



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: 3407/2022-11.1.1/vt
34096/2022
34144/2022-int.
Bratislava, 15. júna 2022

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 odpadov na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce – Rekultivácia skládky**“, navrhovateľa OZOR, s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO 36 177 261, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce – Rekultivácia skládky**“ uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti „**Skládka odpadov na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce – Rekultivácia skládky**“ určujú nasledovné podmienky:

- Zabezpečiť dodržanie prípustných hodnôt pre deň, večer a noc ustanovených vyhláškou č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení neskorších predpisov.
- V priebehu výstavby minimalizovať prechádzanie ťažkých mechanizmov mimo spevnených komunikácií.
- Pri stavebných a výkopových prácach v blízkosti stavby rešpektovať prípadné blízke dreviny a ich koreňový systém.
- Obmedziť dopravu stavebných materiálov a realizáciu rekultivačných prác počas nepriaznivých poveternostných podmienok (najmä veterného počasia).
- V rámci areálu skládky vysadiť s ohľadom na priestorové možnosti skládky domáce druhy drevín (min. 4 ks).

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, OZOR, s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO 36 177 261 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 22. 11. 2021 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 odpadov na nie nebezpečný odpad Veľké Ozorovce – Rekultivácia skládky“ (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. 14124/2021-11.1.1/vt, 66865/2021, 66872/2021-int., zo dňa 02. 12. 2021, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti rekultivácia skládky nie nebezpečných odpadov Veľké Ozorovce, ktorá spočíva v zmene povoleného technického riešenia uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov optimalizáciou tvaru telesa skládky a zosúladením s aktuálne platnými legislatívnymi požiadavkami. Zmenou technického riešenia uzatvorenia a rekultivácie skládky nedôjde k prekročeniu celkovej povolenej kapacity predmetnej skládky odpadov a tiež nedôjde k zmene veľkosti celkovej plochy skládky. Zmenou navrhovanej činnosti tiež nedôjde k prekročeniu povolenej maximálnej kóty uloženého odpadu.

Zmena navrhovanej činnosti je riešená v rámci existujúcej, v súčasnosti prevádzkovej skládky odpadov na nie nebezpečný odpad, v katastrálnom území obce Veľké Ozorovce, na parcelách č 1024/1, 1024/2, 1024/3, 1025, 1029, ktoré sú evidované v katastri nehnuteľností ako ostatné plochy a zastavané plochy a nádvoria. Skládka odpadov Veľké Ozorovce je umiestená cca 300 m západne od obce Veľké Ozorovce a cca 800 m západne od štátnej cesty III. triedy č. 3653 Zemplínska Teplica – Sečovce. Prijazdovú komunikáciu v dĺžke cca 500 m z obce Veľké Ozorovce tvorí asfaltová cesta s obojstranným rigolom. Plochy realizácie zmeny navrhovanej činnosti sú v rámci Územného plánu obce Veľké Ozorovce vymedzené ako výrobné územie, plocha skládky odpadu, ktorý nie je nebezpečný.

Existujúca skládka odpadov pre nie nebezpečný odpad pozostáva celkovo z troch kaziet, s kapacitou jednotlivých kaziet – 43 000 m³ (I. kazeta), 79 891 m³ (II. kazeta) a 310 900 m³ (III. kazeta).

Zmena navrhovanej činnosti v podobe zmeny technického riešenia rekultivácie pozostáva zo zmeny sklonu svahov skládky pri jeho navážaní do telesa skládky. Na týchto svahoch dôjde k vytvoreniu stabilizačnej lavičky. V rámci zmeny navrhovanej činnosti dôjde aj k upresneniu skladby konštrukčných vrstiev pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov.

V konštrukčnej vrstve uzatvorenia a rekultivácie skládky bude tesniacu vrstvu na zostávajúcej časti telesa skládky tvoriť geosyntetická bentonitová rohož. Táto rohož spĺňa rovnaké tesniace vlastnosti ako tesniaca minerálna vrstva hr. 0,50 m.

Súčasťou prác v rámci uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov, na zostávajúcej časti telesa skládky, bude aj osadenie 4 ks pozorovacích bodov (PB-1 až PB-4) na najvyššom mieste pláne skládky pre zisťovanie prípadného sadania telesa skládky po jej uzatvorení a rekultivácii.

Vzhľadom na to, že sa predpokladá pomerne nízka tvorba skládkového plynu, je navrhnuté jeho pasívne zachytávanie celoplošnou odplyňovacou geosyntetickou drenážnou vrstvou. Z tejto vrstvy bude prípadné uvoľnenie zachyteného skládkového plynu z telesa skládky umožnené prostredníctvom odplyňovacích šácht. V rámci zmeny navrhovanej činnosti je navrhnuté osadenie 3 ks nových odplyňovacích šácht, označených OV12 až OV14, situovaných na najvyššom mieste pláne skládky. Na umožnenie realizácie údržby zrekultivovaných svahov a pláne skládky bude slúžiť prístupová rampa č. 1 dĺžky 116,35 m a prístupová rampa č. 2 dĺžky 65,00 m. Povrch prístupových rämp bude na šírku 5,00 m spevnený drveným kamenivom fr. 4 – 32 mm, hr. 250 mm.

Nová skladba konštrukčných vrstiev uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov je na svahoch, lavičke a pláni skládky nasledovná:

- pokryvná rekultivačná vrstva zeminy hr. 1 000 mm so zatrávnením (pre parkovú rekultiváciu),
- odvodňovacia vrstva – geosyntetický drenážny geokompozit,
- tesniaca vrstva – geosyntetická bentonitová rohož s min. parametrami koeficientu filtrácie $k_f \max = 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- odplyňovacia vrstva – geosyntetický drenážny geokompozit,
- vyrovnávacia vrstva z vhodnej zeminy hr. 200 mm.

Po dosiahnutí maximálnej povolenej kóty uloženého odpadu sa pred samotným uzatvorením a rekultiváciou skládky vykonajú najskôr potrebné odkopy odpadu na ploche skládky s potrebným presunom odpadu na vytváranie telesa skládky do požadovaného projektovaného tvaru pre jej uzatvorenie a rekultiváciu. Pre uzatvorenie a rekultiváciu sú navrhnuté svahy skládky v sklone 1:2. Pre zvýšenie stability svahov je navrhnutá svahová stabilizačná lavička šírky 5,00 m. Konečná pláň skládky je navrhnutá v sklone od 5,9 do 10,8 %. Po vytvorení odpadu na povrchu doprojektovaného tvaru pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov (na svahoch, lavičke a pláni skládky) sa najskôr na povrch rozprestrie vyrovnávacia vrstva, pozostávajúca z vhodnej zeminy (priepustnej) priemernej hr. 200 mm. Na túto vyrovnávaciu vrstvu sa uloží odplyňovacia vrstva, pozostávajúca z geosyntetického drenážneho geokompozitu. Táto vrstva bude plynule prepojená do odplyňovacích šácht, ktoré umožnia odvádzanie a monitorovanie skládkových plynov po uzatvorení a rekultivácii skládky. Táto odplyňovacia vrstva z geosyntetického drenážneho

geokompozitu bude zároveň plniť aj vystužovaciú a stabilizačnú funkciu svahov a pláne skládky. Na túto odplyňovaciu vrstvu sa postupne rozprestrie tesniaca vrstva pozostávajúca z geosyntetickej bentonitovej rohože, ktorá splňa rovnaké tesniace vlastnosti ako tesniaca minerálna vrstva hr. 0,50 m. Plošná hmotnosť nosnej a krycej geotextílie v geosyntetickej bentonitovej rohoži musí byť minimálne 300 g/m². Plošná hmotnosť vrstvy Na-bentonitu musí byť 4 000 g/m² a viac s obsahom montmorillonitu minimálne 65 %.

Následne na uvedenú tesniacu vrstvu z geosyntetickej bentonitovej rohože sa po celom povrchu skládky odpadov rozprestrie odvodňovacia vrstva z geosyntetického drenážneho geokompozitu, ktorá bude zároveň plniť vystužovaciú a stabilizačnú funkciu svahov a pláne skládky, a bude prepojená do obvodovej stabilizačnej pätky z drveného kameniva fr. 4 – 32 mm, výšky 1,00 m a šírky koruny 1,50 m so sklonom svahu 1:1,7. Zo stabilizačnej pätky pozostávajúcej z drveného kameniva bude táto odvodňovacia vrstva z geosyntetického drenážneho geokompozitu spolu s tesniacou vrstvou z geosyntetickej bentonitovej rohože vyvedená až na korunu obvodovej hrádze telesa skládky, na vzdialenosť min. 4,00 m (až za kotviaci okop tesniacej fólie jednotlivých kaziet telesa skládky). Na ochranu tesniacej a odvodňovacej vrstvy a zároveň spevnenie koruny obvodovej hrádze na šírku min. 4,00 m bude použité drvené kamenivo fr. 4 – 32 mm, hr. 250 mm. Pred samotnou pokládkou tesniacej a odvodňovacej vrstvy na korunu obvodovej hrádze telesa skládky bude potrebné odstrániť vegetačný porast a tiež vyrovnať jej povrch do požadovaného sklonu min. 4,0 %, vyspádovaného v smere do existujúceho povrchového obvodového rigola. Obdobným spôsobom v priestore pri vstupe do areálu skládky odpadov bude najskôr vykonaná úprava terénu vyrovnaním povrchu a následne sa vykoná pokládka tesniacej vrstvy z geosyntetickej bentonitovej rohože a odvodňovacej vrstvy z geosyntetického drenážneho geokompozitu. Kvôli ochrane tejto tesniacej a odvodňovacej vrstvy a zároveň na spevnenie upraveného terénu bude použité drvené kamenivo fr. 4 – 32 mm, hr. 250 mm.

