



Bratislava: 28. apríla 2021  
Číslo: 4004/2021-1.7/mo  
18680/2021  
18681/2021

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov rozhodlo podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 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 „Rekonštrukcia skládky TKO Žadovica“, navrhovateľa Mesto Liptovský Hrádok, Hviezdoslavova č. 170, 033 01 Liptovský Hrádok, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Rekonštrukcia skládky TKO Žadovica**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti,

### **sa nebude posudzovať**

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Do povoloňovacieho konania IV. etapy skládky odpadov predložiť odborný posudok, ktorý bude vypracovaný s využitím všetkých dostupných výsledkov doterajšieho monitorovania podzemných aj povrchových vôd v lokalite skládky odpadov a sanovanej environmentálnej záťaže a navrhne rozsah a spôsob ďalšieho monitorovania skládky odpadov.
2. Pred výstavbou IV. etapy skládky odpadov realizovať inžinierskogeologický prieskum, v prípade zistenia navážky odpadu, odpad premiestniť na skládku odpadov v prevádzke.

3. Do povoloňovacieho konania predložiť zoznam odpadov, ktoré vzniknú pri výstavbe IV. etapy skládky odpadov a spôsob nakladania s jednotlivými druhmi vzniknutých odpadov.
4. Napojenie prevádzkovej časti skládky odpadov na budovanú hrádzu IV. etapy skládkovacích priestorov realizovať tak, aby bolo možné vybudovať fóliové tesnenie a vrstvy konštrukcie dna skládky súvislé, bez prerušenia medzi etapami.
5. V povoloňovacom konaní dokladovať dostatočnosť kapacity jestvujúcej záchytnej nádrže na priesakovú kvapalinu aj pre IV. etapu skládky odpadov.
6. Súčasne s výstavbou IV. etapy uzatvárať časť skládky odpadov, v ktorej už bola dosiahnutá plánovaná kapacita.

### Odôvodnenie:

Navrhovateľ, Mesto Liptovský Hrádok, Hviezdoslavova č. 170, 033 01 Liptovský Hrádok, IČO 00315494 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 03. 09. 2020 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 18 ods. 2 písm. c) a 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 „**Rekonštrukcia skládky TKO Žadovica**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

MŽP SR, 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 ods. § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona, upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku listom č. 10463/2020-1.7/mo, 43906/2020, int. 43907/2020 zo dňa 07. 09. 2020 známym účastníkom konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní navrhovanej činnosti k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povoloňujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu, a zároveň vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rekonstrukcia-skladky-tko-zadovica>

Podľa prílohy č. 8 zákona je (existujúca, povolená) navrhovaná činnosť zaradená do časti 9. infraštruktúra, položky č. 3. Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou od 250 000 m<sup>3</sup> podlieha povinnému hodnoteniu.

Pre skládku odpadov Žadovica bolo vydané stavebné povolenie v roku 1989, jej prevádzka začala v roku 1992. V roku 1995, na základe odborného posudku, ktorý konštatoval kontamináciu bezprostredného podlažia „skládky TKO Liptovský Hrádok v lokalite Žadovica k. ú. Podtureň“, určil Obvodný úrad životného prostredia v Liptovskom Hrádku súhlas s ďalšou prevádzkou za dodržania „osobitných podmienok“ podľa v tom čase platného zákona č. 238/91 Zb. o odpadoch. Určil opatrenia na nápravu, nariadil spracovať projekt transformácie/sanácie na skládku vyhovujúcu legislatíve. V roku 1998 vydal Okresný úrad, odbor životného prostredia, oddelenie stavebného poriadku v Liptovskom Mikuláši

rozhodnutie o povolení zmeny stavby pred jej dokončením. Odpad zo skládky odpadov, ktorá bola v prevádzke za osobitných podmienok, bol v množstve 26 607 m<sup>3</sup> presunutý na izolovanú plochu rekonštruovanej skládky odpadov. Okresný úrad, odbor životného prostredia v Liptovskom Mikuláši vydal dňa 30. 03. 2000 súhlas na prevádzku I. etapy skládky odpadov. Uvedená rekonštrukcia skládky odpadov, podľa v tom čase platného zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, nepodliehala posudzovaniu vplyvov na životné prostredie, ani zisťovaciemu konaniu.

Pre prevádzku „Skládka TKO Liptovský Hrádok – Žadovica“ má navrhovateľ integrované povolenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia, inšpektorátu životného prostredia Žilina, číslo 938/770050103/119 GI, zo dňa 08. 04. 2004 podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o (ďalej len „povolenie IPKZ“). Súhlas na prevádzkovanie je platný do 09. 07. 2024, maximálne však do naplnenia projektovanej kapacity 368 130 m<sup>3</sup>.

Lokalita skládky odpadov Žadovica bola zaradená v roku 2008 do registra environmentálnych záťaží – LM(029)/Podtureň - skládka Žadovica - SK/EZ/LM/417 do Registra – časti B (environmentálne záťaž) v Informačnom systéme environmentálnych záťaží (ďalej len IS EZ) v rámci pilotného projektu „Systematická identifikácia environmentálnych záťaží Slovenskej republiky“. Navrhovateľom realizované doplnenie informácií, ktoré chýbali v IS EZ o sanácii realizovanej roku 2000 a vyhodnotenie výsledkov monitorovania prevádzkovej skládky odpadov a monitorovania lokality environmentálnej záťaže Štátnym geologickým ústavom Dionýza Štúra, bolo pre Slovenskú agentúru životného prostredia, po odbornom zhodnotení situácie, dôvodom na vyradenie lokality z Registra – časti B (environmentálne záťaž) a jej zaradenie do Registra – časti C (sanované a rekultivované lokality).

Zmena navrhovanej činnosti má byť realizovaná v Žilinskom kraji, v okrese Liptovský Mikuláš, v obciach Podtureň a Liptovský Peter v katastrálnom území Podtureň a Liptovský Peter na parcelách KN Podtureň: 503/24, 503/25, 503/26, 503/64, 530/2, 530/5, 530/6, 530/7, 530/8, 530/9, 530/10, 530/11, 531/5, 531/9 a 531/10 a na parcelách KN Liptovský Peter: 3050/2, 3050/3, 3050/4, 3050/5, 3050/6 a 3050/7.

Skládka odpadov sa nachádza mimo zastavaného územia obce Podtureň (1,3 km juhovýchodne), vo vzdialenosti od Liptovský Peter (1,4 km juhozápadne) a mesta Liptovský Hrádok (0,5 km severozápadne) v eróznej ryhe potoka Žadovica, ktorý je v úseku pozdĺž skládky zregulovaný.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je aktualizácia pôvodného projektového riešenia z roku 1996 rozšírenia skládky o poslednú IV. etapu a uzavretie a rekultivácia skládky odpadov. Upravené technické a konštrukčné riešenie rekultivácie skládky vrátane IV. etapy má vplyv na celkovú kapacitu skládky. Celková kapacita, uvedená v projekte stavby a aj v povolení IPKZ, 368 130 m<sup>3</sup> sa zníži o 11 887 m<sup>3</sup> na 356 243 m<sup>3</sup>.

Projekt stavby existujúcej skládky odpadov má podľa vydaného stavebného povolenia nasledovnú objektovú skladbu:

- SO 01 Príprava územia;
- SO 02 Obvodová záchytná priekopa s hĺbkovým drénom ZP-1 a ZP-2;
- SO 03 Krytý kanál KK-1, KK-2;
- SO 04 Obvodová hrádza;
- SO 05 Tesnenie dna;
- SO 06 Drenážny systém;
- SO 07 Akumulačná nádrž priesakových vôd;
- SO 08 Čerpacia stanica;
- SO 09 Výtlačné potrubie;

SO 10 Studňa s vodovodnou prípojkou;  
SO 11 Vážnica;  
SO 12 Kompostové hospodárstvo;  
SO 13 Spevnená plocha na kontajnery;  
SO 14 Vútroareálová cesta;  
SO 15 Odplyňovací systém;  
SO 16 NN prípojka k čerpacej stanici;  
SO 17 Monitorovací systém a  
SO 18 Rekultivácia a uzavretia skládky.

Zmena navrhovanej činnosti má byť realizovaná v rámci stavebných objektov:

SO 01 Príprava územia;  
SO 04 Obvodová hrádza;  
SO 05 Tesnenie dna;  
SO 06 Drenážny systém;  
SO 09 Výtlačné potrubie;  
SO 15 Odplyňovací systém a  
SO 18 Rekultivácia a uzavretie skládky - počas realizácie IV. etapy dôjde k uzavretiu a zrekultivovaniu I. až III. etapy skládky.

SO 01 Príprava územia

Príprava územia má spočívať v úprave rastlého terénu v území riešenej IV. etapy skládky. Úprava má spočívať v terénnych prácach v zhrnutí ornice, odťaženi prebytočných zemín, resp. ich doplnenie v miestach ich deficitu na úroveň určenej pre realizáciu minerálneho tesnenia.

SO 04 Obvodová hrádza

Realizácia obvodového hrádzového systému nadväzuje na vybudovaný hrádzový systém skládky. Hrádzový systém okolo IV. etapy oddeľuje teleso skládky IV. etapy od ostatného terénu a zabezpečuje korektné miesto pre ukotvenie tesniacej fólie.

SO 05 Tesnenie dna

Tesnenie dna vychádza z podmienok stanovených vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 382/2018 Z. z.“). Na zhutnené podložie bude doplnená minerálna tesniaca vrstva hrúbky 0,5 m s koeficientom filtrácie  $k_f 1,0 \times 10^{-9} \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$  alebo nižším. Potreba ílu pre IV. etapu skládky je  $6824 \text{ m}^3$ .

Na tesniacu vrstvu sa uloží systém pre kontrolu celistvosti fólie. Na vytvorenú geoelektickú sieť sa položí fólia HDPE hrúbky 1,5 mm. Plocha fólie pre IV etapu je  $7060 \text{ m}^2$ . Na ochranu fólie pred poškodením sa použije geotextília. Na geotextíliu sa na dno uloží 50 cm vrstva bezvápnitého štrku fr. 16/32 mm ( $2185 \text{ m}^3$ ), na svahoch vhodný geodrenážny systém. Na zachytávanie a odvod skládkových plynov bud na drenážnej vrstve na dne skládky situované cestné panely pre zriadenie plynových studní. V rámci stavby sa uvažuje na cestný panel položiť dve betónové skruže s inštalovanou perforovanou HDPE rúrou DN 100, ktorá bude obsypaná bezvápnitým štrkom fr. 16/32 mm. Po zaplnení skládky do úrovne 2 m sa bude plynová drenáž nadvyšovať povytáňovaním prípravku - ocelevej rúry, v ktorej je perforovaná HDPE rúra obsypaná štrkom. Plnením skládkového telesa a postupným vytáňovaním oceleového prípravku sa vytvára v skládke štrkový stĺp, ktorý veľmi dobre dokáže zachytávať skládkový plyn v celom profile skládkového telesa a tým dávať obraz o jeho vývoji a zložení.

SO 06 Drenážny systém

Drenážny systém IV. etapy skládky sa napojí na jestvujúci drenážny systém skládky, ktorý bol vybudovaný v zmysle povolenej projektovej dokumentácie v I. etape výstavby

skládky pozdĺž potoka Žadovica. Drenážny systém zabezpečí odvod priesakových kvapalín do jestvujúcej akumuláčnej nádrže. Drenážne potrubie má priemer najmenej 200 mm. Štrbinové otvory majú šírku najmenej 2 mm a dĺžku najmenej 30 mm. Potrubie s kruhovými otvormi má otvory s priemerom najmenej 12 mm. Na ochranu drenážneho potrubia sa nad ním vybuduje ochranný obsyp z kameniva, ktoré nepodlieha objemovým zmenám a neobsahuje vápenaté častice so zrnitosťou 16/32 mm. Na preplach drenážneho potrubia bude vybudovaná preplachovacia šachta a preplachovacie rebrá. Preplachovanie drenáže sa vykonáva 2 x ročne

#### SO 09 Výtlačné potrubie

Výtlačné potrubie sa napojí na jestvujúci systém postrekového vodovodu, ktorý bol vybudovaný v zmysle povolenej projektovej dokumentácie. Prípojný bod je v I. etape skládky pozdĺž potoka Žadovica. Jestvujúci systém postrekového vodovodu je vyvedený z čerpacej stanice, ktorá sa nachádza v akumuláčnej nádrži. Pre ovládanie postreku budú v novej trase hydrantové stanovišťa pre kropenia a zvlhčovanie odpadu na znižovanie prašnosti skládky.

#### SO 15 Odplyňovací systém

Objekt rieši dobudovanie odplyňovacieho systému na jestvujúcej skládke, na I až III. etape. Počíta sa s hĺbkovým navrtaním skládkového telesa, inštalovaním perforovanej HDPE rúry so štrkovým obsypom. Nad skládkou po rekultivácii bude vyvedená nad terén s koncovkou pre odber pre kontrolu zloženia, resp. na odvod skládkového plynu k ďalšiemu využitiu. Na IV. etape bude odplyňovací systém budovaný počas prevádzky skládky, odplyňovacie vertikálne štrkové stĺpy budú súbežne nadvyšované s plnením skládkového telesa. Z týchto objektov sa v pravidelných intervaloch budú vykonávať odbery skládkových plynov za účelom ich analýzy.

#### SO 18 Rekultivácia a uzavretie skládky

Po naplnení kapacity skládky sa vykoná jej definitívne uzavretie a rekultivácia. Uzavretie a rekultivácia sa bude vykonávať postupne po jednotlivých sektorov zaplnených častí skládky. Predpokladá sa, že pri realizácii IV. etapy sa súčasne uzavrie a zrehabilituje plocha prevádzkovej I. až III. etapy skládky minimálne v rozsahu plochy IV. etapy (cca 6 800 m<sup>2</sup>). Návrh uzavretia a rekultivácie koncepčne vychádza s ideového návrhu rekultivácie z povoleného projektu stavby pri dôslednom rešpektovaní v súčasnosti platných legislatívnych predpisov, vyhlášky č. 382/2018 Z. z. Sklony svahov rekultivácie sú 1: 2,5. Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa sa uložia jednotlivé vrstvy uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov v súlade s legislatívnymi požiadavkami: vyrovnávajúca zemina 15 cm; odplyňovacia vrstva – geokompozit; tesnenie telesa skládky - bentonitová rohož; umelá drenážna vrstva – geokompozit, štrk; pokryvná (rekultivačná) vrstva hrúbky 1m; vegetačný kryt – zatravnenie a vyrovnávajúca vrstva zeminy.

Podľa súčasného stavu poznania vývoja skládkového plynu v skládke sa navrhuje pasívne zneškodňovanie skládkových plynov po uzavretí skládky, t. j. pasívnym zachytávaním unikajúcich plynov vplyvom ich vlastného tlaku do systému plošnej odplyňovacej vrstve a vertikálnych štrkových stĺpov (studní). Z ukončených štrkových stĺpov (studní) nad terénom rekultivovanej skládky bude možné odoberať vzorky na testovanie množstva a kvality skládkového plynu. Podľa výsledkov sa dospeje k ďalšiemu riešeniu v nakladaní so skládkovým plynom. Ak výsledky meraní preukážu potrebu zneškodnenia skládkového plynu, skládkový plyn sa bude kontrolovane vypúšťať cez čistiace biofiltre, prípadne kompostové filtre. Tento spôsob spočíva vo filtrovaní skládkového plynu cez vrstvu kompostu, v ktorej za pôsobenia metanotrofov a metylotrofov sa účinne odbúra metán a niektoré stopové prvky., resp. sa prístupí k zneškodneniu prostredníctvom nainštalovania doplnkových horákov.

Aj keď doterajšie merania nepreukazujú výrazné biodegradačné procesy a tým aj intenzívny výron skládkového plynu, odplyňovacia vrstva je navrhnutá z drenážneho geokompozitu uloženého medzi vyrovnávajúcu vrstvu a tesniacu vrstvu. Geokompozit bude

ukotvený po obvode uzatváratej skládky do kotviacimi plastovými kolíkmi cca 1 m od hrany skládky.

Podľa § 8 ods. c) vyhlášky č. 382/2018 Z. z. musí mať skládka pri uzatváraní tesniacu minerálnu vrstvu v hrúbke najmenej 0,5 m alebo jej náhradu, ktorá spĺňa rovnaké tesniace vlastnosti; ak ide o geosyntetickú bentonitovú rohož (GCL) plošná hmotnosť nosnej a krycej geotextílie v bentonitovej rohoži musí byť minimálne 300 g/m<sup>2</sup>, vrstva Na-bentonitu musí byť 4 000 g/m<sup>2</sup> a viac s obsahom montmorilonitu minimálne 65 %. Vzhľadom na nedostatok ílovitých zemín v území, zmena navrhovanej činnosti rieši utesnenie skládky na báze bentonitovej rohože.

Hlavným účelom tesniacej vrstvy je zamedzenie prítoku a priesaku zrážkovej vody do telesa skládky. Tesnenie je navrhnuté z geosyntetickej tesniacej sendvičovej bentonitovej rohože s obojstrannou ochrannou geotextíliou (súčiniteľ filtrácie  $k \times 3.10^{-11}$  m/s). Rohož bude ukladaná na geodrén (odplyňovacia vrstva). Kladenie rohože zhotoviť podľa návodu výrobcu. Rohož bude po obvode skládky ukotvená do spoločného kotviaceho zákopu.

Spôsob odvodnenia je riešený dvomi spôsobmi. Na svahu sa použije umelá drenážna vrstva – geodrén, ktorý má rovnaké hydraulické vlastnosti ako štrk frakcie 16-32 mm s hrúbkou 500 mm, pričom je nevyhnutné na rozprestretú štrkovú drenážnu vrstvu urobiť presah dĺžky 2,50 m. V hornej rovine skládky nad tesniacou vrstvou je navrhnutá plošná odvodňovacia štrková drenážna vrstva hr. 500 mm zo štrku frakcie 16 - 32 mm, ktorý neobsahuje vápnité prímеси.

Na bentonitovú rohož a odvodňovaciu štrkovú vrstvu sa rozprestrie separačná geotextília 500 g/m<sup>2</sup>, ktorá bude oddeľovať štrkovú vrstvu od rohože a konečnej vrstvy potenciálne úrodnej zeminy. Presah pásov pri kladení geotextílie musí byť min. 200 mm. Separačná geotextília sa rozprestrie na hornú rovinu (plato) a bermu v rozsahu 8 067 m<sup>2</sup>.

Odvodňovacia štrková vrstva sa vytvorí postupným sypaním a rozhrňaním štrku bez priameho dotyku stavebných mechanizmov na tesniacu vrstvu.

Nad odvodňovaciu vrstvu (geodrén, resp. štrková vrstva) sa rozprestrie pokryvná vrstva hr. 1000 mm z potenciálne úrodnej zeminy (môže použiť zemina, ktorá je zaradená ako odpad podľa Katalógu odpadov, musí splniť požiadavky na inertný odpad), ktorú navrhujeme osiať trávnu zmesou, ktorá bude v konečnom dôsledku svojou stabilizačnou funkciou zabráňovať vodnej a veternej erózii. Zatrávenie taktiež viaže na seba veľkú časť zrážkovej vody (vysoká evapotranspirácia vo vegetačnom období), čím sa podstatnou mierou obmedzí povrchový odtok.

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko:

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie** - rezortný orgán (list č. 47573/2020 zo dňa 24. 09. 2020) v stanovisku upozorňuje, že: „v dokumentácii je uvádzané, že štvrtá etapa rozšírenia skládky odpadov s príslušnými časťami stavebných objektov bola povolená, ale nebola realizovaná“ a žiada toto tvrdenie navrhovateľa, ktoré je v rozpore s platným integrovaným povolením, objasniť a zdôvodniť.

