



**MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

**Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I.**
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Číslo: 2201/2024-11.1.1/vt
55813/2024
55820/2024-int.
Bratislava, 15. augusta 2024

**ROZHODNUTIE
VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I., 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 účinnom do 31. 03. 2023 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 „**JABLONICA – SKLÁDKA ODPADOV, II. ETAPA, SO-20 Uzavretie a rekultivácia**“, navrhovateľa Technické služby Senica a.s., Železničná 465, 905 01 Senica, IČO 36 228 443, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**JABLONICA – SKLÁDKA ODPADOV, II. ETAPA, SO-20 Uzavretie a rekultivácia**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti „**JABLONICA – SKLÁDKA ODPADOV, II. ETAPA, SO-20 Uzavretie a rekultivácia**“ určujú nasledovné podmienky:

- V rámci projektovej dokumentácie predložiť prehľadnú situáciu všetkých monitorovacích vrtov (súčasného monitorovacieho systému i novovybudovaného) s vyznačením smeru prúdenia podzemných vôd.
- Ku kolaudačnému konaniu doložiť doklady osvedčujúce kvalitu a množstvo jednotlivých uložených tesniacich vrstiev.
- Po uzatvorení skládky, z dôvodov sledovania vodnej bilancie skládky a účinnosti tesniacich vrstiev, sledovať množstvo zrážok, teplotu, vyparovanie a vlhkosť vzduchu.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, Technické služby Senica a.s., Železničná 465, 905 01 Senica, IČO 36 228 443 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 15.10.2021 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddeleniu posudzovania vplyvov na životné prostredie I., v súčasnosti len sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie I. (ďalej len „MŽP SR“), podanie, súčasťou ktorého bola dokumentácia označená ako zámer navrhovanej činnosti „JABLONICA – SKLÁDKA ODPADOV, II. ETAPA, SO-20 Uzavretie a rekultivácia“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“).

Na náklade obsahu dokumentácie upovedomilo MŽP SR podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známych účastníkov konania, listom č. 13021/2021-11.1.1/vt, 57159/2021, zo dňa 20. 10. 2021, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia podania začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s § 65h tohto zákona v znení účinnom do 31. 03. 2023 (ďalej len „zákon“). MŽP SR rozhodnutím č. 13021/2021-11.1.1/vt, 57176/2021, zo dňa 20. 10. 2021, prerušilo podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a vyzvalo navrhovateľa, aby odstránil nedostatky podania a predložil oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu. Navrhovateľ doručil podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na MŽP SR dňa 19. 11. 2021.

Zmena navrhovanej činnosti „Skládka nie nebezpečných odpadov Jablonica – Určenie kapacity skládky odpadov“, ktorej predmetom bola úprava systému zavázania skládky nie nebezpečných odpadov tak, že územie malo byť rozdelené na I. a II. etapu, pričom I. etapa sa po úprave uzatvorí a zre kultivuje a v II. etape sa bude vykonávať zneškodňovanie odpadov skládkovaním do tvaru podľa novej projektovej dokumentácie s určeným voľným objemom II. etapy skládky 179 145 m³, bola predmetom zisťovacieho konania podľa ustanovení § 29 zákona, ktoré bolo ukončené rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní č. 6996/2015-3.4/vt, zo dňa 16. 10. 2015, ktorým Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky rozhodlo, že sa zmena navrhovanej činnosti „Skládka nie nebezpečných odpadov Jablonica – Určenie kapacity skládky odpadov“ nebude posudzovať podľa zákona. Povolená celková kapacita skládky bola 366 140 m³ a k termínu 31. 12. 2014 bolo určené celkové množstvo uložených odpadov 315 639 m³ a teda voľná kapacita skládky bola 50 501 m³. Zmenou navrhovanej činnosti sa navýšila kapacita skládky o 128 644 m³, t.j. celkovo na 494 784 m³, čo predstavovalo navýšenie voľnej kapacity z 50 501 m³ na 179 145 m³ v rámci II. etapy skládky.

Predmetom aktuálnej zmeny navrhovanej činnosti je podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti riešenie uzavretia a následnej rekultivácie povrchu telesa II. etapy skládky odpadov pre odpad, ktorý nie je nebezpečný, v rámci riešenia stavebného objektu SO-20 Uzavretie a rekultivácia. Riešenie objektu obsahuje návrh tvaru telesa skládky so zabezpečením odvedenia zrážkových vôd z jej povrchu, uzavretie povrchu skládky s návrhom zabezpečenia odplynenia a návrh rekultivácie a vegetačného krytu skládky. Postup uzatvárania skládky odpadov a následná starostlivosť o skládku odpadov je určená § 8 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 382/2018 Z. z.“).

