prvým stupňom ochrany prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny“ a že „navrhovaným zámerom nebudú ovplyvnené žiadne chránené územia a iné prvky ochrany prírody a krajiny“. 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. Prírodná rezervácia Bokrošské slanisko bola vyhlásená na ochranu zvyškov slaniska Podunajskej nížiny so zriedkavou slanomilnou vegetáciou. Predmetom ochrany územia európskeho významu Bokrošské slanisko je prioritný biotop európskeho významu 1340* Vnútrozemské slaniská a slané lúky a biotop európskeho významu 6510 Nížinné a podhorské kosné lúky.

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny s predloženou zmenou navrhovanej činnosti nesúhlasí, nakoľko zasahuje do ochranného pásma Prírodnej rezervácie Bokrošské slanisko, a preto požaduje pokračovať v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona.

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny v ďalšom procese požaduje:

- Navrhnúť nový variant, ktorý by rešpektoval ochranné pásmo Prírodnej rezervácie Bokrošské slanisko, napríklad pokračovaním na parcele KN-C č. 6360 severným smerom.

- Vyhodnotiť vplyvy všetkých prvkov zmeny navrhovanej činnosti na územia sústavy Natura 2000 (tzv. primerané hodnotenie) podľa Metodiky hodnotenia významnosti vplyvov plánov a projektov na územia sústavy Natura 2000 v Slovenskej republike (Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, 2014, 2016). Hodnotenie vykonať na základe aktuálneho prieskumu a s biológmi príslušného zamerania. Primerané hodnotenie je oprávnená vykonať autorizovaná osoba podľa § 28a zákona č. 543/2002 Z. z.

- Vyhodnotiť vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na Prírodnú rezerváciu Bokrošské slanisko.

- Navrhnúť opatrenia na zabránenie sfukovaniu odpadu vetrom do okolia ako napríklad spôsob deponovania, oplotenie, výsadba drevín po obvode skládky, ktoré by časom okolo nej vytvorili ochrannú vegetačnú bariéru.

- Navrhnuť možnosti odstraňovania nalietaného odpadu v Prírodnej rezervácii Bokrošské slanisko.

Vyjadrenie MŽP SR: Podľa ustanovenia § 9 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z. je orgán verejnej správy príslušný na vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní zmeny navrhovanej činnosti obsahom záväzného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 9 ods. 3 písm. w) zákona č. 543/2002 Z. z. viazaný, preto MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Uvedené požiadavky budú vzhľadom na výrok tohto rozhodnutia podkladom pri určovaní rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti.

8. Obec Iža (list č. 88/2023 zo dňa 13. 02. 2023)

V stanovisku k zmene navrhovanej činnosti uviedla, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené obcou Iža na jej webovom sídle a úradnej tabuli obce Iža od 10. 01. 2023 do 24. 01. 2023.

Následne stručne opísala predmet zmeny navrhovanej činnosti a uviedla, že obec Iža je výlučným vlastníkom parcely reg. C KN č. 6360, druh pozemku – orná pôda, o výmere 58 877 m², evidovanej na LV č. 2905 vedenom na Okresnom úrade Komárno, katastrálny odbor pre k. ú. Iža, obec: Iža a parcely reg. C KN č. 4562/1, druh pozemku – zastavaná plocha a nádvorie, o výmere 17 366 m², evidovanej na LV č. 1043 vedenom na Okresnom úrade Komárno, katastrálny odbor pre k. ú. Iža, obec: Iža.

Podľa územného plánu obce Iža, schváleného Obecným zastupiteľstvom obce Iža dňa 27. 08. 2008 uznesením č. 74/08, a Zmien a doplnkov č. 1/2016, schválených Obecným zastupiteľstvom obce Iža dňa 29. 03. 2021 uznesením č. 6/2021 sa predmetný pozemok zriadenia IV. etapy skládky tuhého komunálneho odpadu parc. reg. C KN č. 6361/2, druh pozemku orná pôda, nachádza mimo zastavaného územia obce. V súvislosti s uvedenou skutočnosťou obec Iža ako miestne a vecne príslušný orgán územného plánovania vydala k predmetnej zmene navrhovanej činnosti vyjadrenie č. 88/2023/366 zo dňa 09. 02. 2023, z ktorého vyplýva, že zmena navrhovanej činnosti na pozemku parcely C KN č. 6361/2, orná pôda, o výmere 20 000 m², vedenej na liste vlastníctva č. 1662 k. ú. Iža, nie je v súlade so záväznou časťou aktuálne platného územného plánu obce Iža. Predmetné vyjadrenie je prílohou stanoviska obce. Obec Iža teda nesúhlasí so zmenou navrhovanej činnosti.

