



**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: 11335/2024-11.1.1/vt
48737/2024
48748/2024-int.
Bratislava, 12. júla 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 a v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti **„Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov RSTO“**, navrhovateľa Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 35826487, takto:

Zmena navrhovanej činnosti **„Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov RSTO“** uvedená v predloženej 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 **„Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov RSTO“** určujú nasledovné podmienky:

- V rámci realizácie uzatvorenia a rekultivácia skládky odpadov zabezpečiť dobrý technický stav používaných mechanizmov a vozidiel.

- Na výrub drevín, v súvislosti s uzatvorením a rekultiváciou skládky odpadov, zabezpečiť súhlas od Okresného úradu Šaľa, odboru starostlivosti o životné prostredie, v súlade s § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 35826487 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 07. 05. 2024 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“), 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 „Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov RSTO“ (ďalej „zmena navrhovanej činnosti“).

MŽP SR upovedomilo listom č. 11335/2024-11.1.1/vt, 34739/2024, 34756/2024-int. zo dňa 16. 05. 2024, o tom, že podľa § 29 ods. 2 zákona na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vykoná zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a rozhodne, či sa predmet zisťovacieho konania bude posudzovať podľa zákona.

Podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je predmetom zmeny navrhovanej činnosti uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov RSTO (Riadená skládka tuhých odpadov), nachádzajúcej sa v Nitrianskom kraji, v okrese Šaľa, na rozhraní katastrálnych území obce Trnovec nad Váhom a mesta Šaľa, na parcelách k. ú. obce Trnovec nad Váhom: 1492/30, 1495, 1497/2, 1497/3, 1498, 1500/1, 1500/2, 1500/3 a k. ú. mesta Šaľa: 5606 (KN-E 371/201, 381/1), 5605/3, 5620/3, 5620/4, 5620/5, 5620/6, 5620/7, 5620/8, 5620/9, 5620/10, 5620/11, 5620/12, 5620/13, 5620/14, 5620/15, 5620/16, 5620/17, 5620/18, 5620/19. Priestor skládky je ohraničený štátnou cestou Šaľa – Nové Zámky, telesom násypu železničnej trate Nové Zámky – Bratislava a ochrannou hrádzou rieky Váh. Skládka je po celom obvode oplotená betónovým plotom.

Teleso skládky sa začalo budovať ako odkalisko teplárenského popolčeka v hydrozmesi s odpadovými vodami produkovanými navrhovateľom v roku 1962 na základe rozhodnutia o povolení výstavby zložiska strusky a popola vydaného Okresným národným výborom Galanta, pod. č. Vod. 5981/405/1962 zo dňa 28. 09. 1962. Napúšťanie odkaliska sa začalo v roku 1965. V roku 1984 bolo vydané rozhodnutie Okresného národného výboru Galanta pod č. Výst. 3154/1984 zo dňa 20. 07. 1984 o využití územia starého struskoviska na riadenú skládku pevných odpadov bez stavebných úprav. Skládka bola určená na zneškodňovanie nebezpečných odpadov vznikajúcich pri výrobných a nevýrobných činnosti navrhovateľa.

Po prijatí zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia bolo rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, odboru integrovaného povoľovania a kontroly, č. 6218/OIPK-1406/05-Kč/370210104 zo dňa 15. 11. 2005 povolené vykonávanie činnosti v prevádzke „Riadená skládka tuhých odpadov“. Činnosť skládky bola ukončená zmenou integrovaného povolenia č. 10414-42540/2008/Raf/370210104/Z2 zo dňa 18. 12. 2008, ku dňu 15. 07. 2009.

Pozdĺž celej skládky v päte hrádzy bola v 90tych rokoch 20. storočia vybudovaná podzemná tesniaca injektovaná stena (ďalej len „PTIS“), ktorá zabraňuje migrácii

kontaminantov z priestoru skládky do okolia, s hĺbkou od 14,4 m do 16,8 m a ukončenou v horizonte nepriepustných ílových hornín. Vzhľadom na možnosť priesaku vôd z telesa skládky do zvodnených pieskov kvartéru a možnosť zvýšenia napätosti hladiny podzemnej vody, boli po obvode skládky realizované odvodňovacie (odľahčovacie) a monitorovacie vrty, ktoré v prípade nutnosti slúžili pre odčerpávanie podzemných vôd alebo pre monitorovanie stavu skládky.

Pre zachytenie a odvedenie zrážkových vôd je vybudovaný odvodňovací drenážny systém, ktorý je zaústený do zbernej nádrže skládkových vôd.

V telesa skládky boli vybudované odplyňovacie sondy, ktoré sú vyvedené do výšky dvoch metrov. Tvorba plynu je minimálna, nedá sa priemyselne využívať.

Pôdorysný tvar telesa skládky je definovaný vnútornou líniou koruny obvodovej hrádze pôvodného odkaliska teplárenského popolčeka. Hrádze sú vybudované zo zeminy a nie z navozeného odpadu, preto sa nepovažujú za súčasť telesa skládky. Územie telesa skládky, ohraničené vnútornou líniou koruny obvodových hrádzí, je vyplnené teplárenským popolčekom a následne nebezpečným odpadom.

Hranice územia areálu RSTO predstavuje jestvujúce bariérové oplotenie, vybudované na korune hrádze pôvodného zložiska popolčeka.

Zmena navrhovanej činnosti rieši prekrytie plochy telesa skládky, ohraničenej zo všetkých strán vnútornou líniou koruny obvodovej hrádze pôvodného odkaliska teplárenského popolčeka, rekultivačnými vrstvami, s tým, že vody z povrchového odtoku presiaknuté vrstvou zeminy a zachytené umelými prekryvnými vrstvami budú odvedené do obvodového rigolu a následne zvedené zvodmi za hranicu PTIS, kde budú odvedené pomocou vsakovacích boxov do kolektora podzemných vôd. Zmena navrhovanej činnosti teda nebude zasahovať mimo hranice vymedzenej PTIS, okrem vsakovacích objektov.

Technické riešenie zmeny navrhovanej činnosti predstavuje:

- Úpravu konečného tvaru a povrchu telesa skládky;
- Uzavretie a rekultiváciu povrchu skládky (vybudovanie prekrytia odpadu podľa predpísaných požiadaviek a uzavretie povrchu skládky proti priesaku zrážkových vôd, ich zachytenia a odvedenia mimo plochu uzatváranej časti skládky);
- Návrh vegetačného krytu rekultivovaného povrchu skládky a konečnú úpravu povrchu;
- Odvedenie povrchových vôd mimo územia skládky a posúdenie potreby odplynenia telesa skládky.

Zmena navrhovanej činnosti je riešená ako samostatná stavba a zahŕňa celú plochu skládky, ktorej povrch predstavuje navážka odpadu a zemín s burinným porastom, nádrž infiltrátov a všetky stávajúce prevádzkové objekty, ktoré sa zbúrajú. Stavba sa delí na dva stavebné objekty:

SO-01 Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov

Pri uzatváraní skládky odpadov sa neuvažuje s vybudovaním odplyňovacej vrstvy na skládke, nakoľko z výsledkov monitoringu skládky bolo zistené, že všetky hodnoty sledovaných parametrov sú výrazne nižšie až zanedbateľné v porovnaní s charakteristickým zložením skládkového plynu. V rámci monitoringu sú vykonávané chemické rozbory plynu zo sond C.1 až C.6 dvakrát za rok, v jarných a jesenných mesiacoch. Stanovuje sa koncentrácia v ukazovateli CH₄, CO₂, O₂ a H₂S.

Skladba vrstiev konštrukcie uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov bude nasledovná:

- Upravený, zhutnený povrch telesa skládky;
- Vyrovnávacia vrstva hrúbky min. 100 mm z jemnozrnného materiálu, zrno max. 4 mm;
- Geotextília 300 g/m²;
- Umelá tesniaca geomembrána HDPE hr. 2,0 mm, hladká;
- Bentonitové geosyntetické tesnenie hr. 6,5 mm;
- Geosyntetická drenážna vrstva hr. 9,0 mm;
- Vrstva zeminy v hrúbke 1 000 mm.

Konečný tvar bude strechovitý, s najvyššími miestami na pozdĺžnej osi „A-A“ vedenej zhruba v polovici skládky v smere severovýchod – juhozápad. Navrhnutý je minimálny priechy sklon 1 %, v niektorých priechy profiloch je navrhnutý sklon mierne väčší.

V juhozápadnom rohu telesa skládky, na ploche 38 460 m², sa nachádza územie časti skládky RSTO, v ktorej bol navezený odpad v období od roku 2000 do roku 2009. Z dôvodu potvrdenia prítomnosti nebezpečného odpadu sa uvažuje s ponechaním navozeného nebezpečného odpadu v pôvodnom tvare, navrhnuté je len zarovnanie a úprava svahovania skládky.

Existujúca obvodová hrádzka, ktorá je v súčasnosti v sklone 1:3 sa čiastočne rozoberie a použije do násypov, čiastočne zostane zachovaná. Okrem toho sa predpokladá použiť na zásyp aj prebytočné vybúrané betónové konštrukcie.

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, ktoré by bránili uloženiu vrstvy uzavretia skládky. Nakoľko sa teleso skládky za obdobie, keď bola ukončená prevádzka skládky, javí ako stabilné, bez sadania, nie je predpoklad zmeny ani pri tvarovaní telesa skládky pre jej uzavretie.

Upravený povrch skládky s vyrovnávacou vrstvou jemnozrnného materiálu frakcie max. 4 mm a hrúbky min. 100 mm, sa prekryje v celom rozsahu geotextíliou a fóliovým tesnením, s hladkým povrchom z vysokohustotného polyetylénu HDPE hrúbky 2,0 mm. Šírka fólie musí byť min. 5,0 m. Použitie fóliové tesnenie musí mať príslušný certifikát pre použitie na tesnenie skládok odpadov. Fóliové tesnenie bude preverené zabudovaným geoelektrickým monitorovacím systémom tesnenia fólie v zmysle STN 83 8106 Skládkovanie odpadov; Tesnenie skládok odpadov; Navrhovanie, zhotovovanie, kontrola a technické požiadavky.

Ako náhrada za minerálne tesnenie v hrúbke 500 mm sa použije geosyntetická bentonitová rohož, ktorá sa skladá z vrstvy bentonitu sodného zabalenej medzi dvoma polypropylénovými geotextíliami (jedna tkaná a jedna netkaná).

Na odvedenie zrážkových vôd, presiaknutých vrstvou rekultivačnej zeminy, je ako náhrada drenážnej vrstvy z riečneho kameniva hr. 0,5 m navrhnutá geosyntetická drenážna vrstva. Ide o geokompozit pre plošnú drenáž, ktorý pozostáva z jadra monofilamentu polypropylénu tvaru „W“ s pozdĺžnymi rovnobežnými kanálkami, tepelne spojeného v procese výroby s dvoma vrstvami netkanej polypropylénovej geotextílie po oboch stranách geokompozitu.

Úprava telesa skládky odpadu a vybudovanie konštrukcie uzatvorenia sú navrhnuté so sklonmi zabezpečujúcimi odtok zrážok do obvodovej vsakovacej drenáže. Uloženie drenážnej vrstvy umožňuje odtekanie vôd presiaknutých cez rekultivačnú zeminu z povrchu skládkového telesa a následne usmerňuje odtok týchto priesakov mimo teleso skládky do obvodového rigolu

a následne do vsakovacích boxov za hranicou PTIS. Drenážna vrstva odvedením priesakov zabraňuje tiež vytváraniu hydraulických gradientov na tesnenie.

Odvodňovacie rigoly sú navrhnuté v dne z betónových žľaboviek TBM 1-60, svahy rigola v sklone 1:1,5 budú doložené betónovou melioračnou tvárnitou TBM – prídlažba. Žľabovky a dlaždice budú ukladané do betónového lôžka. V mieste napojenia svahu rigola na svah rekultivovaného povrchu skládky budú uložené tri rady vegetačných tvární na spevnenie päty svahu a stabilizáciu drenážnej vrstvy. Výškové osadenie tesniacej vrstvy rekultivácie skládky RSTO (geokompozit) bude napojené na odvodňovací rigol tak, aby zrážkové vody presiaknuté do rekultivačnej vrstvy zeminy odtekali umelou drenážnou vrstvou, uloženou na tesniacom geokompozite, priamo do odvodňovacieho rigola.

Likvidácia dažďových vôd presiaknutých cez rekultivačnú vrstvu zeminy na úroveň drenážneho geokompozitu, ktorým je odvedená do obvodového zberného rigolu okolo skládky a následne zvodmi sa dostane mimo hranicu PTIS, je navrhnutá pomocou vsakovacieho systému (fi Ekodrén, resp. ekvivalentný výrobok).

Vsakovanie je navrhnuté na plochách okolo telesa skládky, za hranicou PTIS. Navrhnuté je vybudovať zvodny dažďovej vody a vsakovací systém na 13 miestach, rozložených rovnomerne pozdĺž celého obvodu skládky.

Na rekultivačnej vrstve zeminy bude vegetačný kryt vytvorený osiatím trávnu zmesou a vytvorením trávnatého porastu. Zloženie trávnej zmesi bude upravené pre miestne podmienky, podľa dostupnosti jednotlivých druhov tráv. Pre navrhovaný účel sa uvažuje s druhmi vhodnými do suchších a teplejších podmienok a so zvýšenou tvorbou koreňového systému. Upravený povrch rekultivačnej vrstvy skládky sa navrhuje osiať zmesou trávového semena v zložení napr. mätonoh jednoročný taliansky, kostrava červená, kostarava ovčia, kostrava lúčna, lipnica hájna, lipnica lúčna, hrebienka obyčajná pre parkovú rekultiváciu v zmysle STN 83 8104 Skládkovanie odpadov; Uzavretie a rekultivácia skládok odpadov. Trávnik je potrebné udržiavať a kosiť minimálne 1 × ročne tak, aby sa zabránilo vzniku porastu vyššej zelene. Upravený a uzatvorený povrch skládky sa neodporúča osadiť vyššou zeleňou, vzhľadom na možné prerastenie koreňov cez konštrukčné vrstvy uzatvorenia skládky, čím sa môžu vytvoriť perforované cesty pre priesak zrážkovej vody do telesa skládky.

Na skládke odpadov je vybudovaný odvodňovací a monitorovací systém vrtov a systém plynových sond. Oba systémy slúžia až do súčasnosti pre potreby monitoringu. V rámci uzatvorenia a rekultivácie skládky dôjde k úprave záhlavia plynových sond a to buď navýšením alebo skrátením. Po ukončení rekultivácie budú sondy vytiahnuté nad terén min. 0,1 m a opatrené uzatvárateľnými poklopami.

SO-02 Búracie práce, demolácie a výruby

V rámci búracích prác a demolácií sa odstránia:

- Betónové panelové plochy – v objekte sa nachádza sieť cestných komunikácií a spevnených plôch z betónových panelov, s plochou cca 6 947 m².

- Umývací rampa – je betónová na betónových pätkách, s pôdorysnými rozmermi 2,62 m × 16,3 m, plocha pod rampou je z betónu na štrkovom lôžku hr. 200 mm. Umývací rampa je vyspádovaná a odvodnená do usadzovacej nádrže.

- Usadzovacia nádrž – je betónová, pod dnom a svahmi nádrže je umiestnená geotextília a izolačná fólia.

- Garáže – sú z prvkov montovaných skladov. Kvôli zvýšeniu svetlosti sú osadené na betónových sokloch. Podlaha v garáži je z betónu vystuženého sieťovinou.

- Sklad PHM – je oplotený oceľový prístrešok z valcovaných profilov. Spevnená plocha má zvýšené okraje, je vyspádovaná, opatrená je vodným uzáverom a v prípade poruchy nádrže je odvodnená do dvoch betónových nádrží o veľkosti cca 2 m³. Plocha je z vodostavebného betónu hr. 200 mm na štrkovom podsype, dno a steny bezpečnostnej betónovej nádrže sú tiež z vodostavebného betónu.

- Čerpacia stanica skládkových vôd – sa nachádza v severozápadnej časti skládky RSTO.

- Bývalá vrátnica – je murovaný objekt, strecha vrátnice je plechová. V areáli bývalej vrátnice sa nachádza aj žumpa na splaškové vody.

- Nadzemné káblové rozvody a stĺpy – sú to stĺpy osvetlenia, nadzemné a podzemné oznamovacie káble.

- Potrubné rozvody – ide o drenážny systém, ktorý bol vybudovaný z PVC potrubia DN315 celkovej dĺžky 1 920 m a 18 ks prefabrikovaných betónových revízných šachiet.

Pred začatím demolačných prác budú odpojené všetky rozvody a zariadenia, budú zabezpečené provízorne pripojenia, zaistené proti nežiadúcemu zrúteniu alebo uvoľneniu častí konštrukcií a zabezpečený náhradný zdroj vody a elektrického prúdu.

Vybúraný materiál bude triedený a následne recyklovaný. Všetky kovové prvky a demontované stroje a zariadenia budú prehľadne roztriedené a odovzdané na recykláciu.

Stavebné objekty, ktoré sa neodstránia a budú využívané:

- Betónové oplotenie – je z plotových dielcov KZD 1-3 (šírka 2,4 m a výška 3,4 m) s výškou 2,5 m nad terénom. Jednotlivé plotové dielce sú osadené do prefabrikovaných pätiiek. Vstup na RSTO je zabezpečený oceľovou dvojkridlovou bránou š. 6,2 m a výšky 2,55 m.

- Vrátnica – je murovaný objekt s pôdorysnými rozmermi 7,6 × 6,0 m a výšky 2,5 m. Strecha vrátnice je plechová. Nachádza sa pred vstupom na skládku RSTO, v blízkosti zjazdu z cesty I/75. V úrovni vrátnice sa nachádza aj rampa.

V rámci uzatvorenia a rekultivácie skládky RSTO dôjde aj k výrubu drevín, ktoré sú v manipulačnom priestore stavby. Vydanie súhlasu na výrub drevín bude predmetom samostatného konania podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“).

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti má charakter terénnych úprav, bez následnej prevádzky. Na formovanie telesa skládky sa použije miestne dostupný materiál, nekontaminovaná zemina, podrvené vybúrané betónové konštrukcie z vnútroareálových komunikácií, betónového plotu, atď. a zvyšok zeminy sa dovezie zo zemníka. Ostatné vzniknuté odpady sa zneškodnia, resp. zhodnotia, oprávnenou organizáciou.

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada výstavbu novej infraštruktúry. Využívať sa budú výlučne existujúce prístupové komunikácie – cesta I/75, na ktorú je napojená prístupová spevnená cesta k skládke odpadov, pokračujúca v rámci vnútroareálových komunikácií skládky.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na území existujúcej skládky, ktorú tvorí hranica PTIS. Ide o prekrytie rekultivačnými vrstvami plochy telesa skládky ohraničenej zo všetkých strán vnútornou líniou koruny obvodovej hrádze pôvodného odkaliska teplárenského popolčeka. Parcely, ktoré sú predmetom zmeny navrhovanej činnosti sú v katastri nehnuteľností

evidované ako ostatné plochy a zastavané plochy a nádvoria. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Kvalita pôd v dotknutom území nebude realizáciou zmeny navrhovanej činnosti ovplyvnená.

Na území skládky sa nerastné suroviny nenachádzajú. Na území okresu Šaľa sú zastúpené iba nerudné suroviny. Vzhľadom na rovinný reliéf sa neočakáva náchylnosť k vzniku geodynamických javov. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa vzhľadom na jej charakter a umiestnenie nepredpokladajú významné negatívne vplyvy na horninové prostredie, geodynamické javy alebo geomorfologické pomery.

Realizovaním zmeny navrhovanej činnosti, t.j. prekrytím odpadu konštrukciou uzatvorenia a rekultivácie skládky, sa zabráni priesaku zrážkových vôd cez teleso skládky do podlažia, čím sa odstráni hlavný možný zdroj kontaminácie podzemných vôd výluhmi z odpadu a vyplavovaniu odpadu, alebo výluhov do povrchových vôd.

Počas búracích a demolačných prác, terénnych úprav a pri pohybe stavebných mechanizmov bude priestor skládky dočasným lokálnym zdrojom znečistenia ovzdušia (prašnosť a emisie z nákladnej dopravy). Množstvo emisií bude závisieť od počtu stavebných mechanizmov a nákladných automobilov, ich rozptyl a prašnosť zase od priebehu výstavby, ročného obdobia, poveternostných podmienok a pod. Zvýšená prašnosť sa bude prejavovať predovšetkým vo veterných dňoch a pri dlhšie trvajúcim bezzrážkovom období. V prípade potreby bude nutné eliminovať v nevyhnutnej miere vznik primárnej aj sekundárnej prašnosti (napríklad kropením stavebnej siete z búracích prác).

Skládka odpadov RSTO je podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia malým zdrojom znečisťovania ovzdušia. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne žiadny nový zdroj znečisťovania ovzdušia, ani nedôjde k žiadnej zmene na existujúcom zdroji znečisťovania ovzdušia, ktorá by mala negatívny vplyv na ovzdušie. Po uzatvorení a rekultivácii skládky RSTO nebude dochádzať k úniku polutantov zo skládky do okolia.

Významný negatívny vplyv na miestnu klímu a celkové klimatické pomery sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá. Príspevok dieselových spaľovacích motorov stavebných mechanizmov a nákladnej dopravy k tvorbe skleníkových plynov bude zanedbateľný. V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti tiež nedôjde k vytvoreniu nových spevnených plôch, ktoré by sa mohlo prejavovať vplyvom na miestnu mikroklímu.

Vplyvom stavebných a realizačných prác (napr. hluk z dopravy, stavebných mechanizmov a zariadení) môže dôjsť k zvýšeniu hladín hluku v bezprostrednom okolí skládky. Tieto vplyvy budú krátkodobé, časovo obmedzené len na obdobie realizácie uzatvorenia a rekultivácie skládky RSTO.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa vplyv na zdravie obyvateľov v dotknutom území nepredpokladá. Zvýšenou hlučnosťou, prašnosťou alebo exhalátmi zo stavebných mechanizmov budú ovplyvnení predovšetkým pracovníci podieľajúci sa na stavebných prácach priamo na skládke. Tieto vplyvy budú dočasné a dajú sa eliminovať používaním ochranných pracovných prostriedkov. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nové nároky na pracovné sily nevzniknú.

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik vibrácií, žiarenia, tepla ani zápachu, ktoré by mali negatívny vplyv na pohodu a kvalitu života obyvateľov

a okolitú zástavbu vzdialenú min. 500 m od areálu skládky. Umiestnenie skládky nebezpečného odpadu, ktorá je predmetom zmeny navrhovanej činnosti, je v súlade s prílohou č. 10 k vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, ktorá upravuje zásady umiestňovania zdrojov znečisťovania ovzdušia a odporúčané odstupové vzdialenosti.

Cieľom rekultivácie skládky je vytvoriť vhodný a dlhodobu stabilný povrch uzatvorenej skládky odpadov s možnosťou udržiavania a v súlade s požiadavkami a predpismi pre ochranu životného prostredia pred negatívnymi účinkami existujúcej skládky. Vegetačný kryt bude vytvorený osiatím trávnu zmesou. Zloženie trávnej zmesi je navrhnuté pre miestne podmienky. Uvažuje sa s druhmi vhodnými do suchších teplejších podmienok a so zvýšenou tvorbou koreňového systému. V rámci areálu skládky ani v jej blízkom okolí sa nevyskytujú žiadne chránené, vzácne a ohrozené druhy rastlín, živočíchov a ani ich biotopy. V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude potrebné pristúpiť k výrubu drevín, ktoré sú v manipulačnom priestore stavby.

Skládka RSTO leží v území, kde platí v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny prvý stupeň ochrany, v ktorom sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny. Najbližšie chránené územie – PP Trnovské rameno je vzdialené od areálu skládky min. 1,2 km. Najbližšie územie európskej sústavy chránených území – chránené vtáčie územie SKCHVU010 Kráľová, je vzdialené od riešenej lokality cca 7 km. Areál skládky nezasahuje do chránenej vodohospodárskej oblasti, ani do území zaradených do zoznamu Ramsarského dohovoru o mokradiach. Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na svoj charakter, rozsah a umiestnenie nebude mať negatívny vplyv na chránené územia, ich ochranné pásma ani na územia patriace do sústavy Natura 2000.

Areál skládky odpadov nezasahuje do prvkov územného systému ekologickej stability, preto nie je predpoklad, že by zmena navrhovanej činnosti nejakým spôsobom negatívne ovplyvnila tieto prvky územného systému ekologickej stability.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je uzatvorenie a rekultivácia skládky RSTO. V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene štruktúry a využívania krajiny. Uzavretá a zrekultivovaná skládka odpadov bude pozostávať z upravených, zatrávnovaných plôch. Skládka odpadov je vizuálne odčlenená od okolitého prostredia oplotením, preto uzavretím a rekultiváciou skládky odpadov dôjde z hľadiska krajinného obrazu len k minimálnemu pozitívnemu vplyvu oproti súčasnému stavu.

V dotknutom území nie sú evidované žiadne kultúrne a historické pamiatky, ani archeologické náleziská, paleontologické náleziská, či významné geologické lokality, ktoré by mohli byť realizáciou zmeny navrhovanej činnosti negatívne ovplyvnené.

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

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a jej rozsah a umiestnenie sa nepredpokladá jej negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo, historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti, urbánny komplex, využívanie zeme, únosnosť prírodného prostredia, biodiverzitu, ani sa nepredpokladajú významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Možné negatívne vplyvy môžu predstavovať havárie, ktoré majú charakter potenciálnych rizík, a ktoré je možné eliminovať vhodnými bezpečnostnými opatreniami. Zmena navrhovanej činnosti významne nezvyšuje pravdepodobnosť vzniku havárií. Zmena navrhovanej činnosti predstavuje ekologické opatrenie, ktorým bude minimalizovaný negatívny vplyv skládky odpadov na okolie.

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v rámci činnosti, ktorá je podľa prílohy č. 8 k zákonu zaradená do kapitoly 9. Infraštruktúra, položky č. 2. Skládky odpadov na nebezpečný odpad, bez limitu do časti A (povinné hodnotenie).

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona listom č. 11335/2024-11.1.1/vt, 34739/2024, 34756/2024-int. zo dňa 16. 05. 2024, zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci, ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 16. 05. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese: <https://www.enviroportal.sk/eia/detail/uzatvorenie-rekultivacia-skladky-odpadov-rsto>. 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. 36289/2024 zo dňa 22. 05. 2024)

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

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

2. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve (list č. OU-SA-OSZP-2024/004682-002 zo dňa 27. 05. 2024)

V stanovisku stručne zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a uviedol, že s realizovaním zmeny navrhovanej činnosti súhlasí bez pripomienok.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre (list č. RÚVZNR/OHŽPaZ/2225/8008/2024 zo dňa 27. 05. 2024)

V záväznom stanovisku zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti, súhlasil s oznámením o zmene navrhovanej činnosti a nepožadoval zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

4. Okresný úrad Šaľa, pozemkový a lesný odbor (list č. OU-SA-PLO-2024/004686-2 zo dňa 24. 05. 2024)

V stanovisku uviedol, že hľadiska ochrany poľnohospodárskej pôdy pri dôslednom dodržaní príslušných ustanovení zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nemá námietky a pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Navrhovateľ je pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti povinný dodržiavať platnú legislatívu.

5. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny (list č. OU-SA-OSZP-2024/004916-002 zo dňa 04. 06. 2024)

V stanovisku stručne zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a podľa § 29 ods. 9 zákona a podľa § 9 ods. 1 písm. w) zákona o ochrane prírody a krajiny vydal záväzné stanovisko, v ktorom uviedol, že na dotknutom území uvedenom v oznámení o zmene navrhovanej činnosti

platí v zmysle § 12 zákona o ochrane prírody a krajiny prvý stupeň územnej ochrany. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zásahu do osobitne chránených a záujmových území a objektov ochrany prírody a krajiny. Do dotknutého územia a jeho okolia nezasahujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné prvky ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny. Na uvedenom území sa nenachádza územie zaradené do európskej sústavy chránených území Natura 2000.

Z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti má pripomienku:

- na výrub drevín, v súvislosti s uzatvorením a rekultiváciou skládky RSTO, je potrebný súhlas od Okresného úradu Šaľa, odboru starostlivosti o životné prostredie, v súlade s § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Ide o požiadavku vyplývajúcu z platnej legislatívy, ktorú MŽP SR premietlo aj do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

6. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia (list č. OU-SA-OSZP-2024/004712-002 zo dňa 30. 05. 2024)

V stanovisku stručne zhrnul údaje o zmene navrhovanej činnosti a uviedol, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

7. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja (list č. CS 7410/2024; CZ 20056/2024 zo dňa 04. 06. 2024)

V predloženom stanovisku uviedol, že zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou obce Trnovec nad Váhom a mesta Šaľa.

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

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

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. V rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene charakteru využívania územia, ale k uzatvoreniu a rekultivácii existujúcej skládky odpadu. Podľa územného plánu obce Trnovec nad Váhom je funkčné využitie územia ako plocha skládky odpadu RSTO, podľa územného plánu mesta Šaľa sa na ploche skládky uvažuje funkčným využitím ako ekostabilizujúca vegetácia a ekostabilizujúca vegetácia s významnou hospodárskou funkciou a príslušné verejné dopravné a technické vybavenie. MŽP SR má za to, že zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore s platným územným plánom obce Trnovec nad Váhom a mesta Šaľa, pričom súlad s územným plánom bude preskúmaný v konaní podľa stavebnej legislatívy. Územný plán obce Trnovec nad Váhom a mesta Šaľa nesmie byť

v rozpore s územným plánom vyššieho územného celku, ktorým je Nitriansky samosprávny kraj.

8. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (list č. 8163-20186/2024/Kro zo dňa 07. 06. 2024)

V stanovisku uviedla, že priemyselná činnosť v prevádzke, ktorej sa zmena navrhovanej činnosti týka, je podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) zaradená do kategórie priemyselných činností:

5. Nakladanie s odpadmi

5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

V zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti, požiadavky na tesnenie skládky odpadov, je definovaná vrstva fólie z vysokohustotného polyetylénu (HDPE) pre skládky odpadov na nebezpečný odpad najmenej 2,5 mm.

Pre zmenu navrhovanej činnosti je potrebné vydanie stavebného povolenia podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie v súlade s § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ v rámci integrovaného povolenia.

Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti predstavuje zmenu, pri ktorej je pravdepodobné, že dôjde k zníženiu negatívnych vplyvov na životné prostredie.

V ďalšom procese povoľovania bude povoľujúcim orgánom Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ktorý určí podmienky pre vykonávanie uvedenej činnosti.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie. Ide o upozornenia vyplývajúce z platnej legislatívy, ktoré je navrhovateľ pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti povinný dodržiavať.

Existujúca skládka RSTO bola prevádzkovaná na ploche pôvodného odkaliska teplárenského popolčeka v hydrozmesi s odpadovými vodami, produkovanými navrhovateľom, v zmysle rozhodnutia o využití územia starého struskoviska na riadenú skládku pevných odpadov vydaného v r. 1984, dno skládky je tak tvorené prakticky nepriepustnou vrstvou zmesi hydroolejov, sadzí a popola. Pozdĺž celého obvodu skládky v päte hrádzového systému bola vybudovaná PTIS, ktorá má hĺbku od 14,4 do 16,8 m a je ukončená v horizonte nepriepustných ílových hornín, a ktorá zabraňuje migrácii kontaminantov z priestoru skládky do okolia. Vzhľadom na možnosť priesaku vôd z telesa skládky do zvodnených pieskov kvartéru a možnosť zvýšenia napätosti hladiny podzemnej vody, boli po obvode skládky realizované odvodňovacie (odľahčovacie) a monitorovacie vrty, ktoré v prípade nutnosti slúžili pre odčerpávanie podzemných vôd alebo pre monitorovanie stavu skládky. Cieľom uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov je riešenie nevyhovujúceho stavu územia skládky RSTO v súlade s aktuálnymi predpismi a podmienkami pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov. Realizáciou prekrytia skládky odpadu konštrukciou uzatvorenia a rekultivácie skládky sa zabráni priesaku zrážkových vôd cez teleso skládky do podlažia, čím sa odstráni hlavný možný zdroj kontaminácie podzemných vôd výluhmi z odpadu.

9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre (list č. ORHZ-NRI-2024/000999-002 zo dňa 18. 06. 2024)

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

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

MŽP SR listom č. 11335/2024-11.1.1/vt, 43934/2024, zo dňa 19. 06. 2024 upovedomilo účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a zároveň oznámilo, že vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, možno do 10 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia. 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. Možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

MŽP SR vyhodnotilo 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 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 bez pripomienok, resp. upozorňovali na dodržiavanie požiadaviek platnej legislatívy. Z doručených stanovísk nevyplývali také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Skládka RSTO je identifikovaná ako environmentálna záťaž a je vedená v Informačnom systéme environmentálnych záťaží pod názvom SA (015)/Trnovec nad Váhom – skládka RSTO (Duslo), identifikátor EZ: SK/EZ/SA/804. Zmena navrhovanej činnosti nerieši sanáciu tejto environmentálnej záťaže.

Cieľom uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov je riešenie nevyhovujúceho stavu územia skládky RSTO v súlade s aktuálnymi predpismi a podmienkami pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov. Navrhovaným riešením sa územie zabezpečí proti šíreniu kontaminácie, vybuduje sa stabilný kryt s vhodnou povrchovou úpravou pre začlenenie do krajiny a minimalizujú sa negatívne účinky na životné prostredie v dotknutom území. Realizáciou prekrytia odpadu konštrukciou uzatvorenia a rekultivácie skládky z hľadiska možného šírenia kontaminácie sa zabráni priesaku zrážkových vôd cez teleso skládky do podlažia, čím sa odstráni hlavný možný zdroj kontaminácie podzemných vôd výluhmi z odpadu, zabráni sa šíreniu znečistenia ovzduším (nebude dochádzať k úletom ľahkých častí odpadu), vyplavovaniu odpadu alebo výluhov do povrchových vôd, šíreniu kontaminácie priamym kontaktom odpadu osobami a živočíchmi a úniku polutantov zo skládky do okolia.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti dôjde ku krátkodobému miernemu zvýšeniu hodnôt hladiny hluku, prašnosti a intenzity dopravy, ktoré súvisia s realizáciou stavebných prác. Tieto negatívne vplyvy budú z časového hľadiska viazané na obdobie realizácie stavebných prác a z priestorového hľadiska budú viazané predovšetkým na samotnú lokalitu skládky, ktorá je v dostatočnej vzdialenosti od najbližších obydľí.

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú žiadne výrazné negatívne vplyvy na životné prostredie dotknutej lokality, ani na zdravotný stav a pohodu obyvateľstva, oproti súčasnému stavu.

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

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena nebude posudzovať podľa zákona, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú.

Ing. Katarína Jankovičová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
2. Mestský úrad Šaľa, Námestie Sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa
3. Obecný úrad Trnovec nad Váhom, Trnovec nad Váhom 587, 925 71 Trnovec nad Váhom

Na vedomie (elektronicky):

4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
5. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
6. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
7. Okresný úrad Šaľa, odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
8. Okresný úrad Šaľa, pozemkový a lesný odbor, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, Štefánikova trieda 79/58, 949 63 Nitra
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska č. 64, 949 11 Nitra
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, TU