Celková kapacita skládky je 494 784 m³, z toho celková projektovaná kapacita už uzatvorenej a zrekontrolovanej I. etapy je 224 627 m³ a kapacita II. etapy je 270 157 m³. Skládku odpadov II. etapy je stavebne riešená samostatnou kazetou, ktorá je od I. etapy oddelená sypanou hrádzou s tesniacimi a drenážnymi vrstvami podľa platnej legislatívy. V súčasnosti je I. etapa skládky, situovaná v južnej časti, už zavezená a zrekontrolovaná, II. etapa skládky, situovaná v severnej časti, je prevádzkovaná a priebežne sa zaväzva odpadom. Plocha upraveného skládkového telesa II. etapy je 22 190 m², plocha navrhovanej rekultivácie je 24 069 m², maximálna výška uloženia odpadu bude 256,50 m n. m. a maximálna výška telesa skládky po rekultivácii bude 257,50 m n. m., pričom kóta okolitého terénu je na úrovni (cca) 234 ÷ 242 m n. m.

Riešenie uzavretia a rekultivácie II. etapy skládky odpadov je v rámci navrhovanej výstavby na základe charakteru prác rozdelené do nasledovných častí:

- úprava povrchu skládky,
- uzatvorenie a rekultivácia skládky,
- realizácia úprav odplynenia skládky pri uzatvorení a rekultivácii.

Úprava povrchu skládky

Po naplnení kapacity skládky odpadov bude pre vykonanie uzatvorenia a rekultivácie skládky potrebné povrch telesa riešenej II. etapy skládky odpadov upraviť do sklonov tak, aby bol zabezpečený rýchly odtok povrchových zrážkových vôd ako aj vôd z umelej drenážnej vrstvy mimo telesa skládky. Skládkové teleso II. etapy po úprave do výsledného tvaru nebude nadväzovať na skládkové teleso už zavezenej a zrekontrolovanej I. etapy. Úprava povrchu odpadu bude pozostávať zo zarovnania svahov do sklonu 1 : 2 od strany ochrannej obvodovej hrádze a aj zo strany deliacej hrádze medzi I. a II. etapou, pričom po výškovej úrovni cca 5 – 8 m sú navrhnuté lavičky so šírkou 5,0 m.

Vjazd do telesa skládky II. etapy je navrhnutý zo severného rohu, kde bude realizovaná výstupná rampa v sklone 10,0 % kvôli prístupu mechanizmov až na lavičku v úrovni 243,50 m n. m. Ďalšie výstupné rampy na telese skládky sú navrhnuté v sklone 2,1 % – 10,8 %. Návrh zavážania predpokladá maximálnu výšku uloženia odpadu po kótu 256,50 m n. m.

Povrch skládkového telesa sa po úprave do navrhovaného tvaru zhutní pojazdami hutniaceho valca. Povrch skládkového telesa musí byť celistvý, bez predmetov vyčnievajúcich z povrchu, zarovnaný do predpísaného tvaru bez jám, vyvýšení a bez väčších ostrých predmetov tak, aby bolo možné uložiť vrstvy uzavretia skládky. Konečná úprava tvaru telesa skládky sa vykoná tak, aby po obvode bola odhalená drenážna vrstva štrku a kotviaci rigol tesniacej PEHD fólie. Odpad v potrebnom rozsahu musí byť z drenážnej vrstvy premiestnený do skládkového telesa.