Zrážkové vody budú stekať po uzatvorení a zrekultivovanom povrchu skládky po celom obvode skládky až k päte jej obvodovej hrádze, odkiaľ budú tieto vody existujúcim povrchovým obvodovým rigolom odvedené do priestoru mimo telesa skládky. Pri napojení odplyňovacej a odvodňovacej vrstvy z geosyntetického drenážneho geokompozitu a tesniacej vrstvy z geosyntetickej bentonitovej rohože na už zrealizovanú uzatvorenú a zrekultivovanú časť svahov skládky odpadov sa vykoná odkop vrstvy zeminy na povrchu (na šírku min. 1,00 m) a obnaženie týchto vrstiev tak, aby bolo zabezpečené plynulé a funkčné prepojenie týchto zrealizovaných vrstiev (odplyňovacej vrstvy, tesniacej vrstvy a odvodňovacej vrstvy) s navrhovanými vrstvami. Po ukončení prác na pokládke odplyňovacej, tesniacej a odvodňovacej vrstvy bude prístupné k postupnému navázaniu a rozprestieraniu pokrývnej rekultivačnej vrstvy zeminy hr. 1,00 m tak, aby nedošlo k poškodeniu týchto vrstiev. Povrch rekultivačnej vrstvy zeminy bude následne zatravný (pre parkovú rekultiváciu).

Pre zabezpečenie údržby uzatvorených a zrekultivovaných svahov, lavičky a pláne skládky odpadov sú navrhnuté prístupové rampy. Prístupová rampa č. 1 je navrhnutá v dĺžke 116,35 m, v sklone 11,9 % a umožní prístup na lavičku z upraveného terénu pri vstupe na teleso skládky odpadov. Prístupová rampa č. 2 je navrhnutá v dĺžke 65,00 m, v sklone 13,7 % a umožní prístup z lavičky na okraj pláne skládky. Šírka prístupových rämp je stanovená na 5,00 m a povrch týchto rämp bude spevnený drveným kamenivom fr. 4 – 32 mm, hr. 250 mm.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti sú potrebné jednotlivé surovinové zdroje, ktoré sa vyžadujú na realizáciu jednotlivých vrstiev a technických riešení pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky. Z hľadiska potreby energetických zdrojov nedôjde pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti k výraznému navýšeniu spotreby elektrickej energie. Použitie elektrickej

energie bude riešené prostredníctvom existujúceho elektrického zdroja v rámci existujúcej prevádzky. Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti bude potrebné zabezpečiť dostatočné dodávky nafty pre jednotlivé strojné mechanizmy.

Zmena navrhovanej činnosti bude využívať existujúcu dopravnú a technickú infraštruktúru. Prístup ku skládke odpadov je zabezpečený po spevnenej komunikácii, ktorá vedie z cesty III. triedy č. III/3653. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje budovanie nových prístupov, ani zmeny resp. úpravy v existujúcom systéme organizácie dopravy.

Odpady vznikajúce pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti budú triedené a zhromažďované v závislosti od druhu odpadu do vyhradených nádob a na vyhradené priestory. Nakladanie s týmito odpadmi, vrátane nebezpečných odpadov, bude zabezpečené v súlade s príslušnými legislatívnymi požiadavkami Slovenskej republiky.

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje na svoju realizáciu nový záber pôdy. Lokalizácia zmeny navrhovanej činnosti je výlučne v rámci existujúcich plôch prevádzkovej skládky odpadov pre nie nebezpečný odpad, v existujúcom oplotenom areáli skládky odpadov, na existujúcich kazetách skládky odpadov. Pre zmenu navrhovanej činnosti nie je potrebný záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy. Pri výstavbe budú zvolené postupy podľa stanovených predpisov s maximálnym zabezpečením, ktoré bude maximálne eliminovať vznik prípadných havarijných situácií, preto sa v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti významný negatívny vplyv na pôdu nepredpokladá.

V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne chránené ložiskové územia a taktiež ani žiadne dobývacie priestory. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá ovplyvnenie horninového prostredia, vrátane geodynamických javov a geomorfologických pomerov. Stavebné práce, vrátane terénnych úprav, sú navrhnuté tak, aby v maximálnej možnej miere eliminovali možnosť kontaminácie horninového prostredia pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti. Navrhnutý technologický postup a prevádzkové opatrenia budú maximálne minimalizovať možnosť kontaminácie horninového prostredia.

Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá použitie technologickej vody. Pitná voda pre potreby realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude riešená v rámci zabezpečeného režimu existujúcej prevádzky skládky odpadov. Voda používaná na prevádzkové účely existujúceho zariadenia nie je zmenou navrhovanej činnosti dotknutá. Potreba požiarnej vody je riešená v rámci prevádzkovej skládky odpadov.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti je predpokladaný len vznik splaškových odpadových vôd. Pre hygienické a sociálne účely budú využité predovšetkým dočasné zariadenia, ktoré budú zriadené na plochách pre zariadenie staveniska. Priesakové kvapaliny z telesa skládky sú drenážnym systémom odvádzané do jednotlivých akumulčných nádrží (tri akumulčné nádrže priesakových kvapalín, ktoré sú určené na akumuláciu priesakovej kvapaliny z jednotlivých kaziet skládky odpadov). Položením tesniacej a odvodňovacej vrstvy v rámci rekultivácie skládky odpadov bude zabezpečené, aby zrážkové vody padajúce na povrch uzatvoreného a rekultivovaného telesa skládky odpadov otekali ako nekontaminované kvapaliny obvodovými rigolmi. Zrážkové vody realizovaním zmeny navrhovanej činnosti nebudú vsakované do samotného telesa skládky a teda nebudú následne ani akumulované v existujúcich akumulčných nádržiach. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti takto prispeje k dosiahnutiu zníženia produkcie priesakových kvapalín zo skládky odpadov.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene režimu prúdenia podzemnej vody a k zmenám jej kvality. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ani

k výraznému ovplyvneniu povrchových vôd. Riziko kontaminácie podzemných a povrchových vôd priesakovými kvapalinami z uzatvorenej a rekultivovanej skládky odpadov je minimalizované realizáciou navrhovaného tesnenia a drenáže, ktoré sú navrhnuté v zmysle legislatívnych požiadaviek.

Za účelom monitorovania vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd počas skládkovania a po jej uzatvorení a rekultivácii je zrealizovaný monitorovací systém sledovania kvality podzemných vôd, ktorý pozostáva zo štyroch monitorovacích vrtov. Jeden vrt je umiestnený nad skládkou odpadov a tri vrty sú umiestnené pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.

V blízkosti skládky odpadov tečie tok Kašín, ktorý je vzdialený približne 5 až 7 m od oplotenia na východnej hrane telesa skládky odpadov. Monitorovanie povrchovej vody sa vykonáva diskontinuálnymi meraniami s periodicitou v zmysle vydaného integrovaného povolenia, ktoré vykonáva akreditované laboratórium, na dvoch odberných miestach toku Kašín (nad a pod skládkou odpadov).

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti v podobe stavebných prác dôjde k miernemu zvýšeniu prašnosti a znečisteniu ovzdušia, ktoré bude spôsobené činnosťou spojenou so stavebnými prácami pri rekultivácii skládky odpadov. Tieto vplyvy budú súvisieť predovšetkým s dopravou jednotlivých materiálov na skládku odpadov a s pohybom strojných mechanizmov. Vznik prašnosti sa predpokladá aj pri pokládke rekultivačnej vrstvy zeminu po celom telese skládky odpadov. Prašnosť z tejto činnosti bude do určitej miery ovplyvnená poveternostnými podmienkami v čase realizácie rekultivačných prác. Tieto vplyvy budú ale iba krátkodobé a budú sa vzťahovať na dobu realizácie výstavby predmetnej zmeny navrhovanej činnosti.

Pre samotné teleso skládky odpadov je vybudovaný existujúci systém odplyňovacích šácht, ktoré budú v rámci zmeny navrhovanej činnosti doplnené o 3 ks nových odplyňovacích šácht označených OV12 až OV14, situovaných na najvyššom mieste pláne skládky a plynulo nadväzujúcich na existujúcu infraštruktúru. Taktiež dôjde k nadvýšeniu 5 ks existujúcich odplyňovacích šácht, označených OV7 až OV11, ktoré sú situované na svahoch skládky. Pre I. kazetu skládky odpadov je odplyňovací systém realizovaný piatimi odplyňovacími šachtami, pre II. kazetu skládky odpadov je vybudovaných osem odplyňovacích šácht a v rámci III. kazety skládky odpadov je realizovaných 11 odplyňovacích šácht. Meranie množstva a zloženia skládkového plynu sa vykonáva prostredníctvom odborne spôsobilej osoby v súlade s legislatívnymi požiadavkami a podmienkami v rámci vydaného integrovaného povolenia. Tento monitoring bude vykonávaný v predpísanej forme aj po uzatvorení a rekultivácii skládky odpadov. Z dôvodu realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú výrazné zmeny ani závažné ovplyvnenie ovzdušia v dotknutom území v porovnaní so súčasným stavom. Po realizovaní uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov (vrátane zatrávnenia povrchu skládky) nebude predmetná lokalita predstavovať územie výrazného zdroja ovplyvňujúceho ovzdušie.