Vyjadrenie a doplnenie navrhovateľa:

„V predloženom zámere zmeny činnosti, vzhľadom na množstvo vydaných rozhodnutí týkajúcich sa skládky odpadov v priebehu jej prípravy a prevádzky od konca 90-ych rokov, mohlo dôjsť ku nejasnostiam a strate kontinuity údajov a parametrov skládky. Niektoré údaje, ktoré sú obvyklé v súčasnosti a sú dané technickými normami, legislatívnym predpisom, resp. zvyklosťami overenými praxou, absentujú v dokumentoch z prípravného obdobia skládky. Projekt stavby: „Rekonštrukcia skládky TKO Žadovica“ z júla 1996 riešil skládku v štyroch

etapách, ktoré sú naznačené len v celkovej situácii stavby. Ich plošné nároky sú definované na strane 16 v Súhrnnej technickej správe projektu stavby (I. etapa – 7 862 m<sup>2</sup>, II. etapa – 12 800 m<sup>2</sup>, III. etapa – 6 050 m<sup>2</sup>, IV. etapa – 8 400 m<sup>2</sup>), avšak bez exaktného vyčíslenia objemovej kapacity jednotlivých etáp. V dokumentácii je určená len súhrnná, celková kapacita skládky za všetky etapy spolu vo výške 368 130 m<sup>3</sup>. Jediným iným kapacitným údajom je v dokumentácii údaj o presune skládkovaného odpadu zo skládky, ktorá bola v tomto území prevádzkovaná podľa osobitných podmienok. Na presun odpadu bola v projekte určená I. etapa skládky. Na nové, izolované plochy ukončenej I. etapy bol fyzicky presunutý všetok skládkovaný odpad v množstve 26 607 m<sup>3</sup> (tento údaj však nekorešponduje s dodávateľskými faktúrami za vykonaný presun odpadu). Po vykonaní presunu odpadu OÚ životného prostredia v Liptovskom Mikuláši vydal rozhodnutie č. j. OH2000/00612 9PM zo dňa 30. 3. 2000, v ktorom vyslovil súhlas s prevádzkou I. etapy skládky. V odôvodnení dokumentuje skutočnosť, že I. etapa môže byť prevádzkovaná bez určenia osobitných podmienok. Skládky prevádzkovaná podľa osobitných podmienok bola týmto riešením úplne sanovaná a zlikvidovaná.

Po ukončení stavebných prác aj na II. a III. etape, Mesto Liptovský Hrádok požiadalo o vydanie kolaudačného rozhodnutia. Stavba s realizovanými tromi etapami bola uvedená do užívania kolaudačným rozhodnutím číslo SP 20/02593 Zk zo dňa 20. 12. 2000, vydaným Okresným úradom v Liptovskom Mikuláši odborom životného prostredia (príloha č. 2). V zmysle výrokovvej časti rozhodnutia sa štvrtá etapa nerealizovala. V kolaudačnom rozhodnutí je explicitne vyjadrené, že: „Kolaudačné rozhodnutie sa nevzťahuje na stavebné objekty SO 15, Odplyňovací systém, SO 18 Rekultivácia skládky, ako aj práce, ktoré budú predchádzať pred zhotovením štvrtej kazety. Na SO 15, SO 18, ako aj po ukončení štvrtej kazety, stavebník si vybaví na stavebnom úrade samostatné kolaudačné rozhodnutie“. V citovanom rozhodnutí nie je definovaná kapacita skládky“. Ani v jednom z týchto dokumentov nie je uvedená kapacita skládky. Po prijatí zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia prevádzkovateľ zariadenia, Technické služby mesta Liptovský Hrádok, predložil žiadosť o vydanie integrovaného povolenia. V bode 2.8. žiadosti prevádzkovateľ definoval, že celková kapacita skládky je 368 130 m<sup>3</sup>. Uvedený údaj využiteľného objemu skládky korigoval o sumárnu hodnotu očistenú o „prevezený odpad zo skládky prevádzkovej v území od roku 1992 na I. etapu skládky a o nevybudovanú štvrtú kazetu, po prepočte zostal využiteľný objem skládky 279 779 m<sup>3</sup>“. V žiadosti ani v prílohách však nebol doložený žiadny relevantný doklad, ktorý by verifikoval túto hodnotu ako skutočnú kapacitu skládky. Principiálne je však výpočet chybný už z hľadiska vylúčenia presunutého odpadu z celkovej kapacity skládky. Zrejme preto bolo na prevádzku „Skládka TKO Liptovský Hrádok - Žadovica“ vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly integrované povolenie číslo 938/770050103/119-G1 zo dňa 8.4.2004 (<https://www.sizp.sk/ipkz/integrované-povolenia?idpr=263&idprev=407>), v ktorom bola zakotvená celková kapacita skládky podľa projektu overeného v stavebnom konaní, teda vo výške 368 130 m<sup>3</sup>. Vydané integrované povolenie prejudikovalo stav dobudovania IV. etapy skládky na konečnú kapacitu 368 130 m<sup>3</sup> podľa projektu, na ktorý bolo vydané stavebné povolenie. Preto sú do integrovaného povolenia zakomponované podmienky uvedené v bodoch: C.8 Drenážny systém priesakových kvapalín ako celok i jeho jednotlivé časti chrániť proti poškodeniu pri výstavbe (bude prebiehať postupne podľa etapizácie), v priebehu prevádzky i po uzatvorení skládky odpadov a tiež F.3. Pri rozširovaní skládky odpadov o nové kazety zabezpečiť spoľahlivé naviazanie tesniacich systémov jednotlivých etáp. To platí ako pre zriaďovanie kazety, tak pre jej uzatváranie. Celistvosť fólie po položení drenážnych alebo krycích vrstiev skontrolovať oprávnenou osobou. Prevádzkovateľ bude mať k dispozícii doklad o vykonaní takejto kontroly.“

Vyjadrenie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, sekcie ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „ministerstvo“): Navrhovateľ má povolenie IPKZ na kapacitu skládky

odpadov 368 130 m<sup>3</sup> a na I. až III. etapu. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je aktualizácia projektového riešenia rozšírenia skládky.

„Na základe tejto vyššie popísanej skutočnosti žiadame prepracovať (aktualizovať) predložený zámer zmeny navrhovanej činnosti, najmä informácie na strane č. 24, aby bola jednoznačne určená kapacita skládky pre jednotlivé etapy v zmysle platného integrovaného povolenia. Žiadame vysvetliť údaj, uvádzaný na strane č. 24, rozdiel medzi povolenou a navrhovanou kapacitou a informácie o kapacite skládky...“

Vyjadrenie a doplnenie navrhovateľa:

„Spätné určenie objemovej kapacity pre jednotlivé etapy (I., II., III. a IV. etapy) nie je realizovateľné. Ako bolo konštatované vyššie, projektová dokumentácia z júla 1996 overená v stavebnom konaní týmito údajmi nedisponuje. Tieto údaje nie sú explicitne určené ani v textovej časti, či už výkazom výmer alebo iným textovým, resp. tabuľkovým vyjadrením. Uvedené údaje nie je možné ani spätné získať planimetrovaním z výkresovej dokumentácie jednotlivých priečných, resp. pozdĺžnych profilov. V projektovej dokumentácii z júla 1996 sú spracované priečne a pozdĺžne profily dna skládky, ale chýbajú profily a tvar po zaplnení skládky odpadom. Objekt 18 Rekultivácia predstavuje ideový návrh spočívajúci v jednom vzorovom detaile krycích konštrukcií rekultivácie. Pred vydaním integrovaného povolenia zabezpečil prevádzkovateľ zariadenia vyhotovenie projektovej dokumentácie rekultivácie skládky – Uzavretie a rekultivácia skládky TKO Žadovica, MEP Prešov, október 2001. Táto dokumentácia riešila profily uzavretia skládky po jej celkovom naplnení, ale zase nie je naznačené dno skládky, spodnú úroveň tvorí topografia uloženého odpadu k augustu 2000. Preto sa opäť, ani manuálnym planimetrovaním jednotlivých profilov, nedá určiť reálna kapacita jednotlivých etáp. Citovaná dokumentácia rekultivácie neprešla stavebným povoľovaním, slúžila len k vydaniu rozhodnutia z hľadiska plnenia podmienok zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a vyhlášky č. 283/2001 Z. z.. Pre zrealizovanie kapacít skládky uvedených v zmene navrhovanej činnosti bolo preto potrebné pristúpiť k prácnemu, avšak nevyhnutnému spätnému zapracovaniu dna skládky podľa projektu z júla 1996 a plánovaného zaplnenia skládky po úroveň rekultivačnej vrstvy do jedného spoločného modelu. Bolo nevyhnutné do nového geodetického zamerania z júna 2020 vsunúť do všetkých projektovaných priečných a pozdĺžnych profilov úroveň rekultivácie úroveň projektovaného dna skládky. Vložením takto vytvoreného modelu do citovaného geodetického zamerania z júna 2020 bolo preukázané, že riešenie projektu z júla 1996 bolo nesprávne vytýčené. Severná hranica skládkového telesa IV. etapy zasahuje na pozemky, ktoré nie sú vo vlastníctve prevádzkovateľa skládky Mesta Liptovský Hrádok, na parcely E 303/501, E 304 a E 561/33 v katastrálnom území Liptovský Peter. Preto bolo pristúpené k preriešeniu IV. etapy skládky tak, aby skládková činnosť prebiehala len na parcelách vo vlastníctve prevádzkovateľa v zhode s vydaným stavebným povolením - zmeny stavby pred dokončením pod číslom SP 98/00929 Zk dňa 5. 2. 1998 presahu skládkového telesa na pozemky tretích osôb úpravou tvaru skládkového telesa IV. etapy došlo k zníženiu utesnenej plochy skládkového telesa. Výmera IV. etapy skládky po vyvolaných úpravách je 6 824 m<sup>2</sup>. Plocha uvedená v projekte z júla 1996 bola pre IV. etapu 8 400 m<sup>2</sup>, o 1 576 m<sup>2</sup> viac ako je v súčasnosti navrhovaná plocha. Počítačovým planimetrickým meraním nového modelu skládkového telesa sa dospelo k údaju reálnej kapacity skládky 356 243 m<sup>3</sup>. Údaj povolenej kapacity skládky 368 130 m<sup>3</sup>, vzhľadom na vyhotovenie projektovej dokumentácia, bol získaný manuálnym planimetrovaním. Z celkového objemu skládkového telesa podľa nového modelu bolo možné objektívne vyhodnotiť kapacitu prevádzkovanvej skládky, I. až III. etapu len sumárne – 287 607 m<sup>3</sup> a IV. etapa 68 636 m<sup>3</sup>. Údaj povolenej kapacity 368 130 m<sup>3</sup> prevzatý z projektovej dokumentácie z júla 1996 však mohol byť v zámere podrobnejšie konfrontovaný s údajom reálnej kapacity skládky - 356 243 m<sup>3</sup> podľa nového modelu skládkového telesa a zrejme by sa predišlo k vytknutým nejasnostiam. Snáď sa predpokladalo, že predkladaný zámer zmeny činnosti je do istej miery atypický, zvyčajne sa predkladajú zámery zvyšujúce kapacitu skládky a nie naopak – zníženie už povolenej kapacity.“



Vyjadrenie ministerstva: Navrhovateľ požadované informácie doplnil a odôvodnil existujúce nepresnosti.

„spracovať a doplniť potrebnými informáciami podľa bodu 5.1.4 STN 83 8102 (Skládkovanie odpadov – Navrhovanie skládok odpadov).“

Vyjadrenie a doplnenie navrhovateľa:

„Zmena navrhovanej činnosti sa obmedzila na kapacitné údaje určené zákonom pre rozhodovanie a zaradenie posudzovanej činnosti. Aplikácia výpočtov objemových parametrov podľa STN 83 8102 však podrobnejšie člení využiteľnú kapacitu skládky. Kapacita skládky odpadov určená len pre samotné odpady sa vypočíta zo vzťahu:

$V_0 = (V - K * V) \text{ (m}^3\text{)}$  kde  $V_0$  je objem skládky určený len pre odpad v  $\text{m}^3$ .  $K$  množstvo krycieho materiálu vyjadrené percentuálnym podielom  $k$  celkovému objemu, pre skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný  $K = 0,15$  až  $0,25$ .

$$V_0 = 356\,243 - 0,2 * 356\,243 = 284\,994,4 \text{ m}^3$$

Objem skládky určený len pre odpad vo voľnej kapacite - I. až IV. etapa k 06/2020

$$V_{01} = 151\,718 - 0,2 * 151\,718 = 121\,374 \text{ m}^3$$

Objem skládky určený len pre odpad voľnej kapacity len I. až III. etapu:

$$V_{02} = 83\,082,25 - 0,2 * 83\,082,25 = 66\,465,8 \text{ m}^3$$

Objem skládky určený len pre odpad voľnej kapacity len IV. etapy:

$$V_{03} = 68\,635,65 - 0,2 * 68\,635,65 = 54\,908,5 \text{ m}^3$$

Užitočný objem skládky  $V_u$ :  $V_u = V_0 / H$

kde  $H$  je stupeň zhutnenia závislý od použitej technológie, zhutňovanie kompaktorom sa uvažuje  $0,2$  až  $0,3$ , pre náš prípad zhutňovanie odpadu kompaktorom TANA uvažujeme  $H = 0,25$ .

$$V_u = 284\,994,4 : 0,25 = 1\,139\,977,6 \text{ m}^3$$

Užitočný objem skládky  $V_{u1}$  voľnej kapacity (I. až IV. etapy):

$$V_{u1} = 121\,374 : 0,25 = 485\,496 \text{ m}^3$$

Užitočný objem skládky  $V_{u2}$  voľnej kapacity len I. až III. etapy

$$V_{u2} = 66\,465,8 : 0,25 = 265\,863,2 \text{ m}^3$$

Užitočný objem skládky  $V_{u3}$  voľnej kapacity len IV. etapy

$$V_{u3} = 54\,908,5 : 0,25 = 219\,634 \text{ m}^3$$

Priemerné ročné množstvo ukladaných odpadov na skládku odpadov v  $\text{kg/rok}$  je dané ich produkciou v záujmovom území, pre ktoré sa skládka navrhuje. Objem odpadov  $V_r$  uložených na skládke odpadov za rok sa vypočíta podľa vzťahu  $V_r = O/q \text{ (m}^3\text{/rok)}$ , kde  $q$  je objemová hmotnosť nezhutneného odpadu v  $\text{kg/m}^3$ . Objemová hmotnosť komunálnych odpadov závisí od zástavby. Zvozová oblasť skládky predstavuje kombinovanú zástavbu, mestskú s plynovým vykurovaním a vidiecku so zmiešaným vykurovaním plynovým a na drevo. Preto uvažujeme s priemernou hmotnosťou  $250 \text{ kg/m}^3$ . O je množstvo odpadov produkovaných za rok v záujmovom území v  $\text{kg}$ . Z výsledovaných údajov za obdobie 2000 až 2019 je to v priemere  $7\,325\,830 \text{ kg/rok}$ .  $V_r = 7\,325\,830 : 250 = 33\,299 \text{ m}^3\text{/rok}$ .

Životnosť skládky odpadov  $T$  v rokoch závisí od úžitkového objemu skládky odpadov  $V_u$  a množstva uloženého odpadu za rok  $V_r$ .  $T = V_u / V_r$ ,  $T = 1\,139\,977,6 : 33\,299 = 34,23$  roku

Životnosť skládky odpadov v rokoch do zaplnenia celkovej voľnej kapacity skládky (I. až IV. etapa):  $T_1 = 485\,496 : 33\,299 = 14,58$  roku. Životnosť skládky odpadov v rokoch do zaplnenia voľnej kapacity skládky I. až III. etapy:  $T_2 = 265\,863,2 : 33\,299 = 7,98$  roku. Životnosť skládky odpadov v rokoch zaplnenia IV. etapy:  $T_3 = 219\,634 : 33\,299 = 6,59$  roku.

Uvedené výpočty naznačujú, že pri spracovaní nového programu odpadového hospodárstva bude potrebné upraviť predpokladaný rok ukončenia skládkovej činnosti na tejto skládke. Podľa schváleného POH Žilinského samosprávneho kraja sa uvažuje s prevádzkou až do roku 2040. Podľa výpočtu, pri výsledovanej priemernej dodávke odpadu a správnosti voľby koeficientov bude skládková činnosť v území ukončená v roku 2035. “

Vyjadrenie ministerstva: Navrhovateľ doplnil požadované informácie.

V závere stanoviska Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie (ďalej len „rezortný orgán“) konštatuje, že „navrhovaná činnosť je v danej lokalite akceptovateľná iba za podmienky zapracovania vyššie uvedených pripomienok do predmetného zámeru a dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona“.

*Vyjadrenie ministerstva: Stanovisko bolo akceptované navrhovateľ doplnil požadované informácie a objasnil dôvod chýbajúcich informácií. MŽP SR požiadalo rezortný orgán listom č. 10463/2020-1.7/mo, int. 53222/2020 zo dňa 20. 10. 2020 o vyjadrenie k doplňujúcim informáciám navrhovateľa a požiadalo rezortný orgán, aby uviedol, čo požaduje v správe o hodnotení doplniť, objasniť alebo preukázať, ak požaduje aby bola zmena navrhovanej činnosti posudzovaná. Rezortný orgán žiadne ďalšie požiadavky neuviedol a nevyužil možnosť vyjadriť sa k vyššie uvedeným doplňujúcim informáciám navrhovateľa.*

- **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina – povolujujúci orgán (list č. 8316/77/2020-31359/2020 zo dňa 24. 09. 2020)** v stanovisku uvádza, že súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti za splnenia nasledovných podmienok:
  1. Stavebná dokumentácia jednotlivých stavebných objektov výstavby IV. etapy skládky, uzavretia a následnej rekultivácie povrchu telesa skládky odpadov bude vypracovaná v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o odpadoch“), vyhláškou č. 382/2018 Z. z. a ostatnými legislatívnymi právnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve a životnom prostredí;
  2. Výstavba IV. etapy skládky, uzavretie a následná rekultivácie povrchu telesa skládky odpadov sa uskutoční na základe platného stavebného povolenia, podľa schválenej projektovej dokumentácie v integrovanom konaní;
  3. Jednotlivé stavebné objekty výstavby IV. etapy skládky, uzavretia a následnej rekultivácie povrchu telesa skládky odpadov budú vybudované v súlade so zákonom o odpadoch, vyhláškou č. 382/2018 Z. z. a ostatnými normami a legislatívnymi predpismi platnými v odpadovom hospodárstve na vysporiadaných pozemkoch nachádzajúcich sa v k. ú. obce Podtureň a Liptovský Peter;
  4. Napojenie prevádzkovanvej časti skládky odpadov na budovanú hrádzu IV. etapy skládkovacích priestorov sa vykoná takým spôsobom, aby bolo možné vybudovať fóliové tesnenie a vrstvy konštrukcie dna skládky súvislé, bez prerušenia medzi etapami;
  5. Ku vydaniu stavebného povolenia IV. etapy skládky odpadov dokladovať dostatočnosť kapacity jestvujúcej záchytnej nádrže na priesakovú kvapalinu v súvislosti s vybudovaním a prevádzkovaním IV. etapy skládky odpadov;
  6. Súčasne s výstavbou IV. etapy bude prebiehať uzatvorenie v časti skládky odpadov, v ktorej už bola dosiahnutá plánovaná kapacita a
  7. V rámci výstavby IV. etapy prevádzkovateľ zabezpečí plnenie všetkých podmienok platného integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „Skládka TKO Liptovský Hrádok – Žadovica“a zosúladí ich s podmienkami stavebného povolenia IV. etapy skládky odpadov.