Uzavretie a rekultivácia skládky

Pred realizáciou uzatváracích a rekultivačných vrstiev sa pre zaviazanie tesniacej vrstvy uzavretia skládky odstráni koruna obvodovej hrádze skládky v hrúbke 0,5 m (po úroveň ukotvenia tesniacej fólie a ochrannej geotextílie skládky) a na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa sa uložia jednotlivé vrstvy uzavretia a rekultivácie skládky odpadov v nasledovnom zložení:

- Odplyňovacia vrstva – geokompozit, ktorá odvádza skládkový plyn k doplnovacím sondám, zároveň odvedie prípadné priesakové kvapaliny z telesa skládky do drenážnej štrkovej vrstvy v podloží skládkového telesa;
- Tesniaca bentonitová rohož, ktorá bude spĺňať rovnaké tesniace vlastnosti ako minerálna tesniaca vrstva hrúbky najmenej 0,5 m (v súlade s § 8 ods. 1 písm. c) vyhlášky č. 382/2018 Z. z.);
- Umelá drenážna vrstva – geokompozit, ktorá slúži na odvedenie zrážkových vôd presiaknutých cez vrstvu rekultivačnej zeminy a ktorá zabraňuje tiež vytváraniu hydraulických gradientov na tesnenie. Drenážna vrstva bude po obvode skládky – v päte zre kultivovaného svahu nad korunou obvodovej hrádze, vyvedená k vonkajšiemu svahu hrádze, s presahom minimálne 100 mm, aby priesaky z drenážnej vrstvy mohli odtekať mimo teleso skládky;
- Vrstva rekultivačnej zeminy hrúbky 1 000 mm s kvalitou umožňujúcou realizáciu následnej biologickej rekultivácie a zatrávnenia územia. Zeminy použité na rekultiváciu musia zabezpečiť aj dostatočnú stabilitu povrchu skládky a udržanie vlahy pre vegetáciu;
- Vegetačný kryt – zatrávnenie – upravený povrch skládky sa navrhuje osiať zmesou trávového semena. Plochy musia byť pred osiatím technicky upravené, resp. prihnojené podľa výsledkov agrochemického rozboru rekultivačnej zeminy. Navrhnutý je typ osiatiť pre parkovú rekultiváciu v zmysle STN 83 8104 Skládkovanie odpadov – uzavretie a rekultivácia skládok. Trávnik bude potrebné udržiavať a kosiť minimálne 1 × ročne tak, aby sa zabránilo vzniku porastu vyššej zelene.

Realizácia úprav odplynenia skládky

Zabezpečenie pozorovania produkcie a zloženia skládkového plynu v skládkovom telese je riešené vybudovaním odplyňovacích šacht. Šachty umožňujú sledovať tvorbu skládkového plynu a umožňujú jeho odsávanie počas alebo po ukončení prevádzky skládky. Počet vybudovaných odplyňovacích sond je 11 ks (OŠ4 – OŠ14). V rámci rekultivácie sa bude realizovať iba úprava zhlavia odplyňovacích sond, ktorá je riešená osadením betónových skruží s priemerom 1 000 mm, vo vnútri ktorých sa osadí ocelová chránička. Predmetná chránička je v hornej časti zaslepená prírubou a v bočnej časti je otvor G1/2" pre možnosť napojenia meracieho zariadenia – analyzátora plynov alebo odvetrávanej hlavice. Medzipriestor medzi skružami a ocelovou chráničkou bude vyplnený sorpčným materiálom – koksokompostovým filtrom. Na betónové skruže zhlavia sa napoja tesniace vrstvy rekultivácie skládky, ktoré zabránia migrácii plynu. Výkop do telesa skládky so zhotovením štrkového podsypu sa zhotoví v prípade, že štrková výplň odplyňovacej šachty nie je vytiahnutá až po úroveň zavezeného telesa skládky.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli jestvujúcej skládky odpadov. Existujúca skládka odpadov je situovaná v pôvodnej prirodzenej terénnej ryhe cca 1 km severozápadne od obce Osuské a cca 1,2 km severne od obce Jablonica, v k. ú. Jablonica na pozemkoch č. 1678/9, 1678/10, 1678/11, 1678/13, 1678/14, okres Senica.

Ku skládke odpadov vedie prístupová asfaltová cesta v dĺžke cca 850 m, ktorá je napojená na cestu č. I/51. Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje nové napojenie na dopravnú infraštruktúru. V prevádzkovom areáli skládky je pohyb vozidiel po spevnenej ploche, ktorá je vybudovaná z cestných panelov s podkladom zo štrkodrvy a štrkopiesku. Vjazd do telesa skládky II. etapy je navrhnutý zo severného rohu, kde bude realizovaná výstupná rampa v sklone 10,0 % kvôli prístupu mechanizmov až na lavičku v úrovni 243,50 m n. m. Ďalšie výstupné rampy na telese skládky odpadu sú navrhnuté v sklone 2,1 % – 10,8 %. Návrh zavážania predpokladá zavezenie hornej plošiny na kótu 256,50 m n. m.