Vzhľadom na skutočnosť, že po realizácii uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov dôjde k pozitívnym zmenám v štruktúre povrchu skládky – zatrávnenie povrchu skládky, nepredpokladajú sa vplyvy, ktoré by nepriaznivo ovplyvňovali mikroklimu dotknutej lokality.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti je predpokladané mierne zvýšenie hluku a vibrácií spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v rámci priestoru pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti. Tento vplyv bude plošne obmedzený na samotný priestor stavby a zároveň bude časovo obmedzený na dobu trvania stavebných prác. V období realizácie

zmeny navrhovanej činnosti bude dočasným zdrojom hluku aj súvisiaca doprava na prilahlých komunikáciách. Tieto zdroje hluku a vibrácií budú mierne zvýšené v porovnaní so súčasným stavom.

Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na situovanie mimo zastavaného územia obce nebude predstavovať významný zdroj hluku pre svoje okolie. Vzhľadom na vzdialenosť zmeny navrhovanej činnosti od najbližších obytných objektov (cca 300 m) a na prístup k predmetnej lokalite, bude hluková záťaž z mobilných zdrojov, ako aj zo samotnej realizácie rekultivácie skládky odpadov málo významná, v porovnaní s aktuálnym stavom.

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.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významný negatívny vplyv na obyvateľov a ich zdravie. Najväčším vplyvom v rámci zmeny navrhovanej činnosti bude samotný priebeh rekultivácie, ktorý bude spojený s mierne zvýšenou hladinou hluku, prašnosti a intenzity dopravy. Obyvateľstvo bude zaťažené len čiastočne a z hľadiska trvania procesu rekultivácie len dočasne, resp. krátkodobo. Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov bude mať pozitívny vplyv na obyvateľstvo.

Zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zmena počtu pracovníkov navrhovateľa. Zmenou navrhovanej činnosti sa predpokladá, že dôjde k zvýšeniu nárokov na pracovné sily o pracovníkov spoločnosti, ktorá v zmysle výsledkov výberového konania bude realizovať stavebné práce.

Na pozemkoch, ktoré sú zmenou navrhovanej činnosti priamo dotknuté sa nevyskytujú žiadne chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín, živočíchov a ani ich biotopy. Predmetným územím neprechádzajú migračné koridory živočíchov. Nakoľko realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci existujúcej skládky odpadov, realizácia zmeny navrhovanej činnosti negatívne neovplyvní biodiverzitu dotknutého územia a jeho okolia. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti nie je potrebné realizovať výrub drevín. Pre lokalitu zmeny navrhovanej činnosti platí 1. stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, v ktorom sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny. V bezprostrednej blízkosti skládky odpadov sa nenachádzajú žiadne chránené územia národnej, či európskej sústavy chránených území. Najbližšie chránené územie PR Krčmárka sa nachádza vo vzdialenosti 4,7 km, najbližšie chránené vtáčie územie SKCHVU025 Slanské vrch je vzdialené cca 2 km. Zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá ovplyvnenie žiadneho veľkoplošného ani maloplošného chráneného územia národnej sústavy chránených území, území patriacich do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000), území zaradených do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach, vodohospodársky chránených území, prvkov územného systému ekologickej stability, ani chránených stromov.

Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v areáli existujúcej skládky odpadov. V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene štruktúry krajiny. Z pohľadu využívania krajiny dôjde k pozitívnemu vplyvu, nakoľko realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k ukončeniu činnosti skládkovania odpadov. Z hľadiska krajinného obrazu dôjde taktiež k pozitívnemu vplyvu realizácie zmeny navrhovanej činnosti, nakoľko uzavretá a rekultivovaná skládka odpadov bude pozostávať z upravených, zatrávnených,

zelených plôch. Tieto upravené plochy prispievajú k zlepšeniu krajinného obrazu predmetnej lokality, ktorá esteticky zapadne do okolitého, poľnohospodársky využívaného okolia.

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. Zmena navrhovanej činnosti nezvyšuje pravdepodobnosť vzniku havárií.

Z dlhodobého hľadiska sa očakáva skôr pozitívny vplyv na životné prostredie a obyvateľstvo, nakoľko realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k uzavretiu a rekultivácii skládky odpadov. Uzavretím a rekultivovaním zostávajúcej prevádzkovej časti skládky odpadov dôjde k ukončeniu samotnej prevádzky skládky odpadov. To prispeje k eliminácii negatívnych vplyvov, ktoré vo všeobecnosti súvisia s prevádzkovaním skládok odpadov, vrátane zníženia dopravného zaťaženia predmetného územia a eliminovania negatívnych javov, ako je napr. zápach, hluk, prípadne prašnosť.

Navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny, sa podľa prílohy č. 8 k zákonu zaraďuje do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 3 Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou od 250 000 m³ do časti A (povinné hodnotenie).

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona listom č. 14124/2021-11.1.1/vt, 66865/2021, 66872/2021-int., zo dňa 02. 12. 2021, 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 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/skladka-odpadov-na-nie-nebezpecny-odpad-velke-ozorovce-rekultivacia-sk>. 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 obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 69238/2021-int. zo dňa 13. 12. 2021)

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva nemá námietky proti realizácii zmeny navrhovanej činnosti za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

2. Okresný úrad Trebišov, odbor krízového riadenia (list č. OU-TV-OKR-2021/012447-002 zo dňa 10. 12. 2021)

Okresný úrad Trebišov, odbor krízového riadenia, po preštudovaní predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti dospel k záveru, že nie je možné posúdiť riešenie stavby z hľadiska potrieb civilnej ochrany, preto sa k nemu nevyjadruje.

Zmenu navrhovanej činnosti nežiada posudzovať podľa zákona a žiada zaslať na vyjadrenie ďalšie stupne projektovej dokumentácie.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie (list č. 69688/2021 zo dňa 14. 12. 2021)

K predloženej zmene navrhovanej činnosti z hľadiska pôsobnosti odboru integrovanej prevencie 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 (ďalej len „zákon o IPKZ“) podstatnou zmenou, na ktorej realizáciu bude prevádzkovateľ povinný požiadať povoľovací orgán – Slovenskú inšpekciu životného prostredia, o vydanie integrovaného povolenia.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove (list č. A/2021/01791 zo dňa 09. 12. 2021)

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska požiadaviek na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia nemá výhrady pri dodržaní všetkých technických a technologických postupov, ktoré majú eliminovať všetky riziká ohrozenia zdravotného stavu obyvateľstva, negatívne sociálno-ekonomické dopady a pohodu a kvalitu života, resp. stav životného prostredia.

Zároveň požaduje zabezpečenie plnenia povinností podľa § 27 ods. 1 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa ktorého je fyzická osoba – podnikateľ a právnická osoba, ktorá používa alebo prevádzkuje zdroje hluku, infrazvuku alebo vibrácií, povinná zabezpečiť, aby expozícia obyvateľov a ich prostredia bola čo najnižšia a neprekročila prípustné hodnoty pre deň, večer a noc ustanovené vykonávacím predpisom podľa § 62 písm. m) cit. zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Požiadavka na dodržiavanie prípustných hodnôt hluku bola premietnutá aj do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

5. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-TV-OSZP-2021/012324-006 zo dňa 17. 12. 2021)

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

Stanovisko z hľadiska odpadového hospodárstva:

Na základe zaslania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti oznamuje, že z hľadiska odpadového hospodárstva k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, nemá pripomienky.

Vyjadrenie z hľadiska ochrany vôd:

Z hľadiska ochrany vodných pomerov súhlasí s predloženým oznámením o zmene navrhovanej činnosti za podmienky:

- Pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami je potrebné dodržiavať ustanovenie § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov a s ním súvisiace právne a osobitné predpisy, ktoré ustanovujú za akých podmienok možno s takýmito látkami zaobchádzať z hľadiska ochrany kvality povrchových a podzemných vôd.

Stanovisko z hľadiska ochrany ovzdušia:

Z hľadiska ochrany ovzdušia k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti má nasledovné pripomienky:

- Pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie a v zariadeniach, v ktorých sa vyrábajú, upravujú, dopravujú, nakladajú, vykladajú alebo skladujú prašné materiály, je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Pri posudzovaní rozsahu opatrení je potrebné vychádzať najmä z nebezpečnosti prachu, hmotnostného toku emisií, trvania emisií, meteorologických podmienok a podmienok okolia.

- Pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, treba vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií, napríklad zakrytie zariadenia, zapuzdrowanie časti zariadenia, vytvorenie podtlaku v zapuzdrowanej časti zariadenia, vhodné skladovanie surovín, výrobkov a zvyškov. Technologické činnosti, pri ktorých vznikajú pachové látky, treba umiestniť do uzavretých priestorov. Odpadové plyny s intenzívnym zápachom sa musia odvádzať na čistenie, spaľovanie alebo iné zneškodnenie zodpovedajúce najlepšej dostupnej technike. Pri stanovení rozsahu požiadaviek v jednotlivých prípadoch je potrebné vziať do úvahy hlavne objemový prietok odpadových plynov, hmotnostný tok pachových látok, miestne rozptylové podmienky, trvanie emisií a vzdialenosť zariadenia od najbližšej uvažovanej alebo jestvujúcej zástavby.

Stanovisko z hľadiska ochrany prírody a krajiny:

Po preštudovaní predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti dospel k záveru, že vyššie uvedená zmena navrhovanej činnosti, je akceptovateľná z pohľadu záujmov ochrany prírody a krajiny za dodržania uvedených podmienok:

- Pri stavebných a výkopových prácach v blízkosti stavby rešpektovať prípadné blízke dreviny a ich koreňový systém.

- V prípade akéhokoľvek výrubu drevín v súvislosti s realizáciou stavby je potrebné postupovať v zmysle § 47 zákona č. 543/2003 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

- Stavbou nesmú byť dotknuté zakázané činnosti vo vzťahu k chráneným druhom rastlín a živočíchov, vrátane ich biotopov podľa § 34 a § 35 zákona č. 543/2003 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, výnimky z podmienok ochrany chránených druhov vydáva Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky.

- V priebehu výstavby minimalizovať prechádzanie ťažkých mechanizmov mimo spevnených komunikácií.

- Zabrániť úniku ropných látok z ťažkých mechanizmov používaných pri výstavbe.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR listom č. 3407/2022-11.1.1/vt, 6900/2022, zo dňa 04. 02. 2022, požiadalo v súlade s § 29 ods. 10 zákona, na základe pripomienok z hľadiska ochrany ovzdušia doručených v stanovisku Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, zo dňa 17. 12. 2021 a v stanovisku Združenia domových samospráv, zo dňa 21. 12. 2021, navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok

a požiadaviek vyplývajúcich z predmetných stanovísk. Doplňujúce informácie doručil navrhovateľ dňa 28. 02. 2022.

MŽP SR po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a odpovede navrhovateľa na žiadosť o doplňujúce informácie uvádza k stanovisku Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, nasledovné:

Pre prevádzku skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný je vydané integrované povolenie a prevádzkový poriadok, ktoré okrem iného obsahujú aj opatrenia na obmedzenie prašných emisií. V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá krátkodobý vznik emisií pri pokládke rekultivačnej vrstvy zeminy po celom telese skládky odpadov a krátkodobý vznik prašnosti v súvislosti s dopravou jednotlivých materiálov na skládku odpadov a s pohybom strojných mechanizmov. MŽP SR na obmedzenie prašných emisií počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti určilo vo výrokovej časti rozhodnutia podmienku eliminovania dopravy stavebných materiálov a realizácie rekultivačných prác počas nepriaznivých poveternostných podmienok (najmä veterného počasia).

V rámci vydaného integrovaného povolenia a prevádzkového poriadku je riešené aj zachytávanie odpadových plynov so zápachom, resp. skládkových plynov. Skládku odpadov má vybudovaný systém zachytávania a odvádzania skládkového plynu v súlade s požiadavkami vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti v znení neskorších predpisov. Pre zachytávanie skládkových plynov sú vybudované odplyňovacie šachty. Odplyňovacie šachty sú vybavené sorbčným kokso-kompostovým filtrom.

Vzhľadom na to, že sa predpokladá pomerne nízka tvorba skládkového plynu, je navrhnuté jeho pasívne zachytávanie celoplošnou odplyňovacou geosyntetickou drenážnou vrstvou. Z tejto vrstvy bude prípadné uvoľnenie zachyteného skládkového plynu z telesa skládky umožnené prostredníctvom odplyňovacích šácht. V rámci zmeny navrhovanej činnosti dôjde k nadvýšeniu 5 ks existujúcich odplyňovacích šácht, označených OV7 až OV11, ktoré sú situované na svahoch skládky a osadeniu 3 ks nových odplyňovacích šácht, označených OV12 až OV14, situovaných na najvyššom mieste pláne skládky.

Stanoviská ostatných úsekov odboru starostlivosti o životné prostredie boli bez pripomienok, resp. požadovali dodržiavanie platnej legislatívy, príp. obsahovali požiadavky na elimináciu možných vplyvov na životné prostredie, z ktorých boli niektoré premietnuté aj do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

6. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice (list č. 1013/57/2021-48369/2021 zo dňa 16. 12. 2021)

Inšpektorát životného prostredia Košice po posúdení predloženej zmeny navrhovanej činnosti v predmetnej veci vydal súhlasné stanovisko s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti za dodržania nasledovných podmienok:

1. Zmena navrhovanej činnosti na základe posúdenia v zmysle prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ podlieha integrovanému povoleniu podľa kategórie priemyselných činností: 5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 ton odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

2. Vzhľadom k tomu, že ide o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktoré vyžaduje povolenie stavby, sú súčasťou konania všetky konania podľa osobitného predpisu, súvisiace s uzavretím a rekultiváciou skládky odpadov. Inšpektorát životného prostredia Košice má

v týchto prípadoch pôsobnosť stavebného úradu podľa osobitného predpisu okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ.

3. Žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia za účelom vydania stavebného povolenia na uzavretie a rekultiváciu časti skládky odpadov musí obsahovať náležitosti podľa ust. § 7 ods. 1 a § 7 ods. 2 zákona o IPKZ a § 8 ods. 2 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

4. Projektová dokumentácia stavby musí byť spracovaná v súlade s požiadavkami vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti v znení neskorších predpisov a v súlade s technickým riešením, ktoré je predmetom oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a v súlade s ustanoveniami:

- § 7 Postupy kontroly a monitorovania skládky odpadov počas jej prevádzky a počas následnej starostlivosti o skládku odpadov po jej uzatvorení,

- § 8 Postupy uzatváranie skládky odpadov a následná starostlivosť o skládku odpadov.

Inšpektorát životného prostredia Košice na základe posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nepožaduje jej posudzovanie podľa zákona za splnenia uvedených podmienok.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Uvedené požiadavky sú konštatovania vyplývajúce z platnej legislatívy, ktoré je navrhovateľ povinný dodržať pri povoľovaní zmeny navrhovanej činnosti.

7. Združenie domových samospráv (podanie zo dňa 21. 12. 2021)

Združenie domových samospráv zaslalo vyjadrenie, v ktorom uvádza nasledovné (cit.):

„Podľa §2 ods.zákona EIA je účelom a zmyslom zákona najmä:

b) zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,

c) objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,

d) určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia,

e) získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnálo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoľovacie procesy. Zaujímá nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasti zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR. Týmto súčasne prejavujeme záujem na predmetnej činnosti v zmysle §24 ods.2 zákona EIA.

Poukazujeme na novinový článok z Denníka N (<https://e.dennikn.sk/2550191/ako-chce-budaj-zatvorit-skladky-ke-d-povoluje-ich-rozsirovanie-inspektori-odobrili-zvacsenie-seneckeho-smradocha/>), že štátne úrady zrejme aj s nedôsledným uplatňovaním legislatívy povoľujú rozširovanie skládok na Slovensku aj keď by činnosť štátnych orgánov mala smerovať k ich útlmu a postupnému ukončovaniu. Žiadame vyhodnotiť a vysvetliť a zdôvodniť potrebu navrhovanej činnosti a preukázať, že navrhovaná činnosť skutočne smeruje k uzavretiu a rekultivácii skládky v najkratšom termíne a nejde o jej de facto

predlžovanie pod rôznymi zámienkami. Navrhovateľ sítě zdôrazňuje, že to nie je jeho prípad (str.6), napriek tomu v rámci zásady opatrnosti žiadame túto skutočnosť osobitne overiť.