Ďalej poukazuje na skutočnosť, že v oznámení o zmene navrhovanej činnosti je uvedená aj skutočnosť, že výstavba jednotlivých stavebných objektov skládky tuhých komunálnych odpadov v obci Iža je realizovaná na základe stavebného povolenia č. ÚRaŠSS 697/94 zo dňa 19. 05. 1994, vydaného Obvodným úradom životného prostredia v Komárne ako vtedajším príslušným stavebným úradom. Predmetné stavebné povolenie bolo vydané na základne územného rozhodnutia č. ÚRaŠSS 445/94 z 22. 03. 1994 a povoľuje výstavbu skládky v celkovo štyroch etapách (tzv. kazetách).

Ďalej uvádza nasledovné (cit): „Zo stavebného povolenia č. ÚRaŠSS 697/94 zo dňa 19.05.1994 vyplýva, že Obvodný úrad životného prostredia v Komárne, odd. ÚRaŠSS ako vtedajší príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 103/1990 Zb. a zákona č. 262/1992 Zb. a podľa § 5 odsek 1 zákona č. 595/1990 Zb. o štátnej správe prerokoval žiadosť stavebníka v stavebnom konaní s dotknutými orgánmi štátnej správy a so známymi účastníkmi konania a po preskúmaní podľa § 62 stavebného zákona rozhodol, že stavbu: Skládku tuhého komunálneho odpadu „REKO“ – Iža v katastrálnom území Iža na pozemkoch parc. č. 4562, 4528, 4542/2, 5385/5 sa podľa § 66 stavebného zákona a § 25 a 26 vyhlášky č. 85/1976 Zb. o podrobnejšej úprave územného konania a stavebnom poriadku v znení vyhl. č. 155/1980 Zb. v znení vyhl.

č. 378/1992 Zb. *povoľuje. Poukazujeme na skutočnosť, že dňa 03.03.1994 súkromným geodetom: GEO – FACTOR Ing. Radvanský Ladislav, 946 34 Bátorové Kosihy, IČO: 119 00105 bol vyhotovený Geometrický plán č. R-49-10/94 na majetkoprávne usporiadanie. Na uvedenom geometrickom pláne sú presne a jednoznačne vymedzené vyššie vymenované parcely, a to parc. č. 4562, 4528, 4542/2, 5385/5, na ktoré sa vzťahovalo stavebné povolenie č. ÚRaŠSS 697/94 zo dňa 19.05.1994. Poukazujeme na skutočnosť, že predmetné stavebné povolenie bolo vydané ešte pred pozemkovými úpravami vykonanými v roku 2013. Z uvedeného dôvodu je teda zrejmé, že čísla parciel uvedených v stavebnom povolení a čísla parciel, na ktorých je plánovaný presun IV. etapy skládky tuhého komunálneho odpadu, sa ani nemôžu zhodovať.*

Príloha č. 2 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti: Znázornenie areálu skládky zobrazuje ako by mala byť umiestnená IV. etapa skládky, čo bolo aj schválené, pričom príloha č. 3 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti: Dotknuté parcely zobrazuje plánovanú a navrhnutú zmenu umiestnenia IV. etapy skládky. Pri porovnaní uvedených dvoch príloh môžeme jednoznačne vyvodiť záver, že navrhnutá zmena by nebola malá a bezvýznamná, ale naopak, IV. etapa skládky (IV. kazeta) by bola úplne presunutá a umiestnená v novom priestore, na úplne iných parcelách ako bolo stavebne schválené. Ďalej ak prílohu č. 3 oznámenia o zmene navrhovanej činnosti: Dotknuté parcely porovnávame s vyššie špecifikovaným geometrickým plánom č. R-49-10/94 zo dňa 03.03.1994 môžeme vyvodiť záver, že stavebné povolenie č. ÚRaŠSS 697/94 zo dňa 19.05.1994 sa nevzťahuje na parcely, na ktorých je plánované umiestnenie IV. etapy skládky podľa oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Spoločnosť REKO RECYCLING spol. s r.o. teda nemá stavebné povolenie ohľadom parciel dotknutých zmenou navrhovanej činnosti.“

Vyjadrenie MŽP SR: Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je presun pôvodne povolenej IV. etapy skládky z parcely č. 4562/4 na nové miesto. Z dôvodu potrebného nového stavebného povolenia je táto zmena navrhovanej činnosti v súlade s § 1 ods. 1 písm. a) bodom 2. zákona predmetom zisťovacieho konania. MŽP SR tiež uvádza, že súlad s územnoplánovacou dokumentáciou musí byť preukázaný v rámci územného konania podľa osobitného predpisu.