*Vyjadrenie a doplnenie navrhovateľa:*

*„Prvotným dôvodom spracovania a predloženia zmeny navrhovanej činnosti bola skutočnosť, že od vydaného stavebného povolenia v roku 1998 došlo k významným zmenám v legislatívnych predpisoch v odpadovom hospodárstve. Až v priebehu prác bolo zistené, že skládka zasahuje na územie, ktoré nie je vo vlastníctve Mesta Liptovský Hrádok. Preto už v tomto zámere bolo skládkové teleso upravené tak, aby celá stavba bola navrhnutá a realizovaná len na plochách stanovených vo vydanom stavebnom povolení. Projekt stavby bude jednotlivé vyššie uvedené podmienky dôsledne rešpektovať. V zmysle podmienky uvedenej v rozhodnutí Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného*

povoľovania a kontroly č. 4682/2020-9802/770050103/O2 zo dňa 25. 03. 2020 bude spracovaná projektová dokumentácia predmetnej stavby „Rekonštrukcia skládky TKO Žadovica“ riešiť ako samostatný podobjekt v SO 18 Rekultivácia, ktorý plošne, technicky a rozpočtovo bude riešiť čiastočné uzavretie naplnených sektorov skládky.“

Vyjadrenie ministerstva: Stanovisko je súhlasné, podmienené dodržaním podmienok, z ktorých tri, zhodne označené číslami 4., 5. a 6., týkajúce sa technického riešenia zmeny navrhovanej činnosti, uvádza ministerstvo vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

- **Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie** - dotknutý orgán (list č. OU-LM-OSZP-2020/010607-002 zo dňa 23. 09. 2020) v stanovisku z hľadiska odpadového hospodárstva požaduje v ďalšom stupni projektovej dokumentácie vypracovať kompletný zoznam a nakladanie s odpadmi, ktoré vzniknú pri realizácii stavby takým spôsobom, aby bolo zabezpečené prednostné využitie všetkých recyklovateľných druhov odpadov prostredníctvom kompetentnej organizácie a vyhovujúce zneškodnenie nevyužitelných odpadov v súlade so zákonom o odpadoch a Vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, uložením na vyhovujúcej skládke. Nebezpečné odpady sa odovzdávajú kompetentným organizáciám. Využitelné stavebné odpady je pôvodca povinný odovzdať na zhodnotenie zariadeniu na zhodnocovanie stavebných odpadov, ktoré prevádzkujú oprávnené organizácie, pokiaľ ich nevyužije pri vlastnej činnosti.

Vyjadrenie ministerstva: Stanovisko je súhlasné, podmienené dodržiavaním platných predpisov. Podmienku „Do povoľovacieho konania predložiť zoznam odpadov, ktoré vzniknú pri výstavbe IV. etapy skládky odpadov a spôsob nakladania s jednotlivými druhmi vzniknutých odpadov“ uvádza ministerstvo vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

- **Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie** - dotknutý orgán (list č. OU-LM-OSZP-2020/010470-002 zo dňa 18. 09. 2020) v stanovisku za úsek štátnej vodnej správy uvádza, že nemá pripomienky a nepožaduje posudzovať podľa zákona. Projektovú dokumentáciu pre stavebné povolenie „Rekonštrukcia skládky TKO Žadovica“, k. ú. Podtureň a k. ú. Liptovský Peter požadujeme zaslať na vyjadrenie podľa § 28 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie ministerstva: Stanovisko je súhlasné, podmienené dodržiavaním platných predpisov

- **Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie** - dotknutý orgán (list č. OU-LM-OSZP-2020/010607-002 zo dňa 23. 09. 2020) v stanovisku z hľadiska ochrany ovzdušia uvádza, že nemá pripomienky a nepožaduje posudzovať podľa zákona.

Vyjadrenie ministerstva: Stanovisko je súhlasné.

- **Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor krízového riadenia** (list č. OU-LM-OKR-2020/010305-002 zo dňa 16. 09. 2020) uvádza, že z hľadiska civilnej ochrany nemá požiadavky alebo pripomienky, ktoré vyplývajú zo zákona č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov a vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 532/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebnotechnických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie ministerstva: Stanovisko je súhlasné.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši** - dotknutý orgán (list č. 2020/006635/353-MUDr.Hudák zo dňa 23. 09. 2020) v stanovisku uvádza, že súhlasí a uvádza, že celkové negatívne vplyvy na zložky prírodného prostredia sú veľmi malé až zanedbateľné, navrhovaná zmena činnosti nemá na uvedené žiadny vplyv, pričom z hľadiska využívania týchto zložiek tieto vplyvy nevytvárajú priame hrozby. Účinok

možných negatívnych vplyvov je spoľahlivo eliminovaný navrhovanými opatreniami. Riešenie podľa predloženej zmeny navrhovanej činnosti nemení základné princípy prevádzkovania súčasnej skládky, nezvyšuje plochy určené pre výstavbu skládkového telesa. Rešpektuje platné legislatívne predpisy pre výstavbu, uzatváranie a rekultiváciu zariadení na zneškodňovanie odpadov skládkovaním. Predložené riešenie upresňuje spôsob výstavby IV. etapy a uzavretia a rekultivácie jestvujúceho telesa skládky po ukončení prevádzkovania. Rešpektuje súčasný stav zavezenia skládkového telesa a presne špecifikuje rozsah uzatváracích vrstiev skládkového telesa. Podľa predkladaného návrhu je oproti pôvodnej dokumentácii stanovená nová, skutočná kapacita skládky odpadov. Teleso skládky sa upraví do tvaru a sklonov podľa projektovej dokumentácie a po dosiahnutí výšky zavezenia odpadu sa povrch upraví zhutnením a zhotovia sa uzatváracie a rekultivačné vrstvy skládky. Uvádza, že predložené podanie bolo posúdené v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov znení neskorších predpisov.

*Vyjadrenie ministerstva: Stanovisko je súhlasné, bez pripomienok.*

- **Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava (list zo dňa 09. 09. 2020)** vo svojom stanovisku:

a. Žiadalo podrobne rozpracovať a vyhodnotiť v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008 , TP 10/2008. Žiadalo vyhodnotiť dopravno– kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky).

*Vyjadrenie ministerstva: Zmena navrhovanej činnosti sa nedotkne súčasného dopravného napojenia.*

b. Žiadalo overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110. Žiadalo tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy.

*Vyjadrenie ministerstva: Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje budovanie nových parkovacích miest.*

c. Žiadalo overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; a žiadalo, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti a preukázať tak znižovanie zaťaženia územia dopravou vytvorením predpokladov na využívanie hromadnej dopravy.

*Vyjadrenie ministerstva: Obyvatelia nebudú nosiť odpady do areálu skládky odpadov hromadnou dopravou.*

d. Žiadalo vyhodnotiť dostatočnosť opatrení v zmysle spracovaného dokumentu ochrany prírody podľa § 3 ods.3 až ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon 543/2002 Z. z.“)

*Vyjadrenie ministerstva: V lokalite umiestnenia navrhovanej činnosti neboli zaznamenané žiadne osobitne chránené alebo vzácne druhy rastlín, ani ich biotopy, ani osobitne chránené alebo vzácne druhy živočíchov, ani ich biotopy. Vplyv zmeny navrhovanej*

činnosti na faunu a flóru v lokalite posudzovanej činnosti sa nepredpokladá. Zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v lokalite, kde platí prvý stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. Lokalita zmeny navrhovanej činnosti nie je súčasťou žiadneho chráneného územia národnej sústavy chránených území, ani ich ochranných pásiem. Nenachádzajú sa tu žiadne iné chránené územia, ani chránené stromy. Vzhľadom na charakter, rozsah a lokalizáciu navrhovanej činnosti sa nepredpokladá jej vplyv na chránené vtáčie územia, na chránené územia európskeho významu, na chránené krajinné oblasti, ani na iné územia národnej sústavy chránených území a ich ochranné pásma.

e. Žiadalo vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie tak, aby sa preukázala ochrana krajinných zložiek v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, preukázať ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.

*Vyjadrenie ministerstva: Dotknuté územie predstavuje lokalitu existujúcej skládky odpadov. Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje záber ornej pôdy. Lokalita je súčasťou areálu skládky odpadov, v ktorom sa desiatky rokov nakladá s odpadom.*

f. Žiadalo dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná. (Žiadalo vyhodnotiť primárne posúdenie vplyvov na vody príslušnými metodikami CIS pre aplikáciu Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES a tak preukázať, že v dôsledku realizácie zámeru nemôže byť zhoršená kvalita vôd a vodných útvarov; rovnako žiadame preukázať, že realizáciou zámeru sa nenaruší prirodzená vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území.

g. Dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa §16a zákona o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), v ďalšej projekčnej fáze žiadalo spracovať odporúčanou metodikou.

*Vyjadrenie ministerstva k bodom f. g.: Zmena navrhovanej činnosti nezasiahne a ani neovplyvní vodný útvar.*

h. Žiadalo definovať najbližšiu existujúci obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptyľové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok a vyhodnotiť vplyv jednotlivých emisií a imisií na tieto oblasti s dlhodobým pobytom osôb a preukázať, že nebudú vystavení nadmernému zaťaženiu.

*Vyjadrenie ministerstva: Najbližšia existujúca obytná zástavba je v Liptovskom Hrádku, čo je zrejmé už z prehľadnej situácie. Ide o existujúci areál skládky odpadov Žadovica, umiestnený v lokalite desiatky rokov.*

i. Žiadalo vyhodnotiť a analyzovať čistotu ovzdušia a vplyv zámeru na „neho“; v tejto súvislosti osobitne analyzovať vplyv pevných častíc PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>. Vplyv PM<sub>10</sub> častíc na ľudské zdravie je pritom už dlhodobo považované za jedno z najpodstatnejších kritérií a parametrov emisných štúdií s vplyvom napríklad na alergické ochorenia, ktoré majú v súčasnosti stúpajúcu tendenciu. Okrem vyššej úmrtnosti zlá kvalita ovzdušia spôsobuje aj pokles našej schopnosti sústrediť sa, pracovať či častejšie absencie v práci a škole. Zvýšeným koncentráciám drobných prachových častíc PM<sub>2,5</sub> je na Slovensku vystavená pätina obyvateľov, čo je omnoho viac ako 13-percentný priemer v Európe. Problém máme aj s prízemným ozónom. Výsledkom je minimálne 3800 predčasných úmrtí, strata produktivity a HDP. Zámer sa musí zaoberať zlepšením podmienok kvality ovzdušia.

Vyjadrenie ministerstva: *K zníženiu prašnosti prispieva pri prevádzkovaní skládky odpadov rozstrekovanie priesakovej kvapaliny na teleso skládky odpadov.*

j. Žiadalo overiť statiku stavby nezávislým oponentským posudkom a preukázať, že statika nie je v dôsledku podhodnotenia nebezpečná resp. v dôsledku nadmerného naddimenzovania príliš nezaťažuje územie a zložky životného prostredia.

Vyjadrenie ministerstva: *Ide o rozšírenie skládky odpadov, nie o výstavbu budovy.*

k. Žiadalo variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa § 2 písm. c zákona „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.

Vyjadrenie ministerstva: *Ide o zmenu existujúcej, povolenej činnosti, skládky odpadov, nie o nový zámer.*

l. Žiadalo vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadovalo spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.

Vyjadrenie ministerstva: *Podmienky súvisiace s monitorovaním skládky odpadov a nevyhnutným overením inžinierskogeologických pomerov staveniska, sú uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia. Skládky odpadov je monitorovaná, nepredpokladá sa nepriaznivý vplyv zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie. Ministerstvo odporúča využiť výsledky monitorovania zabezpečované navrhovateľom aj výsledky monitorovania lokality realizovaného z verejných zdrojov pri návrhu monitorovania skládky odpadov so IV. etapou.*

m. Žiadalo doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev odľučovačov ropných látok (ORL), dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb a tak preukázať, že nedôjde k preťaženiu kanalizačnej siete a teda k zvýšeniu rizika záplav ako aj to, že kanalizácia bude účinná a spĺňať parametre podľa zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie ministerstva: *Podmienkou rozhodnutia je podľa požiadavky povoľujúceho orgánu zdokladovať kapacitu nádrže na priesakovú kvapalinu. Prebytočná priesaková kvapalina sa bude odvádzať, tak ako je to uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, do čistiarny odpadových vôd, povrchová – zrážková sa bude odvádzať, tak ako doteraz, do toku Žadovica. Žiadne vody z areálu skládky odpadov nie sú odvádzané do kanalizácie. Splaškové vody sú odvádzané do existujúcej žumpy.*

n. Žiadalo overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území a žiadalo preukázať, že nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s územným plánom.

Vyjadrenie ministerstva: *Zmena navrhovanej činnosti je v súlade s územným plánom. Ide o existujúcu, povolenú skládku odpadov v areáli určenom pre odpadové hospodárstvo.*

o. Žiadalo preukázať spôsob plnenia povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a uviesť navrhované opatrenia Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky. Žiadalo zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky ([http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-azoznamy/poh-sr-2016-2020\\_vestnik.pdf](http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-azoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf)) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení a preukázať tak plnenie záväzných zákonných povinností na úseku odpadového hospodárstva.

*Vyjadrenie ministerstva: Povinnosti podnikateľa na úseku odpadového hospodárstva, ustanovenia zákona o odpadoch aj súlad s Programom odpadového hospodárstva Slovenskej republiky musia byť dôsledne dodržané.*

p. Žiadalo preukázať dôsledne ochranu poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy v znení neskorších predpisov. Žiadalo overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu. Žiadalo overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

*Vyjadrenie ministerstva: Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy.*

q. Žiadalo preukázať na úrovni obce/mesta, okresu, regiónu a štátu, že nie je možné projekt zrealizovať bez ďalšieho záberu prírodných plôch napríklad revitalizáciou a obnovou nevyužívaných priemyselných areálov, brownfieldov a podobne.

*Vyjadrenie ministerstva: Zmena navrhovanej činnosti má byť realizovaná v lokalite, v ktorej sa nakladá s odpadmi viac ako 30 rokov. Na pozemku boli v minulosti deponované odpady.*

Navrhlo opatrenia:

i. navrhnúť opatrenia zlepšujúce kvalitu ovzdušia a znižujúce koncentráciu pevných častíc PM10, PM2,5 ako aj koncentráciu benzénu, NO<sub>2</sub> a CO; v tomto smere počas prevádzky vykonávať efektívne monitorovanie a v navrhnutých opatreniach robiť korekcie na základe aktuálnych výsledkov monitoringu ovzdušia. Žiadame konkretizovať tieto zlepšujúce opatrenia.

*Vyjadrenie ministerstva: Navrhovateľ zhodnocuje biologicky rozložiteľný odpad kompostovaním vo fermentore. Množstvo biologicky rozložiteľného odpadu ukladaného na skládku odpadov sa bude znižovať v závislosti od zavedenia povinnosti triedenia kuchynského odpadu vo všetkých obciach vo zvozovej oblasti skládky odpadov. Prašnosť navrhovateľ znižuje rozstrekaním priesakovej kvapaliny na teleso skládky odpadov.*

ii. Žiadalo používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; žiadame uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú.

*Vyjadrenie ministerstva: Použité materiály musia mať predovšetkým vyhovujúce technické vlastnosti. Navrhovateľ môže použiť aj recyklované materiály.*

iii. Žiadalo, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatrávnených ihrísk či outdoorových cvičísk. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m<sup>2</sup> po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území.

iv. Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi.

*Vyjadrenie ministerstva k ii.i a iv.: Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje nové parkovacie miesta a ani podzemné garáže. Budovanie lokálneho parčíka, zatrávnených ihrísk, či outdoorových cvičísk je v tomto prípade neopodstatnené, nakoľko areál nie je verejne prístupný, nekontrolovaný pohyb osôb v priestore skládky odpadov je zakázaný. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti nie je výstavba budovy so strechou.*

v. Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU,

PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>). Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle § 3 ods. 4 až 5 zákona č. 543/2002 Z. z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Požadovalo aj realizáciu tzv. dažďových záhrad.

vi. Požadovalo, aby sa zámer prispôbil okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa zákona č. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona č. 543/2002 Z. z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možnosti voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

vii. Na horizontálne plochy (najmä strechy) žiadalo aplikáciu zelených strešných krytín, ktoré plnia funkciu extenzívnej vegetačnej strechy.

viii. Na vertikálne plochy (napr. steny) žiadalo aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.

*Vyjadrenie ministerstva k bodom v. vi. vii a viii.: Ide o rozšírenie skládky odpadov v existujúcom areáli, bez výstavby budov.*

ix. Na povrchy cestných komunikácií požadujeme použitie vodopriepustných asfaltov a betónov s prímiesou recyklovaných plastov.

*Vyjadrenie ministerstva: Predmetom oznámenia o zmene nie je výstavba novej komunikácie.*

x. Žiadalo vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedou farbou.

*Vyjadrenie ministerstva: Navrhovateľ ako prevádzkovateľ skládky a zároveň dotknutá obec poskytuje obyvateľom kontajnery a nádoby na jednotlivé zložky komunálneho odpadu. Triedením komunálnych odpadov až v priestore skládky odpadov, tak ako to navrhuje občianske združenie, by sa nezískali vhodné suroviny na materiálové využitie.*

xi. Žiadalo vypracovať projekt dekonštrukcie projektu po jeho dožití a preukázať možnosť zhodnotenie a recyklácie jeho jednotlivých súčastí.

*Vyjadrenie ministerstva: V prípade ukončenia činnosti zmeny navrhovanej činnosti bude skládka odpadov zrekultivovaná. V prípade plánovania jej rozobratia, čo sa v súčasnosti nepredpokladá, bude navrhovateľ povinný predložiť oznámenie o zmene.*



xii. Žiadalo, aby navrhovateľ vysadil v obci Podtureň 20 ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach obce po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

*Vyjadrenie ministerstva: Navrhovateľ, ktorým je Mesto Liptovský Hrádok môže vysadiť v obci Podtureň po dohode s Obcou Podtureň dreviny, ak sa na tom dohodnú, ale takáto povinnosť nevyplýva zo žiadneho predpisu.*

xiii. Žiadalo, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenia verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.).

*Vyjadrenie ministerstva: Areál skládky odpadov nie je verejne prístupný, nekontrolovaný pohyb osôb je vylúčený, predmetom zmeny navrhovanej činnosti nie je výstavba budov.*

xiv. Žiadalo vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním.

*Vyjadrenie ministerstva: S predpokladaným znižovaním skládkovania kuchynského odpadu sa predpokladá aj pozitívny vplyv na klímu, vzhľadom na očakávané zníženie tvorby skládkových plynov. Navrhovateľ už v súčasnosti zhodnocuje biologicky rozložiteľné odpady vo fermentore, v oznámení o zmene to aj uvádza.*

xv. Žiadalo vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby využitia rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

*Vyjadrenie ministerstva: V oznámení o zmene navrhovanej činnosti je uvedená aj informácia o fermentore v areáli skládky odpadov aj s tabuľkou s množstvami zhodnotených biologicky rozložiteľných odpadov v tonách za jednotlivé roky. Kompostovanie v domácich kompostárňach je a môže byť realizované v zástavbách rodinných domov, prípadne aj na sídliskách, v obciach vo zvozovej oblasti skládky odpadov.*

V závere upozornilo, že príslušný orgán informuje bezodkladne verejnosť na svojom webovom sídle, prípadne aj na svojej úradnej tabuli o iných informáciách dôležitých na vydanie záverečného stanoviska alebo povolenia a podľa § 32 Správneho poriadku a § 29 ods.10 zákona sú takýmito informáciami zverejňovanými podľa § 24 ods.1 písm. i zákona aj podklady rozhodnutia a dopĺňajúca informácia, ktoré žiadalo zverejniť na webovej stránke [www.enviroportál.sk/eia/sk](http://www.enviroportál.sk/eia/sk) na podstránke predmetného zámeru; o tejto skutočnosti úrad oboznámi účastníkov konania a dá im možnosť vyjadriť sa k nim pred vydaním rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku. Žiadalo dodržať uvedený procesný postup.