Celkom sa nám pozdáva umiestnenie a prevádzka skladu pohonných hmôt a čističky áut (ako je opísané v podkladoch); územie je už „zasvinené“ a zaťažené odpadmi, preto nám príde vhodné povrch využívať ako priemyselnú zónu (za dodržania všetkých bezpečnostných a zmiernujúcich opatrení), aby sa predišlo k zastavaniu a záberu poľnohospodárskej pôdy či iných plôch, ktoré je lepšie ponechať tak na iné využitie, ktoré nezaťažuje životné prostredie takým veľkým spôsobom. Je vhodné využiť technickú infraštruktúru a umiestniť činnosti charakteru priemyselnej zóny práve sem. Ťažiť tak môže z blízkosti okresného mesta ako aj blízkosti budúcej D1 na Ukrajinu a štátnej cesty I/19, ktorá tvorí vhodné infraštruktúrne zabezpečenie takéhoto budúceho využitia. Vhodné nastavenie stratégie takéhoto priemyselného parku súčasne bude znamenať dlhodobú stratégiu manažmentu skládky z dlhodobého horizontu (dekády až storočia), čím sa môže zabezpečiť, že environmentálna záťaž bude postupne transformovaná na územné aktívum, kde sítě dôjde k trvalej antropickej transformácii územia a životného prostredia ale takým spôsobom, ktorý svoje negatívne vplyvy nešíri do okolia, ale naopak, ktorý ich postupne eliminuje a svoju činnosť transformuje na hospodársku činnosť. Ide však o dlhodobú stratégiu, v ktorej však vidíme veľký potenciál a súčasť riešenia Zelenej transformácie Slovenska, ktoré je – žiaľ – typické tým, že je až príliš prešpikované skládkami; azda v zmysle hesla „skládka do každej dediny). Avšak tak ako počas socializmu bola do každej dediny implementovaná riadená poľnohospodárska činnosť v podobe JRD (ktoré stále treba transformovať do nového obdobia), tak práve skládky vytvárajú potenciál, kde je možné uvažovať s priemyselnou činnosťou vo vidieckej krajine tak, aby sa negatívne vplyvy na životné prostredie eliminovali. Vytvára sa tak úplne nová príležitosť pre prevádzkovateľa skládky ako aj pre obec. Na ortofotomapu a umiestnenie skládky v rámci obce sme sa pozreli až po dopísaní predchádzajúcej vety; o to viac sme boli prekvapení ako umiestnenie skládky potvrdzuje naše úvahy v tomto odstavci vrátane susedstva JRD. Iste, takýto prístup by znamenal mnoho príprav a zrejme aj vyvolal potrebu legislatívnych zmien a množstva ďalšej celospoločenskej prípravy – ale o tom to je. A o tom je aj proces EIA, aby sa identifikovali možnosti zlepšovania životného prostredia nielen vo vzťahu ku konkrétnemu navrhovateľovi ale aj v širších celospoločenských podmienkach, ktoré na jednej strane formujú činnosť navrhovateľa ale ktorý súčasne tvorí životné prostredie pre všetku verejnosť. Ak by sa malo s takýmto využitím počítať do budúcnosti, je potrebné k tomu vytvoriť vhodné predpoklady práve v rámci finálneho uzatvorenia skládky ako aj tomu prispôsobiť projekt revitalizácie územia; preto žiadame, aby sa touto úvahou navrhovateľ zaoberal a vyjadril sa k tomu.

Z hľadiska budúcich vplyvov nás zaujíma, akým spôsobom bude navrhovateľ reagovať na klimatickú krízu a jej prejavy; zaujíma nás jeho plán zelenej transformácie svojej činnosti a znižovanie uhlíkovej stopy a využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Zaujíma nás, akým spôsobom bude reagovať na uvedené ekologické a environmentálne krízy a výzvy a to zodpovedaním nasledovných otvorených otázok:

1) Podľa viacerých názorov ^{[tu],[tu]}, Slovensku hrozí tzv. pasca stredných príjmov:

Na druhej strane Slovensko čelí najbližšie desiatky rokov neuveriteľne obrovskej ekonomickej výzve. Ide o výzvu, ako nepadnúť do pasce strednopříjmových krajín. Zdrojom slovenského rastu za posledných dvadsať rokov bol práve obchod a vývoz. Slovensko neprodukuje veľmi inovatívnu pridanú hodnotu. Ako budeme ekonomicke rásť – a už sa to deje –, konkurenčné výhody začnú klesať. Ak nebudú nízke mzdové náklady, už nebudeme dostatočne konkurencieschopní.

Ide o najväčšiu zmenu, ktorá nastane v slovenskej ekonomike v najbližšom desaťročí a ktorá bude mať dôsledky na politickú mapu krajiny, no žiaden politik o nej nehovorí. Ide o to, ako zmeniť ekonomický model Slovenska a prejsť od nízkonákladovej priemyselnej výroby a zahraničného vývozu na udržateľnejšiu formu rastu, ktorá generuje vyššiu pridanú hodnotu a inovácie. Ide o to, ako urobiť zo Slovenska krajinu, ktorá ľuďom poskytne nielen akúkoľvek novú prácu, ale kvalitnú prácu a príležitosti, pre ktoré slovenský talent nebude musieť utekať do zahraničia. Je mi ľúto, že o tejto kľúčovej otázke slovenskej budúcnosti sa v slovenskej politike veľmi nediskutuje.

ZDS v rámci Európskej zelenej dohody (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk) je potrebné nastaviť transformáciu hospodárstva na ekologickom princípe; žiadame navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva.

2) ZDS tvrdí (podobne ako Európska komisia) že ekonomika nemusí byť v rozpore s ekológiou ale majú sa vzájomne dopĺňať; ako sme opakovane uviedli, toto je dokonca ústavným princípom, ktorý sa doteraz nedarí plne naplňať. Predseda ZDS je autorom interpretácie rozvinutia produkčnej funkcie $Y(X)=f(C)+f(L)+f(A)$; t.j. produkcia sa rovná kombinácii funkcií výrobných faktorov kapitálu, práce a pôdy. Nazdávame sa, že tak ako kapitál je nositeľom trhovej ekonomiky, práca je nositeľom sociálneho rozmeru, tak pôda je nositeľkou environmentálneho rozmeru. ZDS tak presadzuje myšlienku zelenej transformácie hospodárstva tak, aby bola konkurencieschopnou modernou ekonomikou s tým, že túto transformáciu vidíme prostriedkami ekologického zlepšovania nielen samotného prostredia, ale aj ekologizácie samotnej výroby. Iným slovom, konkurenčnú výhodu môže získať ten, ktorý vhodne investuje do životného prostredia, čo sa mu súčasne vráti na produktivite a teda v konečnom dôsledku na hospodárskom výsledku. Neopomenuteľnou skutočnosťou je aj to, že takto sa súčasne generuje aj sociálny a trhový rast. Slovensko tak môže získať náskok práve v rozhodujúcej kategórii nadchádzajúceho obdobia a to je dôraz na životné prostredie. Inšpiráciou nám môže byť historický rudný banský priemysel v Kremnicku, Štiavnicku, na Spiši a Gemeri, ktorý sa nespoliehal na fosílnu energiu ale na udržateľné formy energie (zväčša tajchy a iné formy vodnej energie). Žiadame navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na inováciách a Európskej zelenej dohode (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk); žiadame úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky rozhodnutia.

3) Európska komisia pripravuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>).

4) Energetická efektívnosť budov, je komplexná téma, ktorá má na jednej strane zabezpečiť znižovanie uhlíkovej stopy budov a na strane druhej pomôcť vlastníkom a prevádzkovateľom budov znižovať náklady na pich prevádzku. Približne tri štvrtiny budov v Európe nie sú energeticky efektívne. Budovy v EÚ spotrebujú asi 40 percent energie a vyprodukujú 36 percent emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich energetickej efektívnosti by prinieslo úspory aj pomohlo zabrzdiť klimatické zmeny. Roku 2030 by mali všetky novopostavené budovy produkovať nulové emisie; pričom do tejto kategórie spadajú aj rekonštrukcie budov. Pri rekonštrukciách je dôraz na kvalitu a hĺbkové systémové rekonštrukcie.

Obnova budov je jedným z pilierov slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý ma zabezpečiť zotavenie slovenskej ekonomiky z pandémie COVID-19 a zároveň ho nasmerovať k uhlíkovej neutralite. Preukázanie splnenia tejto požiadavky je teda vo verejnom záujme ako aj v záujme zabezpečenia konkurencieschopnosti Slovenska a jeho hospodárstva prostredníctvom znižovania prevádzkových nákladov spojených s budovami.

Viac informácií ako aj informácie o pripravovanej energetickej smernici: <https://euractiv.sk/section/klima/news/nova-smernica-urci-povinne-energeticke-standardy-aj-pre-existujuce-budovy/>. V dôsledku požiadavky na udržateľnosť klimatickej infraštruktúry je pri financovaní z európskych zdrojov potrebné už dnes preukázať splnenie budúcich požiadavok, aj keď dnes ešte nie je legislatívne podchytené.

5) Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navyšovania zaťaženia životného prostredia, kým to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26 (<https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-co-to-znamenava-pre-slovensko/>); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

Na Slovensku to znamená, že Slovenská klíma sa zmení ešte viac ako doteraz, nadobudne značne stredomorský charakter podobný dnešnému Chorvátsku (<https://spravy.pravda.sk/domace/clanok/599783-klimatolog-fasko-v-ide-o-pravdu-slovensko-bude-mat-pocasio-ako-vnutrozemie-chorvatska-a-bulharska/>). Aké adaptačné a mitigačné klimatické opatrenia zámer implementuje?

6) Zákon č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov je základným legislatívnym nástrojom odpadového hospodárstva. Podľa hierarchie odpadového hospodárstva je zneškodňovanie odpadu až na poslednom mieste v prioritách nakladania s odpadom. Reálne je to však na Slovensku najčastejšie používaný spôsob nakladania s odpadom. Príčinou tohto stavu je prevažne lineárny ekonomický model súčasnej spoločnosti. Ťažíme prírodné zdroje, odnášame ich na opačný koniec sveta, kde sa z nich vyrábajú výrobky. Tie sú distribuované do ďalších kútov sveta, kde ich spotrebiteľia kúpia, použijú a vyhodí. Tak vzniká odpad a suroviny vo forme produktov končia na skládkach, v spaľovniach či pohodené vo voľnej prírode.