9. Obec Iža (list č. 88/2023 zo dňa 17. 02. 2023)

Obec Iža doplnila svoje stanovisko zaslaním listu mesta Komárno, Spoločného stavebného úradu (list č. 1947/SÚ/2023-BR zo dňa 13. 02. 2023), ktorý odpovedal na žiadosť obce Iža o stanovisko ohľadom tvrdenia navrhovateľa, v zmysle ktorého stavebné povolenie č. ÚRaŠSS 697/94 zo dňa 19. 05. 1994 vydané Obvodným úradom životného prostredia v Komárne, oddelením územného rozvoja a štátnej stavebnej správy, sa vzťahuje na pozemky, na ktorých je plánované umiestnenie IV. etapy skládky (parc. č. 4562/1, 6360, 6361/2 v k. ú. Iža). Mesto Komárno, Spoločný stavebný úrad k žiadosti obce Iža uviedol nasledovné (cit.):

„Na základe predložených listín je zrejmé, že Obec Iža je výlučným vlastníkom pozemku CKN parc. č. 6360, druh pozemku – orná pôda o výmere 58877 m², evidovanej na LV č. 2905 vedenom na Okresnom úrade Komárno, katastrálny odbor pre kat. úz. Iža, obec: Iža a pozemku CKN č. 4562/1, druh pozemku – zastavaná plocha a nádvorie o výmere 17366 m², evidovanej na LV č. 1043 vedenom na Okresnom úrade Komárno, katastrálny odbor pre kat. úz. Iža, obec: Iža.

Stavebné povolenie č. ÚRaŠSS 697/94 zo dňa 19.05.1994 bolo vydané ešte pred pozemkovými úpravami vykonanými v roku 2013, z čoho je zrejmé, že čísla parciel uvedených v stavebnom povolení a čísla parciel, na ktorých je plánovaný presun IV. etapy skládky tuhého komunálneho odpadu sa ani nemôžu zhodovať. Stavebné povolenie sa vzťahovalo na pôvodné pozemky CKN parc. č. 4562, 4528, 4542/2, 5385/5 v kat. úz. Iža. Dňa 03.03.1994 bol súkromným geodetom GEO – FACTOR – Ing. Ladislav Radvanský vyhotovený geometrický plán č. R-49-

10/94 na majetkoprávne usporiadanie, na ktorom sú presne vymedzené pozemky, na ktoré sa vzťahovalo hore uvedené stavebné povolenie. Presun a umiestnenie IV. etapy skládky, podľa podkladov doručených v žiadosti o vydanie stanoviska, má byť na pozemok CKN parc. č. 6361/2 v kat. úz. Iža. Tento pozemok bol umiestnený podľa geometrického plánu č. R-49-10/94 zo dňa 03.03.1994 na pôvodnom pozemku parc. č. 4707 v kat. úz. Iža. Z tohto je zrejmé, že stavebné povolenie vydané Obvodným úradom životného prostredia v Komárne, Oddelením územného rozvoja a štátnej stavebnej správy č. ÚRaŠSS 697/94 zo dňa 19.05.1994 neobsahovalo územie, na ktorom má byť plánovaný presun a umiestnenie IV. etapy skládky.

V tejto časti upozorňujeme na to, že súčasťou stavebného povolenia č. ÚRaŠSS 697/94 zo dňa 19.05.1994 je aj podmienka č. 1 vo výroku rozhodnutia, že „Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia“. To znamená, že žiadateľ (spoločnosť) REKO RECYCLING spol. s r.o., má pri všetkých žiadostiach, ktoré podáva, kde je potrebné stavebné povolenie, doložiť k nemu aj overenú dokumentáciu stavebným úradom (čo je súčasť stavebného povolenia), z čoho je jednoznačne zrejmé, akého územia sa stavebné povolenie týka.