Prevádzka skládky nie je výrobného charakteru a nevyžaduje zabezpečenie surovinami pre výrobu. Pre zmenu navrhovanej činnosti sú hlavnými surovinami zeminy potrebné na úpravu povrchu skládky, vytváranie svahov do násypov a materiálu na vytvorenie vrstiev uzavretia a rekultivácie skládky odpadov.

Pre potreby zmeny navrhovanej činnosti sa uvažuje s využitím elektrickej energie, pre zabezpečenie ktorej postačuje vybudovaná prípojka NN. Počas výstavby uzavretia a rekultivácie skládky odpadov budú potrebné aj PHM na prevádzku mechanizmov.

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje nový záber pôdy pre svoju realizáciu, umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je len v rozsahu súčasne prevádzkovaných skládkovacích plôch II. etapy skládky odpadov v rámci oploteného areálu skládky. Parcela č. 1678/10 v k. ú. Jablonica, na ktorej sa samotná zmena navrhovanej činnosti bude realizovať, je v katastri nehnuteľností evidovaná ako ostatná plocha.

Širšie okolie tvorí poľnohospodársky využívaná pôda. Orná pôda nebude realizáciou stavby SO – 20 Uzavretie a rekultivácia dotknutá. Kontaminácia pôd počas výstavby je možná iba pri náhodných havarijných situáciách (únik ropných látok a hydraulických olejov zo stavebných mechanizmov), ktoré sa pri dodržaní stanovených postupov a platných právnych predpisov nepredpokladajú.

Taktiež znečistenie horninového prostredia v etape výstavby je možné len v prípade nedostatočných resp. nesprávne vykonaných opatrení (izolačné vrstvy). Pri dodržaní technologického postupu a prevádzkových opatrení bude možnosť kontaminácie horninového prostredia minimalizovaná.

V dotknutom území sa nenachádzajú chránené ložiskové územia a ani dobývacie priestory, ktoré by boli ovplyvnené realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

Z hľadiska geomorfologických pomerov zmena navrhovanej činnosti uvažuje so začlenením územia do pôvodného reliéfu okolia vytvorením terénnej vlny s miernymi sklonmi svahov pre zabezpečenie odtoku zrážkových vôd mimo uzatvorené teleso skládky.

V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa neuvažuje so zvýšenými požiadavkami na zásobovanie vodou. Pitná aj úžitková voda je dodávaná z vodovodnej siete. Po uzatvorení skládkovacích priestorov a ukončení prevádzky skládky odpadov nebude vznikať potreba vody pre hygienické a sociálne účely a nebude produkovaná žiadna splašková voda.

Riešené územie patrí medzi zraniteľné oblasti, z uvedeného dôvodu je potrebné v zmysle platnej legislatívy zabezpečiť správne nakladanie so znečistenými vodami a zamedziť ich prieniku do okolitého prostredia pri manipulácii s nimi.

Po vykonaní uzatvorenia skládkového telesa sa zabráni kontaktu dažďových vôd s uloženým odpadom, čím sa zamedzí vzniku nových priesakových kvapalín a teleso skládky odpadov bude týmto spôsobom izolované od vonkajších vplyvov.

Zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje nový zdroj znečistenia povrchovej vody a nenaruší vodohospodársky charakter tokov a nebude mať výraznejší vplyv na kvalitu povrchových vôd.

Kvalita podzemných vôd je a bude i naďalej monitorovaná jestvujúcim monitorovacím systémom skládky. Monitoring za celú existenciu skládky nepreukázal znečistenie podzemných vôd vplyvom prevádzkovania skládky. Vykonávanie monitorovania skládky odpadov po jej uzatvorení a rekultivácii sa bude vykonávať v súlade s vydaným integrovaným povolením. Sledované parametre budú rovnaké ako sú platné aj v súčasnosti.

Riziko kontaminácie podzemnej a povrchovej vody následkom realizácie zmeny navrhovanej činnosti existuje v súvislosti s možnosťou vzniku neštandardných situácií v doprave počas výstavby – uvoľnenie palív a olejov z motorových vozidiel následkom nehôd, zlého technického stavu vozidiel a podobne. Pri realizácii výstavby úpravy telesa skládky a jej rekultivácie musí byť zabezpečená ochrana podzemných vôd a okolitého územia pred znečistením pohonnými hmotami, olejmi a hydraulickými zmesami dôsledným dodržiavaním predpisov a používaním strojov a zariadení v náležitom technickom stave.

V blízkosti skládky sa nenachádzajú vodné zdroje pre zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou a ich ochranné pásma, ktoré by mohli byť ohrozené realizáciou zmeny navrhovanej činnosti pri neštandardných situáciách.

Z dôvodu realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k ovplyvneniu klimatických pomerov v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie súvisia najmä s pohybom nákladných automobilov a stavebných mechanizmov v areáli skládky počas realizácie rekultivačných stavebných prác. Sprievodným javom stavebnej činnosti je zvýšená prašnosť a tvorba emisií. V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti môže byť ovzdušie znečisťované tiež prichádzajúcimi vozidlami. Líniové zdroje znečisťovania ovzdušia budú predstavovať prevádzku techniky v súvislosti s dopravou jednotlivých materiálov na skládku odpadov. Maximálne dopravné zaťaženie sa očakáva v čase terénnych úprav. Plošným zdrojom znečisťovania ovzdušia budú zemné práce, pri ktorých bude dochádzať v dôsledku veternej erózie k úletom jemných častíc do ovzdušia. Tieto zdroje znečisťovania ovzdušia budú časovo obmedzené. Za dočasný lokálny zdroj emisií je možné považovať aj prípadný požiar, ktorý ako mimoriadnu udalosť nemožno vylúčiť.

Skládka odpadov je zdrojom plyných znečisťujúcich látok vznikajúcich na skládke odpadov. Hlavnými zložkami skládkového plynu sú CH_4 , CO_2 a N_2 . Všetky ostatné zložky sú prítomné len v malých koncentráciách. Množstvo produkovaného bioplynu sa pohybuje od 5 – 8 m^3 na 1 tonu odpadu. V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa bude v rámci konštrukčných vrstiev budovať odplyňovacia vrstva, ktorá bude odvádzať skládkový plyn k odplyňovacím sondám. Pre zabezpečenie pozorovania produkcie a zloženia skládkových plynov v uzatvorenom telese skládky sa dobuduje monitorovací systém tvorby plynov tak, aby

umožnil odvetrávanie skládky, prípadné odsávanie skládkových plynov a následné zneškodnenie, respektíve využívanie podľa množstva a kvality produkovaných plynov.

Po realizácii uzatvorenia a rekultivácie skládky a po jej zatrávení nebude územie skládky zdrojom znečistenia ovzdušia.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli existujúcej skládky odpadov. Najbližšie obytné celky sú vzdialené vzdušnou čiarou cca 1,0 – 1,2 km.

V etape výstavby budú zdrojmi hluku v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti najmä stavebné mechanizmy (hrubé terénne úpravy, samotná výstavba) a automobilová doprava (preprava stavebného materiálu). Tieto negatívne vplyvy hluku budú plošne obmedzené na samotný priestor skládky odpadov a zároveň budú časovo obmedzené na dobu trvania stavebných prác. Vzhľadom na dostatočnú vzdialenosť skládky odpadov od najbližšieho obytného územia sa nepredpokladá šírenie hluku do obytných zón.

Teleso skládky po uzatvorení a rekultivácii nebude predstavovať zdroj hluku, vibrácií, žiarenia, zvýšenej tvorby tepla a zápachu oproti pôvodným skládkovacím plochám a nepredstavuje žiadne iné ohrozenie jednotlivých zložiek životného prostredia a obyvateľstva nad rámec platných predpisov. Po uzavretí a rekultivácii skládky odpadov bude akýkoľvek možný zápach eliminovaný navrhnutým zložením rekultivačných vrstiev.

V etape výstavby – úpravy skládkového telesa, budú negatívne vplyvy na obyvateľstvo minimalizované až eliminované situovaním samotnej lokality areálu skládky odpadov v dostatočnej vzdialenosti od obývanej zóny. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k obťažovaniu obyvateľstva výstupmi zo zmeny navrhovanej činnosti, ani k žiadnemu narušeniu pohody a kvality života. Taktiež navrhovanými aktivitami, najmä v spojitosti s dopravným zaťažením prístupovej komunikácie k areálu skládky, sa nepredpokladá nárast dopravy, ktorý by mal zásadný negatívny vplyv na kvalitu a pohodu obyvateľov. Bezprostredné zdravotné riziká pre zdravie obyvateľstva nehrozia aj vzhľadom na umiestnenie areálu od obytných domov.