Žiadame v projekte riešiť výrazný odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním v súčasnosti (lineárna ekonomika) a posunutie odpadového hospodárstva smerom k modelu založenom na cirkulárnej ekonomike – pomocou účinného zhodnocovania materiálov v odpade. Takto sa výrazne minimalizuje odpad a náklady na vstupné materiály i energiu, potrebné pre výrobu nových výrobkov. Navrhovaná činnosť prispieva k plneniu cieľov v oblasti triedenia a recyklácie komunálnych odpadov, ktoré ako členská krajina EÚ musíme splniť: do roku 2035 budeme triediť a recyklovať 65 % komunálnych odpadov, v roku 2035 bude skládkovaných iba 10 % komunálnych odpadov.

Ako inšpiratívny v tomto smere považujeme projekt (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/centrum-energetickeho-biologickeho-zhodnotenia-odpadu-martin>), ktorý má ambíciu uvedenú problematiku riešiť, z ktorého sme čerpali informácie aj my a ktoré je dobrým odrazovým mostíkom do ďalšej diskusie a rozvíjania danej témy.

Na určenie prípustnosti zámeru v krajine (§11 a §12 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.) ako aj ako odborný základ prípadných navrhovaných environmentálnych opatrení (§17 ods.1 zákona o životnom prostredí) na uvedené požadujeme environmentálne hodnotenie dopadov stavieb na krajinu a obyvateľa (napr. formou hodnotenia a certifikácie

GreenPass (<https://www.environmentalnehodnotenie.sk/>, <https://greenpass.io/>). Na základe výsledkov krajinného hodnotenia žiadame, aby sám navrhovateľ určil primerané environmentálne opatrenia.

Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z.z.

II. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona

III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva

IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; Navrhujeme, aby navrhovateľ akceptoval nasledovné opatrenia (ktoré sa v praxi osvedčili ako tzv. best available techniques – BAT – krajinných environmentálnych opatrení) alebo sám navrhol k nim lepšiu alternatívu resp. riešenie, ktoré dané environmentálne oblasti splní lepšie/vhodnejšie a to na základe výsledkov požadovaného krajinného hodnotenia. V rámci doplňujúcej informácie žiadame komparatívnu analýzu výhod a nevýhod a zdôvodnenie výsledného vybraného riešenia. Nami navrhované štandardné riešenia tvoriace základ odbornej diskusie o environmentálnych opatreniach sú :

1) Na horizontálne plochy (najmä strechy) požadujeme biosolárnej strechy – kombináciu vegetačnej strechy a solárneho fotovoltického systému. Tieto dve technológie môžu prispieť k udržateľnému rozvoju budov a k znižovaniu emisií skleníkových plynov. Keď sú tieto technológie na streche kombinované, vylepšujú teplotnú budov a zvyšujú efektívnosť výroby z fotovoltických článkov vďaka chladiacemu efektu ktorý vyvolávajú, zároveň majú protihlukovú funkciu. Súčasne žiadame o kvantifikáciu predpokladaných množstiev neutralizovaných emisií CO₂ ako aj príspevok k energetickej efektívnosti budovy v dôsledku aplikácie tohto systému.

Myslíme si, že jedným zo spôsobov, ktorým sa umožní rekultivovanú skládku využívať tak, aby sa aspoň čiastočne riešili celosvetové ekologické problémy je uvažovať s jej plochou ako fotovoltickou elektrárnou. Zámerne sme preto ponechali pôvodné znenie pripomienky, ktoré sa prvoplánovo týka pozemných stavieb, avšak nie je na ne limitované. Odhaľujeme tak krátkozrakosť a nevyzretosť slovenských úradných environmentálnych odborníkov.

Pri rozhodovaní je potrebné uplatňovať tzv. eurokonformný výklad a uplatňovanie zákona:

I. Odmietame deformovaný výklad a uplatňovanie Európskeho práva ako aj zákona EIA, ktoré sú nezlučiteľné so základnými Európskymi hodnotami a základnými zásadami Európskeho správneho práva, nesledujú účel a cieľ zákona EIA podľa §2 a ktoré sú v rozpore s tzv. eurokonformným výkladom zákona popierajúcim Aarhuský dohovor. V tomto smere sme zaznamenali snahu úradov uplatňovať procesy EIA len ako povinné vyjadrovanie v rámci podkladového rozhodnutia pre následné povoloňacie konanie. Všimli sme si, že v rámci tejto deformácie úrady neobhajujú verejné záujmy životného prostredia, zelenej transformácie a práv verejnosti ale záujmy investorov. V tejto súvislosti je potrebné spomenúť aj diskreditačnú antikampaň ministra hospodárstva, ktorý podľa vlastných slov s európskou legislatívou nesúhlasí, preto sa snažil kriminalizovať ZDS a tak podľa nás poskytnúť zámienku pre šikanózný výkon verejnej správy úradmi a súčasne poskytnúť zámienku pre porušovanie práva v tejto oblasti. Uvedené je prejavom uplatňovania nesprávneho predpokladu, že ekonomický a hospodársky záujem navrhovateľa má prednosť pred

ekologickými záujmami; resp., ekologické záujmy sa musia prispôbiť ekonomickým záujmom ako aj že činnosť žalobcu ako ekologického spolku sa musí prispôbiť a podriaďiť alebo aspoň „nebyť prekážkou“ ekonomických záujmov vedľajšieho účastníka konania. Takýto spôsob uvažovane je v rozpore so zásadou opatrnosti, ktorá v Európskom práve kladie hierarchiu záujmov presne naopak – ekologické záujmy majú prednosť pred ekonomickými a hospodárskymi resp. ekonomické a hospodárske záujmy sa musia prispôbiť ekologickým.

Práve neaplikovanie tejto základnej právnej zásady vyplývajúcej z tzv. Lisabonských zmlúv je právnym základom a podstatou systematickej nesprávnosti a nezákonnosti rozhodovania úradov na Slovensku. Zásada opatrnosti vyplýva z čl.4 ods.2 písm.k, čl.11, čl.168 ods.1 a čl.169 ods.1 Zmluvy o fungovaní Európskej únie a prostredníctvom čl.7 ods.2 Ústavy sa stala súčasťou ústavných hodnôt a princípov, ktoré je potrebné na Slovensku aplikovať a z ktorých je potrebné vychádzať aj v zmysle čl.152 ods.4 Ústavy. Aplikácia preferencie ekologických záujmov je teda súčasťou ústavne súladného výkladu a aplikácie práva a úrad z nej musí vychádzať a aplikovať naprieč celým konaním a v každom momente konania a rozhodovania. Prípadné opomenutie tejto zásady spôsobí následné kaskádovité námietky a výhrady k nesprávnosti a nezákonnosti uplatňovania transponovaných európskych právnych predpisov, t.j. k námietkam pre nesprávne uplatňovanie ustanovení zákona EIA.

II. Nesprávne vnímanie Európskeho práva, ktoré preferuje ekologické záujmy pred ekonomickými vedie aj k nesprávnemu vnímaniu ZDS ako ekologického spolku, ktorý má záujem na zámeroch posudzovaných procesom EIA. Jedným zo základných cieľov ZDS je presadenie eurokonformného prístupu nielen úradníkov ale aj podnikateľov práve v tom, že ekologické záujmy sú prvoradé a týmto sa majú prispôbiť aj podnikateľské aktivity a konkrétne aj tento zámer. Odráža sa to na požiadavke prispôbiť zámer prirodzenej biodiverzite či požiadavkám na zelené zmierňujúce opatrenia. Odráža sa to aj v záujme o preukázanie, že každý zámer na Slovensku svojou trochou prispieva k riešeniu klimatickej krízy a to v duchu Európskych dokumentov ako je Fit for 55, Zelená transformácia hospodárstva a podobne. V neposlednej rade je to záujme o zlepšenie daného projektu cez ekológiu a ekologické opatrenia a tak jednak zlepšiť stav životného prostredia ale súčasne takýmto spôsobom prispievať k zelenej transformácii hospodárstva na Slovensku.

III. Žiadame úrad, aby v súlade s čl.3 ods.2 až ods.4 Aarhuského dohovoru zabezpečil, aby

a. úradníci a orgány podporovali a usmerňovali verejnosť pri požadovaní prístupu k informáciám, uľahčovali jej účasť na rozhodovacom procese a pri požadovaní prístupu k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia a to aj v tomto konkrétnom konaní

b. sa podporilo vzdelávanie v záležitostiach životného prostredia a povedomie verejnosti predovšetkým o tom, ako možno získať prístup k informáciám, zúčastňovať sa na rozhodovacom procese a získať prístup k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia

c. sa podporili združenia, organizácie alebo skupiny podporujúce ochranu životného prostredia (v tomto prípade ZDS v rámci tohto konania)

d. sa zabezpečilo, že vnútroštátny právny systém je uplatňovaný v súlade s týmto záväzkom, t.j. aby úrad aplikoval tzv. eurokonformný výklad zákona

V rozhodnutí žiadame uviesť, akým spôsobom úrad túto svoju povinnosť zabezpečil, t.j. akým spôsobom aplikoval eurokonformný výklad zákona, ako podporil ZDS v rámci konania a ako ZDS uľahčil jeho činnosť pri naplňaní cieľov vyplývajúcich z Aarhuského dohovoru a pri obhajobe verejných záujmov životného prostredia..

Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru (vrátane našich) žiadame vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA a to nielen v zmysle vecného posúdenia ale aj v zmysle

právneho posúdenia veci a na základe tohto vyhodnotenia rozhodnúť vo veci samej. Podľa čl.2 ods.2 Ústavy SR sa rozhodnutia úradov musia realizovať v rámci zákonných kompetencií a zmocnení; podľa §3 ods.1 Správneho poriadku sú úrady povinné rešpektovať a presadzovať záujmy štátu a spoločnosti. Environmentálne záujmy sú definované aj v osobitných hmotnoprávných predpisoch chrániacich životné prostredie a jeho zložky, ktorých zoznam je na stránke MŽP SR na adrese <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Žiadame teda doručené pripomienky vyhodnotiť vecne aj právne v zmysle týchto právnych predpisov a toto vyhodnotenie uviesť v rozhodnutí. Z vyhodnotenia pripomienok súčasne vyplynie, ktoré podmienky je potrebné uložiť podľa §29 ods.13 resp. §37 ods.4 zákona EIA.

Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • hodnota; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.

Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoľovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadostí na úrad napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>. ZDS na vykonaní konzultácie trvá.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR listom č. 3407/2022-11.1.1/vt, 6900/2022, zo dňa 04. 02. 2022, požiadalo v súlade s § 29 ods. 10 zákona, na základe pripomienok doručených v stanovisku Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, zo dňa 17. 12. 2021, a v stanovisku Združenia domových samospráv, zo dňa 21. 12. 2021, navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetných stanovísk. Navrhovateľ doručil doplňujúce informácie dňa 28. 02. 2022.

MŽP SR po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a odpovede navrhovateľa na žiadosť o doplňujúce informácie uvádza k vyjadreniu Združenia domových samospráv nasledovné:

V úvode stanoviska Združenie domových samospráv uvádza všeobecné požiadavky, ktoré vychádzajú z účelu zákona. MŽP SR pri rozhodovaní o tom, či sa bude zmena navrhovanej činnosti posudzovať, postupuje v súlade s ustanoveniami zákona, týkajúcimi sa zisťovacieho konania. MŽP SR opísalo predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie v odôvodnení tohto rozhodnutia. Zákon nevyžaduje v oznámení o zmene navrhovanej činnosti vyhodnotiť zmenu navrhovanej činnosti variantne. Z výsledku zisťovacieho konania nevyplývala potreba ďalšieho posudzovania zmeny navrhovanej činnosti, vrátane posudzovania ďalších reálnych variantov zmeny navrhovanej činnosti. Požiadavka na porovnanie variantov zmeny navrhovanej činnosti je vzhľadom na výsledok zisťovacieho konania uvedený vo výrokovej časti tohto rozhodnutia irelevantná. Z hľadiska ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky sa negatívne vplyvy na životné prostredie, aj vzhľadom na skutočnosť, že predmetom zmeny navrhovanej činnosti je uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov, nepredpokladajú.

Ďalej poukazuje Združenie domových samospráv na rozširovanie skládok na Slovensku a žiada overiť, že uzatvorením a rekultiváciou skládky odpadov nejde o predlžovanie jej činnosti. MŽP SR uvádza, že posúdilo zmenu navrhovanej činnosti tak ako je uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Takáto zmena je skutkovým stavom, z ktorého sa vychádzalo pri rozhodovaní o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona. Následne je navrhovateľ podľa § 38 ods. 1 zákona povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povolenia konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene so zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa zákona a ich podmienkami, preto považuje MŽP SR túto požiadavku za neopodstatnenú. Navrhovateľ zároveň v odpovedi na žiadosť o doplňujúce informácie potvrdil, že predmetom zmeny navrhovanej činnosti nie je rozšírenie existujúcej skládky odpadov, a uviedol, že využitie existujúceho areálu skládky odpadov po jej uzatvorení a následnej rekultivácii je na umiestnenie priemyselnej zóny vzhľadom na priestorové možnosti a požiadavky na potrebnú infraštruktúru nevhodné.

K umiestneniu skladu pohonných hmôt, resp. k energetickej efektívnosti budov MŽP SR uvádza, že sa Združenie domových samospráv pravdepodobne nedostatočne oboznámilo s dokumentáciou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, nakoľko v rámci zmeny navrhovanej činnosti nie je riešené umiestnenie a prevádzka skladu pohonných hmôt, ani v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nevznikne potreba budovania nových budov, ich rekonštrukcia, ani obnova.

Ďalej Združenie domových samospráv uviedlo požiadavky na vyhodnotenie zmeny navrhovanej činnosti aj z hľadísk, ktoré však nevyhodnocujú vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a obyvateľov, ani nevyhodnocujú vplyv zmeny navrhovanej činnosti v zmysle kritérií pre zisťovacie konanie uvedených v prílohe č. 10 k zákonu. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov boli vyhodnotené v rámci zisťovacieho konania a boli uvedené v odôvodnení tohto rozhodnutia.

Balík Fit for 55, ktorý zahŕňa Európska zelená dohoda, je súbor návrhov na revíziu a aktualizáciu právnych predpisov Európskej únie a na zavedenie nových iniciatív s cieľom zabezpečiť, aby boli politiky Európskej únie v súlade s klimatickými cieľmi, na ktorých sa dohodla Rada a Európsky parlament. Opatrenia v oblasti klímy by sa mali začleniť do všetkých oblastí politiky, pričom navrhovateľ v rámci tohto konania nie je kompetentný zasahovať do politiky štátu. Balík Fit for 55 zahŕňa legislatívne návrhy a politické iniciatívy. Navrhovateľ je pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti povinný postupovať v súlade s platnou legislatívou. To platí aj pre opatrenia na zabezpečenie cieľov COP26. Samotná zmena navrhovanej činnosti však prispeje k vytvoreniu podmienok pre inovatívnejšie nakladanie s odpadmi smerom k ich zhodnocovaniu v rámci obehového hospodárstva, ktoré prispeje k uhlíkovej neutralite kontinentu a teda aj k naplneniu balíčka energetických reforiem.

Nakoľko predmetom zmeny navrhovanej činnosti je uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov, považuje MŽP SR požiadavku, aby bol v projekte riešený odklon od zneškodňovania odpadu skládkovaním za irelevantnú a má za to, že sa Združenie domových samospráv pravdepodobne nedostatočne oboznámilo s dokumentáciou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a predmetom zmeny navrhovanej činnosti.

MŽP SR v súlade s § 29 ods. 13 zákona určilo vo výrokovej časti tohto rozhodnutia opatrenia v súlade s charakterom a predpokladanými vplyvmi zmeny navrhovanej činnosti. K pripomienkam a navrhovaným opatreniam doručeným k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti sa MŽP SR vyjadrilo v odôvodnení tohto rozhodnutia. K opatreniu, ktoré Združenie domových samospráv navrhlo určiť MŽP SR uvádza, že v rámci zmeny navrhovanej činnosti

nebudú realizované budovy, na ktorých by mali byť realizované vegetačné strechy a solárny fotovoltaický systém. Na základe uvedeného má MŽP SR za to, že požiadavka k trvalo udržateľného rozvoja budov je neopodstatnená. V prípade realizácie fotovoltaických panelov na uzavretú skládku odpadov, by pri navrhovanom riešení uzatvorenia a rekultivácie skládky, mohlo hroziť pri stavebnom zakladaní fotovoltaických panelov riziko narušenia tesniacej vrstvy, ako aj drenážnej vrstvy, ako aj celkových odtokových pomerov telesa skládky, a to aj v súvislosti so sadaním skládky, preto MŽP SR považuje za neopodstatnené zapracovávať túto požiadavku do výrokovej časti rozhodnutia.

MŽP SR uvádza, že vyhodnotilo zmenu 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, že ide o uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov, ktorá prispeje k podpore inovatívnych spôsobov nakladania s odpadmi smerom k obehovému hospodárstvu. Taktiež zatrávnený povrch rekultivačnej vrstvy prispeje k pozitívnemu dopadu na životné prostredie, vrátane mikroklimatických podmienok, využitia krajiny a krajinného obrazu.

MŽP SR taktiež uvádza, že cieľom Dohovoru o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia, ktorý bol zverejnený v zbierke zákonov Slovenskej republiky pod č. 43/2006 Z. z., je predovšetkým umožniť za podmienok stanovených vnútroštátnym právom výkon práva na prístup a šírenie informácií o životnom prostredí. Podmienky, postup a rozsah slobodného prístupu k informáciám upravuje najmä zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

MŽP SR zverejnilo dokumenty a informácie k zmene navrhovanej činnosti v súlade s platnou legislatívou, dotknutá obec taktiež informovala verejnosť o oznámení o zmene navrhovanej činnosti. MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o zmene navrhovanej činnosti ako aj o možnosti sa zapojiť do konania. MŽP SR má za to, že prístup verejnosti k informáciám o životnom prostredí bol v konaní dostatočne zabezpečený, a že verejnosť bola informovaná o možnostiach zapojiť sa do konania.