Stavebný úrad jednoznačne uvádza, že stavebné povolenie č. ÚRaŠSS 697/94 zo dňa 19.05.1994 sa nevzťahuje na navrhnutú zmenu umiestnenia IV. etapy skládky, t.z. , že na navrhnutú zmenu umiestnenia IV. etapy skládky nie je v platnosti žiadne stavebné povolenie.“

Vyjadrenie MŽP SR: Z dôvodu nového umiestnenia IV. etapy skládky odpadov je zmena navrhovanej činnosti predmetom zisťovacieho konania podľa zákona. Podľa § 29 ods. 12 zákona rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ktorá musí byť predmetom zisťovacieho konania podľa § 18 ods. 2 zákona, podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti, ak v rozhodnutí príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nemá posudzovať podľa tohto zákona. V prípade, že v rozhodnutí príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa zákona, oprávnenie navrhovateľa podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vzniká podľa § 37 ods. 1 zákona právoplatnosťou záverečného stanoviska.

10. Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-KN-OSZP-2023/004775-003 zo dňa 15. 03. 2023)

Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, sa za jednotlivé úseky vyjadril nasledovne:

Z hľadiska štátnej správy ochrany ovzdušia:

Zmena navrhovanej činnosti je súčasť prevádzky, ktorá je podľa § 3 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a prílohy č. 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, malým zdrojom znečisťovania ovzdušia – ostatný technologický celok – skladovanie odpadov.

Z hľadiska štátnej správy ochrany ovzdušia si k zmene navrhovanej činnosti neuplatňuje pripomienky. V súlade s § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov vydáva súhlas na povoľovanie stavieb malých zdrojov, vrátane ich zmien, a na ich užívanie, obec.

Z hľadiska štátnej vodnej správy:

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa podstatne zníži negatívny vplyv skládky odpadov na životné prostredie. Riešenie zamedzí priesaku zrážkových vôd cez teleso skládky

do podlažia. Priesaková voda vzniká prestupom dažďových vôd cez teleso skládky. Situácia ohľadom množstiev vznikajúcej priesakovej kvapaliny sa po domodelovaní telesa skládky a jeho zrekultivovaní výrazne zmení, a to tak, že produkcia priesakovej kvapaliny významne poklesne. Na odvedenie zrážkových vôd, presiaknutých vrstvou rekultivačnej zeminu je navrhnutá umelá drenážna vrstva, ktorá zabraňuje vytváraniu hydraulických gradientov. Uloženie drenážnej vrstvy umožňuje odtokanie presiaknutých vôd cez rekultivačnú zeminu z povrchu tesniacej vrstvy uzatvorenia skládkového telesa a následné usmernenie odtoku týchto zrážkových vôd mimo teleso skládky. V prípade prebytku priesakových vôd budú tieto tak ako doteraz odvážané oprávnenej osobe na zneškodnenie na čistiareň odpadových vôd.

Z hľadiska záujmov štátnej správy odpadového hospodárstva:

Predmetom predkladanej zmeny navrhovanej činnosti je priestorový presun plánovanej IV. etapy (resp. 4 kazety) skládky tuhého komunálneho odpadu, ktorá má vydané platné stavebné povolenie. Dôvodom tohto presunu je skutočnosť, že z hľadiska celkovej logistiky manipulácie s odpadom bolo pre prevádzkovateľa výhodnejšie v priestore plánovaného umiestnenia IV. etapy skládky umiestniť halu pre triediacu linku odpadu. Poloha tejto haly na pozemku parc. č. 4562/17, k. ú. Iža, bola zvolená tak, aby sa s odpadom, ktorý sa bude triediť, ako aj s vytriedenými zložkami odpadov, dalo najvhodnejšie manipulovať.

Z hľadiska štátnej správy odpadového hospodárstva nemá námietky k zmene navrhovanej činnosti.

Z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny:

Z hľadiska záujmov štátnej správy ochrany prírody a krajiny na základe odborného stanoviska Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, Správy CHKO Dunajské luhy, č. CHKO DL/153-001/2023, navrhuje predmetnú zmenu navrhovanej činnosti ďalej posudzovať podľa zákona.

Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny zaujali vyššie uvedené stanovisko s ohľadom predovšetkým na existujúce chránené územia a predmet ich ochrany. Zmenou navrhovanej činnosti sú dotknuté nasledovné chránené územia: územie európskeho významu SKUEV0076 Bokrošské slanisko a Prírodná rezervácia Bokrošské slanisko. Podľa regionálneho územného systému ekologickej stability Bokrošské slanisko predstavuje genofondovú lokalitu s názvom GL 10 Bokrošské slanisko. Cca 50 % parcely č. 6361/2 spadá do uvedeného prvku regionálneho územného systému ekologickej stability. Vychádzajúc z predošlých monitoringov a poznatkov územia konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti sa priamo dotýka uvedených chránených území a navrhované zmeny navrhovanej činnosti v deklarovanej podobe budú mať nepriaznivý vplyv na európsky významný biotop prioritného významu, resp. chránené územia a predmet ich ochrany.

Ďalej uviedol, že podľa zákona č. 543/2002 Z. z. významný krajinný prvok možno užívať len takým spôsobom, aby nebol narušený jeho stav a nedošlo k ohrozeniu alebo k oslabeniu jeho ekologicko-stabilizačnej funkcie. Podnikatelia a právnické osoby, ktorí svojou činnosťou zasahujú do ekosystémov, ich položiek alebo prvkov, sú povinní na vlastné náklady vykonávať opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu ich poškodzovania a ničenia.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Z jednotlivých úsekov odboru starostlivosti o životné prostredie požadoval zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny. MŽP SR na základe vykonaného zisťovacieho konania, ako aj na skutočnosti uvedené v stanovisku odboru starostlivosti o životné prostredie, rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Navrhovateľ listom zo dňa 13. 01. 2023 zaslal ako doplňujúci podklad záväzné stanovisko Okresného úradu Nitra, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, podľa § 16a ods. 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) č. OU-NR-OSZP2-2022/055079-002 zo dňa 22. 12. 2022, v ktorom Okresný úrad Nitra uviedol, že zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k nesplneniu environmentálnych cieľov podľa ustanovenia § 16 ods. 6 písm. b) vodného zákona a povaha zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje jej posúdenie odborným stanoviskom poverenej osoby – Výskumným ústavom vodného hospodárstva, a pred povolením zmeny navrhovanej činnosti sa nevyžaduje výnimka v zmysle § 16 ods. 10 vodného zákona.

MŽP SR listom č. 5763/2023-11.1.1/vt, 7112/2023, zo dňa 02. 02. 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. 5763/2023-11.1.1/vt, 17806/2023, zo dňa 20. 03. 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 15 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. Možnosť nahliadnuť do spisu a vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

Predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je riešenie pozičnej zmeny kazety IV. etapy skládky odpadov na nie nebezpečný odpad v lokalite obce Iža, vrátane jej budúcej rekultivácie. Dôvodom premiestnenia kazety IV. etapy je skutočnosť, že z hľadiska celkovej logistiky manipulácie s odpadom bolo pre navrhovateľa výhodnejšie v priestore povolenej IV. etapy skládky umiestniť halu pre triediacu linku odpadu. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde zároveň k predpokladanému navýšeniu kapacity IV. etapy skládky odpadov oproti pôvodnému stavu, vzhľadom na dispozíciu umiestnenia kazety v novom priestore. Navrhované premiestnenie a rozšírenie IV. etapy skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný, priestorovo nadväzuje na existujúcu prevádzkovanú skládku v obci Iža (III. etapu – 2. časť).

MŽP SR sa zaoberalo z vecného hľadiska všetkými pripomienkami a návrhmi doručenými k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti. V stanovisku Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, ako aj Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, na úseku štátnej správy ochrany prírody a krajiny, požadovali zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona. Podľa ustanovenia § 9 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z. je orgán verejnej správy príslušný na vydanie rozhodnutia v zisťovacom konaní zmeny navrhovanej činnosti obsahom záväzného stanoviska orgánu ochrany prírody podľa § 9 ods. 3 písm. w) zákona č. 543/2002 Z. z. viazaný, preto MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Pripomienky uvedené v doručených stanoviskách budú podkladom pri určovaní rozsahu hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti aj z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti použité aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 k zákonu, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Celkovo možno zhodnotiť, že samotné zisťovacie konanie nemožno považovať za dostačujúci podklad na riadne posúdenie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti, najmä na chránené územie nachádzajúce sa v tesnej blízkosti areálu skládky a plánovaného nového umiestnenia IV. etapy skládky. Vplyvy identifikované v rámci vykonaného zisťovacieho konania nemožno považovať za preukazné, nakoľko v rámci zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti MŽP SR vychádzalo najmä z predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a stanovísk zaslaných v rámci jeho pripomienkovania, pričom v rámci tohto konania nebola vypracovaná a predložená správa o hodnotení činnosti ako hlavná environmentálna dokumentácia.

MŽP SR upozorňuje navrhovateľa, že po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia vydá podľa § 30 zákona rozsah hodnotenia zmeny navrhovanej činnosti. Pre nasledujúce kroky posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti sa uplatnia jednotlivé ustanovenia zákona.

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