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

V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa neuvažuje so zvýšenými ani zmenenými požiadavkami na počet prevádzkových pracovníkov. Po uskutočnení uzavretia a rekultivácie skládkového telesa bude počet prevádzkových zamestnancov znížený na potrebné úkony udržiavacích prác a prípadného stráženia objektu.

Nakoľko zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci existujúcej skládky odpadov, na pozemkoch, ktoré sú zmenou navrhovanej činnosti priamo dotknuté sa nevyskytujú žiadne chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín a živočíchov ani ich biotopy. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter a umiestnenie nebude mať negatívny vplyv na faunu, flóru a ich biotopy, negatívne neovplyvní biodiverzitu dotknutého územia a jeho okolia, ani neovplyvní migračné trasy suchozemských živočíchov.

Po ukončení činnosti zavážania a úprave skládkovacích priestorov a zrealizovaní rekultivácie telesa skládky odpadov vznikne terénna vlna obrastená trávnatou biocenózou zapadajúca do okolitého rázu a scenérie krajiny. K zmene štruktúry a využívania krajiny v dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde, skládka bude v zmysle vyhlášky č. 382/2018 Z. z. monitorovaná najmenej 30 rokov po jej uzatvorení a prevádzkovateľ skládky

odpadov zabezpečí aj nevyhnutnú starostlivosť o skládku odpadov, najmä pravidelné kosenie trávnatých porastov a odstraňovanie náletových drevín.

Lokalita skládky odpadov nezasahuje do prvkov územného systému ekologickej stability. Vzhľadom na už veľmi narušenú stabilitu územia bude pôsobiť zrekultivovaná plocha stabilizačne v danom území.

Areál skládky odpadov nie je súčasťou a ani nezasahuje do chránených území v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Najbližšie chránené územie – PP Rieka Myjava, ktoré sa v najbližšej časti k dočnutému areálu prelína aj s územím európskeho významu SKUEV0520 Horný tok Myjavy, je vzdialené cca 900 m od predmetného areálu, a toto územie je mimo možný dosah ovplyvnenia zmenou navrhovanej činnosti. Územie skládky odpadov nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti, ani do lokalít zaradených do zoznamu podľa Dohovoru o mokradiach majúcih medzinárodný význam predovšetkým ako biotopy vodného vtáctva (Ramsarský dohovor). Chránené územia, ani predmet ich ochrany, nebudú zmenou navrhovanej činnosti negatívne ovplyvnené.

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.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a jej umiestnenie sa nepredpokladá jej negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo, historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti, urbánny komplex, využívanie zeme, únosnosť prírodného prostredia, biodiverzitu, ani sa nepredpokladajú významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Možné negatívne vplyvy môžu predstavovať havárie, ktoré majú charakter potenciálnych rizík, a ktoré je možné eliminovať vhodnými bezpečnostnými opatreniami. Technické riešenie uzatvorenia a rekultivácie skládky zabezpečuje minimalizáciu rizík z prevádzky existujúcej skládky a elimináciu jej negatívnych vplyvov.

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. 13021/2021-11.1.1/vt, 66970/2021, 66972/2021-int., zo dňa 02. 12. 2021, zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom, dotknutej obci, ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 02. 12. 2021 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/jablonica-skladka-odpadov-ii-etapa-so-20-uzavretie-rekultivacia->. Na tejto adrese zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

1. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie (list č. 69684/2021 zo dňa 14. 12. 2021)

K predloženej zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky. Uvedená zmena navrhovanej činnosti je podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole

znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov podstatnou zmenou, na ktorej realizáciu bude navrhovateľ povinný požiadať povoľovací orgán – Slovenskú inšpekciu životného prostredia, o vydanie integrovaného povolenia.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

2. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 70978/2021 zo dňa 22. 12. 2021)

Odbor odpadového hospodárstva nesúhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, nakoľko navrhovateľ na str. 38 predloženého oznámenia o zmene uvádza nasledovne: „*Po skončení zavážania a vykonaní rekultivácie skládky odpadov bude prevádzka akumuláčnej nádrže ukončená z dôvodu zabezpečenia skládkového telesa tesniacimi prvkami pred vplyvom priesaku dažďovej vody, z čoho vyplýva, že priesaková kvapalina nebude po uzatvorení a rekultivácii telesa II. etapy vznikať.*“

V zmysle ust. § 3 vyhlášky č. 382/2018 Z. z. je povinnou náležitosťou vybavenia skládky odpadov „*drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín; to neplatí, ak ide o skládku odpadov na inertný odpad.*“

Ďalej v zmysle ust. § 5 ods. 4 a nadväzne § 7 ods. 3 vyhlášky č. 382/2018 Z. z. (požiadavky na monitorovací systém skládky odpadov podľa prílohy č. 4 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.) je potrebné po dobu najmenej 30 rokov realizovať monitoring množstva a zloženia priesakových kvapalín.

Z vyššie uvedených dôvodov nie je možné „*ukončiť prevádzku akumuláčnej nádrže*“, ako uvádza navrhovateľ a odbor odpadového hospodárstva žiada o odstránenie tohto nesúladu s vyhláškou č. 382/2018 Z. z.

Zároveň v prípade odstránenia tohto nedostatku, žiada doplniť projektovú dokumentáciu o prehľadnú situáciu všetkých monitorovacích vrtov (súčasného monitorovacieho systému i novovybudovaného) s vyznačením smeru prúdenia podzemných vôd.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR listom č. 2973/2022-11.1.1/vt, 8019/2022, zo dňa 09. 02. 2022, požiadalo v súlade s § 29 ods. 10 zákona, na základe pripomienok doručených v stanovisku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva, zo dňa 22. 12. 2021, navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetného stanoviska. Doplňujúce informácie doručil navrhovateľ dňa 28. 02. 2022.

V rámci doplňujúcich informácií navrhovateľ upravil informáciu ohľadom prevádzky akumuláčnej nádrže, ktorá bude pre II. etapu slúžiť na zachytávanie priesakových kvapalín počas celého obdobia monitorovania skládky odpadov po jej uzatvorení, t. j. 30 rokov po uzatvorení II. etapy skládky odpadov Jablonica. Zároveň navrhovateľ priložil situáciu umiestnenia monitorovacích vrtov skládky, ktorú MŽP SR požaduje predložiť aj v rámci projektovej dokumentácie, čo uviedlo v požiadavkách určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (list č. 176/37/2019/Zál-47688/2021 zo dňa 13. 12 2021)

Vzhľadom na to, že zmenou navrhovanej činnosti nedochádza k navýšeniu kapacity skládky, zvýšeniu skládkového telesa, ani rozšíreniu územia telesa skládky, Slovenská

inšpekcia životného prostredia ako povoľujúci orgán súhlasí s predloženou zmenou navrhovanej činnosti s tým, že zisťovacie konanie je pre tento prípad postačujúce, a preto nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona. Zároveň upozorňuje, že predmetná zmena navrhovanej činnosti bude podliehať integrovanému povoľovaniu a stavebnému konaniu.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

4. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa (list č. OU-SE-OSZP-2021/014242-002 zo dňa 14. 12. 2021)

Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, po preštudovaní predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska ochrany vôd zaslal stanovisko, v ktorom uviedol že, uskutočnenie a užívanie navrhovanej stavby je z hľadiska ochrany vodných pomerov možné za týchto podmienok (cit.):

- „Pri realizácii uzatvárania skládky musí byť dodržaný technologický postup a ochranné a tesniace vrstvy ako sú uvedené v predloženom projekte vypracovanom firmou DEPONIA SYSTEM s.r.o. Bratislava z 11/2021, Arch. č.:37 – OZ - 2021.

- Po uzatvorení skládky z dôvodov sledovania vodnej bilancie skládky a účinnosti tesniacich vrstiev sledované bude množstvo zrážok, teplota, vyparovanie a vlhkosť vzduchu.

- Ku kolaudačnému konaniu musia byť doložené doklady osvedčujúce kvalitu a množstvo jednotlivých uložených tesniacich vrstiev.“

Z hľadiska štátnej vodnej správy nemá zásadné pripomienky k zmene navrhovanej činnosti a nepožaduje jej posudzovanie podľa zákona za predpokladu, že uvedené podmienky budú rešpektované.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Opodstatnené podmienky boli premietnuté do výrokovej časti tohto rozhodnutia. Podľa § 38 ods. 1 zákona je navrhovateľ povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene so zákonom o posudzovaní vplyvov, s rozhodnutiami vydanými podľa zákona o posudzovaní vplyvov a ich podmienkami. Toto rozhodnutie bolo vydané na základe zhromaždených podkladov pre vydanie rozhodnutia, medzi ktoré patrí aj oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované spoločnosťou DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava, v novembri 2021, a označené ako Arch. č.: 37 – OZ - 2021.

5. Trnavský samosprávny kraj, odbor stratégií a projektov, oddelenie územného plánovania a životného prostredia (list č. 15930/2021/OÚPŽP-2 zo dňa 21. 12. 2021)

K zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje jej posudzovanie podľa zákona, keďže realizáciou tejto zmeny navrhovanej činnosti príde k rekultivácii skládky odpadov, čo výrazne znižuje riziká pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva v danej lokalite. Konečnou úpravou príde okrem ochrannej funkcie aj k vizuálnej zmene tohto rušivého krajinného prvku do prijateľnejšej podoby.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

Obec Jablonica (list č. OcÚJab 1611/2021 zo dňa 22. 12. 2021) informovala, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na úradnej tabuli obce Jablonica odo dňa 06. 12. 2021 do 21. 12. 2021.

Listom č. 2201/2024-11.1.1/vt, 52327/2024, zo dňa 31. 07. 2024, MŽP SR v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku upovedomilo účastníkov konania o podkladoch rozhodnutia

a o možnosti sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00 hod. MŽP SR zároveň určilo, že vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie možno v lehote do 7 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. Možnosť nahliadnuť do spisu ani možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia v určenej lehote účastníci konania nevyužili.

MŽP SR vyhodnotilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri rozhodovaní boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 k zákonu, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. Z doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli doručené stanoviská väčšinou bez pripomienok. Požiadavky predložené v doručených stanoviskách boli premietnuté do podmienok určených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Nesúhlasné stanovisko Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva, vychádzalo z informácie uvedenej v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, že po skončení zavážania a vykonaní rekultivácie skládky odpadov bude prevádzka akumuláčnej nádrže ukončená. Navrhovateľ v rámci doplňujúcich informácií upravil informáciu ohľadom prevádzky akumuláčnej nádrže, ktorá bude pre II. etapu slúžiť na zachytávanie priesakových kvapalín počas celého obdobia monitorovania skládky odpadov po jej uzatvorení, t. j. 30 rokov po uzatvorení II. etapy skládky odpadov Jablonica. MŽP SR zároveň uvádza, že po uzatvorení skládkového telesa sa zabráni kontaktu dažďových vôd s uloženým odpadom, čím sa zamedzí vzniku nových priesakových kvapalín.

Z doručených stanovísk nevyplývajú také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje uzavretie a rekultiváciu II. etapy skládky odpadov Jablonica. Po skončení zavážania a vykonaní rekultivácie vznikne terénna vlna zatravnenej plochy. Navrhovaným riešením uzavretia a rekultivácie skládkového telesa sa zabezpečí zaizolovanie celej oblasti pred nepriaznivými vplyvmi na horninové prostredie a podzemnú a povrchovú vodu a celkovo na životné prostredie územia. Z hľadiska estetického i biologického je vypracovaný údržbový plán areálu. Pravidelným monitoringom bude vplyv uzavretej skládky sledovaný v zmysle platných predpisov.

Z hľadiska vplyvov na životné prostredie nedôjde realizáciou zmeny navrhovanej činnosti k nadlimitnému zaťaženiu žiadnej zložky životného prostredia. V dosahu možných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti nie sú situované vodné zdroje alebo obytná zóna a nehrozí negatívne ovplyvňovanie vegetácie, živočíšstva a biotopov, genofondu a biodiverzity, ani nerastných surovín a geodynamických javov.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestnením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti,

ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Z predbežného hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

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

Upozornenie:

Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

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

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje 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. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. Technické služby Senica a.s., Železničná 465, 905 01 Senica
2. Obecný úrad Jablonica, Trnavská 801, 906 32 Jablonica

Na vedomie (elektronicky):

3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
4. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
5. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
6. Trnavský samosprávny kraj, Starohájska 10, 917 01 Trnava
7. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
8. Okresný úrad Senica, odbor krízového riadenia, Vajanského 17/1, 905 01 Senica
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici, Kolónia 557, 905 01 Senica
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Senici, Priemyselná 282/22, 905 01 Senica