MŽP SR zároveň uvádza, že Združenie domových samospráv, má ako účastník konania v zmysle § 23 ods. 1 správneho poriadku taktiež právo nazerať do spisu, robiť si z nich výpisy, odpisy a dostať kópie spisov. Združenie domových samospráv, ako účastník konania, neprejavilo aktívny prístup a nevyužilo svoje práva v plnom rozsahu, pričom bol to tom príslušným orgánom informovaný (list č. 3407/2022-11.1.1/vt, 18985/2022, zo dňa 30. 03. 2022). Z preloženého stanoviska má MŽP SR za to, že sa Združenie domových samospráv dostatočne neoboznámilo so zmenou navrhovanej činnosti, ktorá bola opísaná v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, ktoré bolo zverejnené na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a v súlade s § 29 ods. 8 zákona bolo zverejnené aj dotknutou obcou.

MŽP SR sa v odôvodnení tohto rozhodnutia vyjadrilo k všetkým stanoviskám a pripomienkam doručeným v rámci zisťovacieho konania a v súlade s § 29 ods. 13 zákona v rámci výrokovej časti rozhodnutia určilo podmienky, ktoré eliminujú alebo zmierňujú vplyv na životné prostredie, pričom vychádzalo aj z pripomienok doručených k predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

Predmet zmeny navrhovanej činnosti, vrátane jej vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia, bol zrozumiteľne vysvetlený v oznámení o zmene navrhovanej činnosti ako aj

v odôvodnení tohto rozhodnutia. K požiadavke na záujem vykonania konzultácii MŽP SR uvádza, že MŽP SR umožnilo v konaní vykonať písomné konzultácie, a to najmä prostredníctvom § 29 ods. 9 zákona a § 33 ods. 2 správneho poriadku, t. j. možnosť zaslať odôvodnené písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, resp. vyjadrenie k podkladom rozhodnutia. Podklady zhromaždené v rámci vykonaného dokazovania, ku ktorým sa účastníci konania a zúčastnené osoby mohli vyjadriť v súlade s ustanoveniami § 33 ods. 2 správneho poriadku, boli podľa MŽP SR dostatočné na rozhodnutie vo veci. Osobitné konzultácie u účastníka konania nemajú charakter konzultácií v zmysle § 63 zákona a nie je možné ich zohľadniť v konaní a v rozhodnutí.

8. Obec Veľké Ozorovce (list č. 310/2022/23 zo dňa 11. 01. 2022)

Obec Veľké Ozorovce zaslala súhlasné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti a zároveň uviedla, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené v celom rozsahu na webovom sídle obce a úradnej tabuli dňa 09. 12. 2021, s uvedením kedy a kde možno do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miestom, kde sa môžu pripomienky podávať.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

MŽP SR listom č. 14124/2021-11.1.1/vt, 70604/2021, zo dňa 17. 12. 2021, 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. 3407/2022-11.1.1/vt, 18985/2022, zo dňa 30. 03. 2022, 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 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 účastníci konania nevyužili.

Na upovedomenie o podkladoch rozhodnutia reagovala obec Veľké Ozorovce, ktorá však uviedla (list č. 129/2022 zo dňa 07. 04. 2022), že pred vydaním rozhodnutia k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia nie sú navrhované ďalšie doplnenia.

Na upovedomenie o podkladoch rozhodnutia reagovalo taktiež Združenie domových samospráv podaním zo dňa 04. 04. 2022 označeným ako „Písomná konzultácia podľa §63 zákona EIA“, v ktorom uvádza nasledovné (cit.): „Jedná sa o štandardnú nízko -nákladovú rekultiváciu ako aj prevádzkovanie skládky. Skládky sú najväčšie odpadové svinstvá a jediné ako môžu prispieť k zelenej ekonomike je aktívne zachytávanie skládkového plynu. Systém využíva podtlakové odsávanie plynu z telesa skládky odpadov; kládkový plyn sa následne využíva na výrobu elektrickej energie v kogeneračnej jednotke. Odplynenie skládky pozostáva z odsávacích studní, potrubných trás, kondenzačnej šachty a čerpacej stanice. Predmetný zámer takýmto spôsobom nie je navrhnutý a preto sa jedná o nevhodný spôsob skládkovanie, ktorý žiadame neodsúhlasit’.

KOSIT v Ozorovciach má len monitorovacie pasívne zachytávanie celoplošnou odplyňovacou geosyntetickou drenážnou vrstvou, pretože sa predpokladá pomerne nízka

tvorba skládkového plynu (str. 12 zámeru). Nie je zrejmé, na základe akých predpokladov či odborných predpokladov bol takýto záver vykonaný a preto ho spochybňujeme a namietame.

Pri rekultiváciách je pomerne prísna regulácia toho, čo sa musí a môže robiť. Dnes nepostačuje navrhované riešenie ale je potrebné projekt dopracovať v zmysle prvého odseku a to doplnení, aktívneho zachytávania skládkového plynu a jeho následné energetické zhodnotenie.

Vzhľadom na uvedené žiadame ďalšie posudzovanie, pričom v rozsahu hodnotenia sa uvedie povinnosť spracovať ďalší variant spočívajúci v aktívnom zachytávaní skládkového plynu a jeho následné energetické zhodnotenie; v osobitných podmienkach žiadame uviesť špeciálne vyhodnotenie reálnej tvorby skládkového plynu a jeho klimatickej uhlíkovej stopy a porovnanie vplyvov s variantom spočívajúcim v aktívnom zachytávaní a energetickom zhodnocovaní skládkových plynov.

Skládka vo Veľkých Ozorovciach je v prevádzkovej súvislosti so spaľovňou v Košiciach, ktorú tiež prevádzkuje KOSIT (<https://www.kosice.sk/clanok/spalovna-odpadov-termovalorizator>); v tomto smere je možné navrhnúť investíciu do modernizácie podľa vzoru spaľovne v Bratislave: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/vystavbatechnologickeho-zariadenia-pre-kombinovanu-vyrobu-elektřiny-t>.“

Vyjadrenie MŽP SR: Na to aby mohol byť skládkový plyn zachytávaný a následne využitý v kogeneračnej jednotke, musí sa ho tvoriť dostatočné množstvo, čo sa vzhľadom na veľkosť skládky a ukončenie skládkovania, a tým zníženie produkcie skládkového plynu, nepredpokladá, preto považuje MŽP SR túto požiadavku za neopodstatnenú. MŽP SR zároveň uvádza, že uzatvorenie a rekultivácia skládky musí byť v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov, ktorá stanovuje postupy uzatvárania skládky odpadov a následnú starostlivosť o skládku odpadov.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predloženom 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 posudzovaní boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 k zákonu, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. Z doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli doručené stanoviská väčšinou bez pripomienok, resp. upozorňovali na dodržiavanie platnej legislatívy. Požiadavky a návrhy vyplývajúce ostatných stanovísk, MŽP SR vyhodnotilo v odôvodnení tohto rozhodnutia, pričom z týchto stanovísk nevyplynuli také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje uzatvorenie a rekultiváciu skládky nie nebezpečných odpadov Veľké Ozorovce, ktorá sa nachádza mimo zastavaného územia obce Veľké Ozorovce a nezasahuje do žiadnych ochranných pásiem. Na základe zhodnotenia vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia a na obyvateľstvo, ktoré by mohla spôsobiť zmena navrhovanej činnosti, sa nepredpokladajú žiadne výrazné negatívne vplyvy na životné prostredie dotknutej lokality, ani na zdravotný stav a pohodu obyvateľstva, oproti súčasnému stavu. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti dôjde ku krátkodobému miernemu zvýšeniu

hodnôt hladiny hluku, prašnosti a intenzity dopravy, ktorá je pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov nevyhnutná a jej vplyv bude mať krátke časové pôsobenie, ktoré bude viazané len na obdobie realizácie stavebných prác. Po zrealizovaní zmeny navrhovanej činnosti dôjde k uzatvoreniu a zrekultivovaniu skládky odpadov, čím sa dosiahne skôr pozitívny vplyv na životné prostredie a obyvateľov obce Veľké Ozorovce, a to z dôvodu, že budú činnosti súvisiace s aktívnou prevádzkou skládky odpadov eliminované. Uzatvorením skládky odpadov dôjde napr. k zníženiu intenzity dopravy v predmetnom území, ale aj k eliminácii tvorby zápachu a prašnosti. Zároveň predmetná lokalita svojím vzhlľadom po rekultivácii zapadne do scenérie okolitej krajiny.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Z hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

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

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

Poučenie:

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

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty 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.

Mgr. Barbora Donevová
riadiateľka odboru

Doručuje sa (elektronicky):

1. Obecný úrad Veľké Ozorovce, Hlavná 264/126, 078 01 Veľké Ozorovce
2. OZOR, s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice
3. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

Na vedomie (elektronicky):

4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Rumanova 14, 040 53 Košice
5. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
6. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
7. Úrad Košického samosprávneho kraja, Nám. Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
8. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, M. R. Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov
9. Okresný úrad Trebišov, odbor krízového riadenia, M. R. Štefánika 1161/184, 075 01 Trebišov
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove, Jilemnického 3370/2, 075 01 Trebišov
11. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove, T. G. Masaryka 13, 075 01 Trebišov
12. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Úrad správy majetku štátu, odbor správy majetku štátu, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava