



Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva

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

Číslo: 3330/2020-1.7/vt
1801/2020
1803/2020-int.
Bratislava, 14. januára 2020

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, 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 a v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení 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 „**Uzavretie a rekultivácia I. až IV. etapy skládky tuhého komunálneho odpadu v obci Iža**“, 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, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Uzavretie a rekultivácia I. až IV. etapy skládky tuhého komunálneho odpadu v obci Iža**“ 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.

Zároveň Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, určuje podľa § 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 pre realizáciu zmeny

navrhovanej činnosti „**Uzavretie a rekultivácia I. až IV. etapy skládky tuhého komunálneho odpadu v obci Iža**“ nasledovnú podmienku:

- Pri výsadbe vegetačného krytu používať iba autochtónne (pôvodné) druhy rastlín.

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, doručil dňa 09. 09. 2019 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „Uzavretie a rekultivácia I. až IV. etapy skládky tuhého komunálneho odpadu v obci Iža“ (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. 10653/2019-1.7/vt, 52199/2019, zo dňa 07. 10. 2019 o tom, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie podľa § 29 zákona. MŽP SR následne rozhodnutím č. 10653/2019-1.7/vt, 52200/2019, zo dňa 07. 10. 2019 prerušilo podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku konanie vo veci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti a vyzvalo navrhovateľa na doplnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Navrhovateľ doručil doplnené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na MŽP SR dňa 07. 11. 2019.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je uzavretie a rekultivácia jestvujúcej skládky tuhého komunálneho odpadu (nie nebezpečný odpad) nachádzajúcej sa v lokalite obce Iža. 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 odpadov v celkovo štyroch etapách (kazetách). Jednotlivé doteraz realizované etapy výstavby skládky odpadov boli realizované v súlade s pôvodným stavebným povolením a nebola riešená žiadna zmena navrhovanej činnosti.

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. Všetky parcely sa nachádzajú mimo zastavaného územia obce a sú evidované v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvoria. Skládka odpadov je napojená prístupovou cestnou komunikáciou na cestu I. triedy I/63 spájajúcu Bratislavu s Dunajskou Stredou, Komárnom a Štúrovom. Celý areál skládky je oplotený a strážený, aby sa zamedzilo prístupu nepovolaných osôb a zveri do areálu.

Najbližšie trvale osídlené sídelné jednotky sa nachádzajú západne od približného priestorového stredu areálu riešenej skládky odpadov vo vzdialenosti cca 1,2 km v k. ú. obce Iža a cca 2,0 km juhovýchodne v k. ú. obce Patince.

V rámci členenia telesa skládky tuhých komunálnych odpadov v obci Iža bolo deponovanie odpadov ukončené v I. a II. etape telesa skládky odpadov so sumárnou kapacitou 290 000 m³. Aktuálne sa odpady zneškodňujú v rámci 1. časti III. etapy s kapacitou 110 000 m³. Plánované je skládkovanie v 2. časti III. etapy a v IV. etape. Ročný zvoz odpadu je cca 25 000 t/rok.

Uzavretie a rekultivácia skládky odpadov je riešená ako celok, tzn. pre všetky štyri etapy skládky tuhého komunálneho odpadu v obci Iža. Uzatvorenie a rekultivácia telesa skládky sa bude realizovať postupne, v závislosti od spôsobu zavážania skládky odpadov a od úpravy povrchu telesa skládky odpadov do navrhovaného konečného tvaru. Proces uzatvorenia a rekultivácie I. až IV. etapy riešenej skládky odpadov bude predstavovať:

- Úpravu tvaru telesa skládky odpadov so zabezpečením odtoku z povrchu, stability úprav a prípravy pre ďalšie práce, prístupu na povrch telesa skládky odpadov, začlenenie územia do morfológie krajiny;
- Zabezpečenie napojenia telesa skládky odpadov na okolitý terén s odvedením zrážkových vôd;
- Uzavretie povrchu skládky odpadov – riešenie tesniacich, ochranných, drenážnych a rekultivačných vrstiev. Skladba vrstiev pre uzatvorenie a rekultiváciu telesa skládky odpadov vychádza z predpisov aktuálnych pre riešenie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný;
- Riešenie biologickej rekultivačnej vrstvy a vegetačného krytu skládky odpadov;
- Odplynenie skládkového telesa.

Max. úroveň zavážania odpadom rekultivovanej časti bude 135,4 m n. m., po rekultivácii 136,4 m n. m. Plocha rekultivácie skládky odpadov (v pôdoryse) bude cca 38 915 m².

Povrch skládkového telesa sa po úprave do navrhovaného tvaru zhutní pojazdmí kompaktoru, resp. hutniaceho valca. Upravený povrch musí byť kompaktný, bez predmetov vyčnievajúcich z povrchu, zarovnaný do predpísaného tvaru, bez jám, vyvýšení a bez väčších či ostrých predmetov tak, aby bolo možné uložiť vrstvy uzavretia skládky odpadov. Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa sa uložia jednotlivé vrstvy konštrukcie nasledovne:

- Odplyňovacia vrstva – geokompozit;
- Geosyntetická bentonitová rohož;
- Umelá drenážna vrstva;
- Rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1 000 mm;
- Vegetačný kryt – zatrávnenie.

Pre vegetačný kryt je navrhnutý typ osiatia pre parkovú rekultiváciu v zmysle STN 83 8104 Skládkovanie odpadov, Uzavretie a rekultivácia skládok odpadov, napr. so zložením osiva pre krajinársky trávnik (*Festuca rubra rubra* 25 %, *Poa pratensis* 15 %, *Agrostis tenuis* 10 %, *Festuca ovina* 35 %, *Festuca rubra* sp fallax 15 %).

Uzavretie a rekultivácia skládky odpadov nevyžaduje žiadne dodatočné nároky na záber pôdy, resp. na zastavané územie. Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude potrebná voda pre pitné, hygienické a sociálne účely pracovníkov dodávateľskej spoločnosti, ktorá bude zabezpečovať uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov. Táto spotreba nebude presahovať potrebu súčasnej prevádzky skládky odpadov. V súvislosti s realizáciou uzavretia a rekultivácie skládky odpadov sa predpokladá zmena vo využití úžitkovej vody na skrápanie rekultivačnej vrstvy za účelom osadenia a ujatia nového vegetačného krytu. V rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k položeniu nových rozvodových sietí. Uzavretie a rekultivácia telesa skládky odpadov nebude mať nároky vyžadujúce samostatné alebo nové pripojenie areálu skládky odpadov na energetické zdroje.

V etape samotnej rekultivácie sa hlavnými materiálovými vstupmi stanú štrk pre vytvorenie odplyňovacej a odvodňovacej drenáže a rekultivačná zemina. Potrebné budú aj materiály a komponenty pre vybudovanie odplyňovacích šácht pre odplynenie, pre vybudovanie ukončení odplyňovacích studní, obslužnú komunikáciu, výsadbový materiál a pod.

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti možno očakávať prašnosť a znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov. Pôjde najmä o znečisťujúce látky

obsiahnuté vo výfukových plynoch 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.

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. Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Počas prevádzky skládky odpadov vznikajú skládkové plyny so zastúpením najmä CH_4 , CO_2 , CO , O_2 , H_2S , NH_4 , ktorých zloženie je pravidelne merané a zaznamenávané. Na ich odvádzanie bude na vyrovnaný, upravený a zhutnený povrch skládkového telesa zrealizovaná odplyňovacia vrstva, ktorá bude z prekrytého povrchu telesa skládky odpadov odvádzat' skládkový plyn k odplyňovacím šachtám. Celkom je v súčasnosti realizovaných 8 ks odplyňovacích šacht v rámci I. a II. etapy a v rámci rekultivácie sa bude realizovať iba úprava ich zhlaví pre možnosť napojenia meracieho zariadenia – analyzátoru plynov alebo odvetrávacej hlavice. Ďalej je navrhnutých 7 ks doplyňovacích šacht v rámci budovania ostatných etáp zavážania. Po uzavretí a rekultivácii skládky odpadov sa očakáva v dlhodobom horizonte postupné utlmovanie produkcie skládkových plynov.

Rekultiváciou skládky odpadov – jej prekrytím, sa zabráni tvorbe zápachu, ako aj znečisťovaniu ovzdušia úletmi pevných častí, prašnosti a voľným únikom plynov.

V prípade prebytku priesakových vôd budú tieto tak ako doteraz odvázané oprávnenou osobou na zneškodnenie na ČOV. Po domodelovaní telesa skládky odpadov a jeho zrekultivovaní však produkcia priesakovej kvapaliny významne poklesne. Na odvedenie zrážkových vôd presiaknutých vrstvou rekultivačnej zeminy je navrhnutá umelá drenážna vrstva, ktorá tiež zabraňuje vytváraniu hydraulických gradientov na tesnenie. Uloženie drenážnej vrstvy umožňuje odtekanie presiaknutých vôd cez rekultivačnú zeminu z povrchu tesniacej vrstvy uzatvorenia skládkového telesa a následné usmernenie odtoku týchto zrážkových vôd mimo telesa skládky odpadov.

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti dôjde k dočasnému zvýšeniu hladiny hluku zo zdrojov dopravných a stavebných mechanizmov, hluk sa bude šíriť najmä z priestoru staveniska, v menšej miere tiež z prístupovej komunikácie. Pri danej činnosti nie je predpoklad šírenia vibrácií do okolia mimo dotknutého areálu. Najbližšie obytné zóny sú situované v dostatočnej odstupovej vzdialenosti, ktorá zabezpečuje elimináciu šírenia hluku a vibrácií zo stavebných činností, preto pohoda života obyvateľov nebude ovplyvnená.

Teleso skládky odpadov po uzatvorení a rekultivácii nebude predstavovať zdroj žiarenia, zvýšenej tvorby tepla oproti pôvodným skládkovacím plochám a nepredstavuje žiadne iné ohrozenie jednotlivých zložiek životného prostredia.

Zmena navrhovanej činnosti nezvyšuje pravdepodobnosť vzniku havárií. Pri dodržaní všetkých bezpečnostných opatrení, je pravdepodobnosť vzniku havárie na skládke odpadov veľmi nízka a málo pravdepodobná. Potenciálne nebezpečenstvo možno vylúčiť dodržaním stanovenej technológie a splnením požadovaných technických noriem.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude pri dodržaní platných bezpečnostných a hygienických limitov zdrojom toxických alebo iných znečisťujúcich látok a neprináša zvýšené riziko negatívneho ovplyvnenia verejného zdravia. Po vykonaní rekultivačných prác nebudú produkované emisie nad rámec platných emisných limitov príslušných znečisťujúcich látok v ovzduší, nebudú sa produkovať a nebudú vypúšťané znečistené vody do povrchových tokov. Obidve tieto oblasti podliehajú pravidelnému monitoringu v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti.

V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov v areáli skládky odpadov platí 1. stupeň ochrany, v ktorom sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny. V bezprostrednej blízkosti areálu skládky odpadov sa

nachádza Prírodná rezervácia Bokrošské slanisko a SKUEV0076 Bokrošské slanisko a vo vzdialenosti cca 600 m južne aj SKUEV2393 Dunaj a SKCHVU007 Dunajské luhy. Rekultivácia skládky odpadov nebude mať vplyv na veľkoplošné a maloplošné chránené územia a ich ochranné pásma, ani na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000), či územia chránené v rámci Ramsarského dohovoru. Chránené stromy sa v riešenom území nevyskytujú.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá jej negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti, urbánny komplex, využívanie zeme, únosnosť prírodného prostredia, biodiverzitu, ani sa nepredpokladajú významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy.

Zmena navrhovanej činnosti bude mať predovšetkým pozitívny vplyv na životné prostredie vzhľadom na skutočnosť, že uzavretie a rekultivácia skládkového telesa sa vykonáva s cieľom eliminácie možných negatívnych vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a začlenenia skládkového telesa v maximálnej možnej miere do okolitého prírodného prostredia.

Navrhovaná činnosť sa podľa prílohy č. 8 k zákonu zaraďuje do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 3. Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný a s kapacitou od 250 000 m³ limitu podlieha povinnému hodnoteniu. Stavebné povolenie na skládku odpadov bolo vydané Obvodným úradom životného prostredia v Komárne pod evid. č. ÚRaŠSS 697/84-s dňa 19. 05. 1994, tzn. ešte pred nadobudnutím účinnosti zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie (1. septembra 1994), takže činnosť skládky odpadov nebola v minulosti predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona listom č. 10653/2019-1.7/vt, 59391/2019, 59392/2019-int., zo dňa 12. 11. 2019 zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom, dotknutej obci, a taktiež aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 12. 11. 2019 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/uzavretie-rekultivacia-i-az-iv-etapy-skladky-tuheho-komunalneho-odpadu>. MŽP SR na tejto adrese zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali v zákonom stanovenej lehote stanovisko:

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a riadenia (list č. 10031-43346/2019/Jan zo dňa 25. 11. 2019)

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odbor strategických činností (list č. CS 10854/2019, CZ 45826/2019 zo dňa 20. 11. 2019)

V stanovisku uvádza, že zmena navrhovanej činnosti musí byť v súlade 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 činnosti v súlade s platnou legislatívou sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov, a preto zámer nepožaduje posudzovať podľa zákona.

Obec Iža (list č. 755/2019 zo dňa 06. 12. 2019)

Obec Iža v stanovisku uviedla, že verejnosti oznámila kedy a kde možno do materiálov nahliadnuť vyvesením na úradnej tabuli obce, ako aj zverejnením na internetovej stránke obce Iža v termíne od 20. 11. 2019 do 06. 12. 2019.

Súčasne dala k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti súhlasné stanovisko bez pripomienok.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne (list č. RH 2019/2439, 2019/12491 zo dňa 25. 11. 2019)

Pri posudzovaní predmetného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany verejného zdravia boli ako prioritne zohľadňované nasledovné hodnotenia uvedené v oznámení:

- uzavretie a rekultivácia skládky odpadov nebude mať žiadny negatívny vplyv na zdravotný stav obyvateľstva,
- zmena navrhovanej činnosti bude mať predovšetkým pozitívny vplyv na životné prostredie.

Z hľadiska dodržania požiadaviek na ochranu verejného zdravia bolo predložené oznámenie orgánom verejného zdravotníctva posúdené tak, ako bolo horeuvedené.

Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-KN-OSZP-2 019/018528-006 zo dňa 04. 12. 2019)

Z hľadiska štátnej správy ochrany ovzdušia:

Posudzovaná zmena navrhovanej činnosti uvedená v oznámení o zmene navrhovanej činnosti je v zmysle § 3 zákona č. 137/2010 Z. z. zákona 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 jestvujúcim malým zdrojom znečisťovania ovzdušia. Ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany ovzdušia k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti neuplatňuje ďalšie pripomienky a nepožadujeme posudzovanie podľa zákona.

Z hľadiska štátnej správy odpadového hospodárstva:

Bez pripomienok.

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 odpadov do podlažia. Priesaková voda vzniká prestupom dažďových vôd cez teleso skládky odpadov. 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 zeminy je navrhnutá umelá drenážna vrstva, ktorá zabraňuje vytváraniu hydraulických gradientov. Uloženie drenážnej vrstvy umožňuje odtekanie presiaknutých vôd cez rekultivačnú zeminu z povrchu tesniacej vrstvy uzatvorenia skládkového telesa a následné usmernenie odtoku týchto zrážkových vôd mimo teleso skládky odpadov. V prípade prebytku priesakových vôd budú tieto tak ako doteraz odváhané oprávnenej osobe na zneškodnenie na ČOV.

Z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny:

Prírodná rezervácia Bokrošské slanisko, ktorá je aj územím európskeho významu SKUEV0076, sa nachádza v tesnom susedstve skládky odpadov na pozemkoch s parc. č. 6369 a 6367 v k. ú. Iža. Z hľadiska záujmov ochrany prírody v dotknutom území v k. ú. obce Iža, platí 1. stupeň územnej ochrany – areál súčasnej skládky tuhého komunálneho odpadu. Dotknuté územie nie je súčasťou územia Natura 2000 a ani maloplošných chránených území. Priamo susedí s Prírodnou rezerváciou Bokrošské slanisko, v území platí 4. stupeň ochrany. Územie má rozlohu 14,06 ha a bolo vyhlásené v r. 1988. Zároveň je územie súčasťou SKUEV0076 Bokrošské slanisko. Predmetom ochrany sú biotopy európskeho významu ako 1340* Vnútrozemské slaniská a slané lúky a biotop európskeho významu 6510 Nížinné a podhorské kosné lúky, S11 Vnútrozemské slaniská a slané lúky (1340*) – vyskytujú sa tu na slanisku významné halofytné druhy flóry ako *Artemisia santonicum*, *Puccinellia distans*, *Podosperrum canum*, *Festuca pseudovina*, *Aster tripolius*, *Plantago maritima*, *Lotustenuis*, *Tetragonolobus maritimus* a rad ďalších druhov. Z hmyzu sa vyskytuje tiež napr. vzácny koník stepný (*Acrida hungarica*) a celý rad ďalších vzácných druhov viazaných na halofytné spoločenstvá. Vzácnym druhom prospieva skutočnosť, že územie SKUEV0076 Bokrošské slanisko bolo v rámci Life projektu Pannonics odlesnené a zaviedla sa tu pastva domácich druhov zvierat ako kone, ovce a pod. ako intenzívny spôsob manažmentu v území. Z plazov sa v území vyskytuje tiež jašterica krátkohlavá (*Lacerta agilis*), užovka obojková (*Natrix natrix*), z vtákov z druhov európskeho významu napr. strakoš obyčajný (*Lanius collurio*), penica jarabá (*Sylvia nisoria*). Z európsky významných druhov dravcov v území loví potravu napr. kane močiarme (*Circus aeruginosus*) a v mimohniezdnom období napr. kane sivé (*Circus cyaneus*). Z významnejších druhov spevavcov národného významu na lokalite možno uviesť v hniezdnom období sa vyskytujúce trasochvosty žlté (*Motacilla flava*), pŕhľaviare čiernehohlavé (*Saxicola torquata*), strnádky lúčne (*Miliaria calandra*), škovránky obyčajné (*Alauda arvensis*), penice obyčajné (*Sylvia communis*) a ďalšie druhy. Oplotenie navrhovanej činnosti odporúča, aby esteticky zapadlo do prostredia, napr. s prvkami dreva a prírodných materiálov, alebo môže ísť o radové výsadby viacradovej a hustejšej aleje – alejí vhodných druhov krov a drevín. Pri výsadbe odporúča použiť, ak je to možné pôvodné – autochtónne druhy ako kríky – svíb čierny (*Swida sanguinea*), baza čierna (*Sambucus nigra*), hloh (*Crataegus*, sp.), vtáci zob (*Ligustrum vulgare*), bršlen európsky (*Euonymus europaeus*), zo stromov napr. topoľ čierny (*Populus nigra*), javor poľný (*Acer campestre*), javor mliečny (*Acer platanoides*), hruška planá (*Pyrus communis*), jarabiny (rod *Sorbus*), duby (rod *Quercus*), jaseň úzkolistý (*Fraxinus angustifolia*) a ďalšie pôvodné druhy drevín. Pri povoľovaní a pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti žiada dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Okresný úrad Komárno, odbor krízového riadenia (list č. OU-KN-OKR-209/018211-2 zo dňa 25. 11. 2019)

Z hľadiska záujmov civilnej ochrany obyvateľstva nemá žiadne pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Komárno (list č. ORHZ-KN2-2019/000919-002 zo dňa 26. 11. 2019)

Po preštudovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany pred požiarimi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

MŽP SR listom č. 10653/2019-1.7/vt, 66806/2019, zo dňa 13. 12. 2019 v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k podkladu i k spôsobu jeho zistenia,

prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 15:00. MŽP SR zároveň určilo, že vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a navrhnúť jeho doplnenie možno v lehote do 7 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. Možnosť nahliadnuť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia v určenej lehote účastníci konania nevyužili.

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

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

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.

Toto rozhodnutie vydané podľa § 29 ods. 11 zákona nenahrádza iné rozhodnutia, stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov podľa osobitných predpisov.

Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

Doručuje sa:

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

Na vedomie:

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie, TU
5. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odbor strategických činností, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
6. Okresný úrad Komárno, odbor starostlivosti o životné prostredie, 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