*Vyjadrenie ministerstva: V zmysle § 23 správneho poriadku právo nazerať do spisov je procesným prejavom práva dotknutej osoby na prístup k informáciám v správnom konaní, a to k informáciám, ktoré by mal spis – vzhľadom na svoj účel – obsahovať. Je teda na účastníkoch konania, aby využili svoje právo nahliadnuť do spisu a oboznámili sa s podkladmi, prípadne požiadali pri nahliadnutí do spisu o kópiu tohto spisu.*

V závere stanoviska žiadalo konzultácie a ponúkalo navrhovateľovi rezervovať si termín v jeho kancelárii.

*Vyjadrenie ministerstva: Konzultácie s povoľujúcim orgánom resp. schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou boli v doterajšom priebehu posudzovania písomné prostredníctvom pripomienkovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a tie sa naplnili samotným doručením stanoviska ZDS. Podľa § 21 správneho poriadku správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to bude vyžadovať povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje*

*osobitný zákon. Prípadná konzultácia v kancelárii občianskeho združenia nijako nenahrádza konzultácie podľa zákona alebo ústne pojednávanie podľa správneho poriadku.*

V zákonom stanovenej lehote sa k oznámeniu o zmene nevyjadrili: ako dotknuté obce (Mesto Liptovský Hrádok, Obec Podtureň, Obec Liptovský Peter), Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Žilinský samosprávny kraj, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

Dotknuté obce zverejnili informáciu o doručení Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradných tabuliach po dobu 10 pracovných dní.

K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti z dotknutých obcí. Bolo doručené iba stanovisko Združenia domových samospráv so sídlom Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava (ďalej len „ZDS“). Všetky jeho pripomienky sú vyhodnotené vyššie.

MŽP SR listom č. 10463/2020-1.7/mo (49026/2020) zo dňa 29. 09. 2020 upovedomilo podľa § 29 ods. 14 c) zákona o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní v lehote 60 dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na MŽP SR.

MŽP SR listom č. 10463/2020-1.7/mo (49590/2020) zo dňa 01. 10. 2020 požiadalo navrhovateľa o poskytnutie doplňujúcich informácií podľa § 29 ods. 10 zákona. Po doručení vyjadrenia navrhovateľa, požiadalo MŽP SR o vyjadrenie k doplňujúcim informáciám rezortný orgán, interným listom č. 53222/2020. č. 10463/2020-1.7/mo, int. 53222/2020 zo dňa 20. 10. 2020. Rezortný orgán žiadne ďalšie požiadavky neuviedol a nevyužil možnosť vyjadriť sa k doplňujúcim informáciám navrhovateľa.

MŽP SR listom č. 4004/2021-1.7/mo (3050/2021) zo dňa 20. 01. 2021 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že účastník konania a zúčastnená osoba má možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnúť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR.

Možnosť nazrieť do spisu alebo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia, podľa vyššie uvedeného upovedomenia, nevyužil žiaden účastník konania. Po doručení uvedeného upovedomenia o podkladoch doručilo dňa 24. 01. 2021 do podateľne Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ZDS „Žiadosť o podklady rozhodnutia a žiadosť o konzultácie“ Žiadosť bola vybavená podľa zákona 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 (ďalej len „zákon o slobode informácií“). Informácia o zverejnenom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, doručené stanoviská aj vyjadrenie navrhovateľa k pripomienkam aj ďalšie kópie dokumentov zo spisu č. 4004/2021-1.7/mo boli ZDS následne poskytnuté podľa zákona o slobode informácií.

Tak, ako vo vyššie uvedenom stanovisku, ZDS znovu žiadalo MŽP SR, aby vykonalo konzultácie podľa § 63 zákona. K uvedenej požiadavke sa ministerstvo vyjadrilo za vyhodnotením jednotlivých pripomienok v tomto rozhodnutí. K upozorneniu, že MŽP SR má povinnosť iniciovať zmier medzi účastníkmi konania, ministerstvo uvádza, že v doručených stanoviskách nie je popísaná žiadna konfliktná situácia, pre ktorú by malo ministerstvo iniciovať zmier.

K zmene navrhovanej činnosti, ktorá má byť realizovaná v lokalite určenej na odpadové hospodárstvo, nebolo doručené žiadne nesúhlasné stanovisko.

V závere vyššie uvedeného podania, tak ako vo svojom stanovisku zo dňa 09. 09. 2020,

upozorňuje navrhovateľa (zrejme v skrytej kópii), že úrady nepostupujú správne a preto odporúča navrhovateľovi trvať na dodržiavaní zákona a prípadne si rezervovať termín konzultácie v jeho kancelárii. Uvedenú požiadavku ministerstvo vyhodnotilo v tomto rozhodnutí za pripomienkami nasledovne: „prípadná konzultácia v kancelárii občianskeho združenia nijako nenahrádza konzultácie podľa zákona alebo ústne pojednávanie podľa správneho poriadku“.

Navrhovateľ doručil dňa 03. 02. 2021 ministerstvu list č. MLH-S2021/00177 SL zo dňa 03. 02. 2021 žiadosť o prerušenie konania. Ministerstvo rozhodnutím č. 4004/2021-1.7/mo, 6600/2021 a int. 6621/2021 zo dňa 05. 02. 2021 prerušilo konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti pre navrhovateľa na dobu 60 dní.

Dňa 18. 03. 2021 doručil navrhovateľ ministerstvu listom č. MLH-S2021/00177SL R2021/002228 zo dňa 15. 03. 2021, „Žiadosť o obnovenie konania – Rekonštrukcia skládky TKO Žadovica“ s dvoma prílohami, ktorými doplnil informáciu o vyradení lokality LM (029) / Podtureň - skládka Žadovica - SK/EZ/LM/417 z registra potvrdených environmentálnych záťaží a o jej zaradení medzi sanované a rekultivované lokality. Uvedené informácie Slovenská agentúra životného prostredia v registri environmentálnych záťaží zverejnila v IS EZ, doplnila dokumenty o sanácii lokality a monitorovaní lokality: rozhodnutie Okresného úradu v Liptovskom Mikuláši, odboru životného prostredia zo dňa 30. 03. 2000, ktorým vydal súhlas na prevádzku I. etapy po rekonštrukcii skládky TKO Liptovský Hrádok v k. ú. obcí Podtureň a Liptovský Peter, rozhodnutie Okresného úradu v Liptovskom Mikuláši, odboru životného prostredia, oddelenie stavebného poriadku, ktorým povolil stavbu rekonštrukcia skládky TKO Žadovica zo dňa 20. 12. 2000 aj fotodokumentáciu z realizovanej rekonštrukcie skládky do roku 2000, správy Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra z monitorovania environmentálnej záťaže v rokoch 2010 až 2015 a v rokoch 2016 až 2020, príloha č. 49 Lokalita č. 57, Podtureň – skládka Žadovica a Vyhodnotenie monitoringu skládky odpadov za rok 2020, INGENIO-ENVILAB s.r.o., Žilina.

Ministerstvo listom č. 4004/2021-1.7/mo, 16342/2021 zo dňa 26. 03. 2021 upovedomilo o nových podkladoch rozhodnutia v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že účastník konania a zúčastnená osoba má možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na ministerstve.

Možnosť nazrieť do spisu, alebo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia, podľa vyššie uvedeného upovedomenia, nevyužil žiaden účastník konania. Po doručení uvedeného upovedomenia o podkladoch doručilo dňa 06. 04. 2021 do podateľne Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ZDS, zrejme omylom, „Vyjadrenie k rozsahu hodnotenia podľa § 30 ods. 8 zákona“, v ktorom požadovalo vyhodnotenie všetkých pripomienok.

Ministerstvo posúdilo Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, ktoré vypracoval Ing. Miroslav Lončík – EMMEL a spol. Jánošíkova 27, 080 01 Prešov.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať väčšiu kapacitu ako v súčasnosti povolená navrhovaná činnosť a nebude zaberat' väčšiu plochu ako pôvodne projektovaná skládka odpadov, ktorej IV. etapa nebola povolená. V súčasnosti je skládka odpadov povolená do zaplnenia kapacity 368 130 m<sup>3</sup>. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti má byť celková kapacita skládky odpadov menšia: 356 243 m<sup>3</sup>, samotná, zatiaľ nepovolená IV. etapa, má mať kapacitu 68 636 m<sup>3</sup> a plochu 6 824 m<sup>2</sup>. Nejasnosti súvisiace s parametrami v súčasnosti prevádzkovej skládky odpadov, navrhovateľ doplnil a tie, ktoré už v súčasnosti nie je možné doplniť, odôvodnil.

Zmena navrhovanej činnosti je lokalizovaná v areáli skládky odpadov v katastrálnom území obce Podtureň, vo vzdialenosti od najbližších trvalo obývaných objektov dotknutých

obcí: Vzdušnou čiarou je vzdialená 0,5 km od mesta Liptovský Hrádok, 1,3 km od zastavaného územia obce Podtureň a 1,4 km od obce Liptovský Peter.

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v lokalite skládky odpadov Žadovica, ktorá sa využíva pre odpadové hospodárstvo. Pozemky sú umiestnené mimo zastavaného územia obce a sú vo vlastníctve navrhovateľa. Evidované sú ako „zastavaná plocha a nádvorie - pozemok na ktorom je dvor“. Zmena navrhovanej činnosti priamo súvisí s ďalšími činnosťami navrhovateľa, ktorý poskytuje obyvateľom služby v oblasti odpadového hospodárstva. V areáli skládky odpadov Žadovica je umiestnená technológia kompostovania biologicky rozložiteľného odpadu fermentorom.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezvýši súčasná spotreba úžitkovej vody z vlastnej studne 62,4 m<sup>3</sup>/rok.

Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti bude potrebné zabezpečiť 3 412 m<sup>3</sup> ílu vhodného ako minerálna tesniaca vrstva, 42 000 m<sup>3</sup> vhodnej ako rekultivačná vrstva a 4 297 m<sup>3</sup> štrku frakcie 16/32 pre budovanie drenážnych vrstiev.

Zmena navrhovanej činnosti nebude vyžadovať budovanie nového zdroja energie.

Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti súvisia, tak ako aj prevádzka skládky v súčasnosti, najmä s emisiami látok znečisťujúcich ovzdušie zo skládky (skládkové plyny) a z dopravy, emisiami hluku z nakladania s odpadmi na skládke a z dopravy a prašnosťou na dopravných trasách a areálových komunikáciách.

Nepredpokladá sa, že uvedené vplyvy, spôsobené realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, v kumulácii s ostatnými vplyvmi zo zariadení súvisiacimi s triedením, kompostovaním a skladovaním vzniknutých alebo vytriedených zložiek nebezpečných odpadov, umiestnenými v areáli skládky odpadov, budú takého rozsahu, ktoré by mohli závažne ovplyvniť životné prostredie dotknutého územia a zdravie obyvateľstva. Skládky odpadov je umiestnená tak, že nepôsobí v súčasnosti nepriaznivo na pohodu obyvateľstva. Najbližšia obytná zástavba v meste Liptovský Hrádok je vizuálne oddelená zeleňou rastúcou okolo skládky odpadov, aj zeleňou rastúcou okolo rieky Belá. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení vplyv na pohodu obyvateľstva. Podmienkou tohto rozhodnutia je „Súčasne s výstavbou IV. etapy uzatvárať časť skládky odpadov, v ktorej už bola dosiahnutá plánovaná kapacita“.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na súčasnú scenériu krajiny, ktorú ani v súčasnosti prevádzkovaná skládka odpadov významne nenarušuje, pretože bola umiestnená v eróznej ryhe pod úrovňou terénu a okolo skládky odpadov je už vysoká zeleň. Súčasne s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti bude časť skládky, ktorá už prevyšuje okolitý terén, uzavretá a rekultivovaná.

Skládka odpadov je považovaná za malý zdroj znečisťovania ovzdušia, neuplatňujú sa v tomto prípade emisné limity ani sa nepreukazuje dodržiavanie emisných hodnôt. V prípade realizácie zmeny navrhovanej činnosti nevznikne žiadny nový stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia. Ďalším existujúcim malým zdrojom znečisťovania ovzdušia je existujúca technológia kompostovania vo fermentore. V súvislosti s obmedzovaním biologicky rozložiteľných odpadov je predpoklad, že sa množstvo vznikajúcich skládkových plynov bude znižovať a zároveň je predpoklad, že sa bude zvyšovať množstvo zhodnoteného biologicky rozložiteľného odpadu vo fermentore, množstvo vyrobeného kompostu.

Zmena navrhovanej činnosti nemá nové nároky na dopravnú infraštruktúru. Doprava sa bude vykonávať, tak ako doteraz, vozidlami navrhovateľa. Počet denných prejazdov z dôvodu realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa oproti súčasnému stavu, cca 12 automobilov, t. j. 24 jazd denne, nezvýši.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú dočasným zdrojom hluku a vibrácií

stavebné stroje a dopravné prostriedky. Tieto zdroje budú dočasné a vzhľadom na umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti, nebudú mať závažný negatívny vplyv na obyvateľstvo.

Stacionárnym zdrojom hluku je nakladanie s odpadmi pri prijímaní a ukladaní na skládku a technologické zariadenia používané pri úprave odpadov. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú mobilnými zdrojmi hluku, tak ako v súčasnosti, dopravné prostriedky. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa zvýšenie príspevku hluku nepredpokladá.

Výskyt žiarenia a iných fyzikálnych polí sa vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá.

Teplo a zápach, ktoré sa uvoľňuje pri skládkovaní odpadov nie sú významné a v širšom okolí skládky sa neprejavujú. Vzhľadom na to, že je predpoklad znižovania množstva biologicky rozložiteľného odpadu a postupne sa bude uzatvárať časť skládky, ktorá je v súčasnosti v prevádzke, po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa nebude súčasný stav tvorby zápachu zhoršovať.

Zdrojom zápachu je aj kompostovanie realizované v areáli prevádzkovateľa. Tento vplyv technológie kompostovania by bol rovnaký, aj po uzavretí a rekultivácii skládky odpadov.

Počas prerušenia zisťovacieho konania navrhovateľ poskytol Slovenskej agentúre životného prostredia Banská Bystrica (ďalej len „SAŽP“) chýbajúce informácie o sanácii lokality v roku 2000, keď bol odpad presunutý na skládku s umelým tesnením. Lokalita skládky odpadov, ktorá bola v rámci projektu Systematická identifikácia environmentálnych záťaží Slovenskej republiky v roku 2008 zaradená do registra environmentálnych záťaží, do Registra – časti B (environmentálne záťaže) ako LM (029) / Podtureň - skládka Žadovica, identifikátor SK/EZ/LM/417, bola po odbornom vyhodnotení monitorovania podzemných aj povrchových vôd a s použitím „Metodickej príručky geologického prieskumu životného prostredia v znečistenom území“ (Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, SAŽP, 2020), v rámci ktorej bolo zadefinované, čo je závažné znečistenie, preradená do Registra – časti C (sanované a rekultivované lokality). SAŽP vypracovala pre navrhovateľa „Zhodnotenie situácie na skládke Žadovica z hľadiska IS EZ“, v ktorom uvádza, že „len veľmi ťažko sa dá posúdiť vplyv skládky na znečisťovanie podzemných a povrchových vôd okolia a skôr je pravdepodobné, že je menší ako je vplyv neznáameho zdroja alebo zdrojov znečisťovania. Vzhľadom ku kontaminantom, ktoré boli zistené vo zvýšených koncentráciách, sa dá predpokladať vplyv poľnohospodárskej činnosti (okolité polia, areál družstva, spod ktorého vyteká potok Žadovica o cca 2 km nad skládkou, príp. iné)“ a v závere uvádza, že: „nič nebráni v ďalšom prevádzkovaní skládky odpadov. Navyše predpokladáme, že uvedená činnosť (dobudovanie 4. kazety v telese skládky, vrátane uzatvorenia a rekultivácie dvoch naplnených kaziet), neovplyvní negatívne životné prostredie v súvislosti s plánovanými opatreniami a pri dodržaní všetkých platných legislatívnych predpisov“. Vzhľadom na to, že v lokalite skládky odpadov Žadovica bolo realizované aj monitorovanie Štátnym geologickým ústavom Dionýza Štúra, ministerstvo určilo v tomto rozhodnutí aj podmienku „Do povoľovacieho konania IV. etapy skládky odpadov predložiť odborný posudok, ktorý bude vypracovaný s využitím všetkých dostupných výsledkov doterajšieho monitorovania podzemných aj povrchových vôd v lokalite skládky odpadov a sanovanej environmentálnej záťaže a navrhne rozsah a spôsob ďalšieho monitorovania lokality“.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kvalitu a režim podzemných vôd. K znečisteniu podzemnej vody môže dôjsť iba pri havárii.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na povrchové vody, ktoré budú odvodňovacím systémom odvádzané do potoka Žadovica, tak ako v súčasnosti.

S realizáciou zmeny navrhovanej činnosti budú súvisieť zemné práce v súvislosti s výstavbou telesa skládky. Na základe zverejnených záznamov z environmentálnych kontrol a aj na základe informácií o prekladaní odpadu v roku 2000, na základe toho, že lokalita má nejakú zvyškovú kontamináciu, ktorej pôvod nie je jednoznačný, ministerstvo určilo aj podmienku „Pred výstavbou IV. etapy realizovať inžinierskogeologický prieskum, v prípade zistenia navážky odpadu, odpad premiestniť na skládku odpadov v prevádzke.“ Ministerstvo nepovažuje za potrebné bližšie špecifikovať rozsah geologických prác, to bude odporúčať odborne spôsobilá osoba, ktorá môže vykonávať aj dozor pri realizácii výkopových prác.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať významný vplyv na vplyv na horninové prostredie k jeho znečisteniu môže dôjsť iba pri havárii.

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje záber poľnohospodárskej pôdy, nebude mať žiadny vplyv na pôdu.

Nakladanie s priesakovou kvapalinou má byť aj počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti takým spôsobom, ako v súčasnosti. Priesaková kvapalina sa bude využívať na znižovanie prašnosti, rozstrekovaním na teleso skládky odpadov a prebytočná kvapalina bude odvázaná do čistiarne odpadových vôd, ako v súčasnosti. Vo výrokovej časti tohto rozhodnutia ministerstvo uvádza aj podmienku: „V povoloacom konaní dokladovať dostatočnosť kapacity jestvujúcej záchytnej nádrže na priesakovú kvapalinu aj pre IV. etapu skládky odpadov“.

Biotop potoka Žadovica, ktorý tečie v blízkosti skládky odpadov je zaradený v 4. stupni ochrany. Pred vybudovaním skládky odpadov boli brehy potoka bez významnejšej zelene. Od spustenia prevádzky v roku 2000 sa situácia významne zmenila a brehové porasty sú porastené vysokou stromovou zeleňou, prevažne z rôznych druhov vrb. Biotop potoka Žadovica a ani najbližšie chránené územie európskeho významu (Natura 2000), pod názvom Rieka Belá (SKUEV0141) vzdialené 1250 m juhozápadne od severného okraja IV. etapy skládky odpadov nebude, zasiahnuté realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na Chránený areál a národnú kultúrnu pamiatku Hrádocké arborétum, ktoré je vzdialené od areálu skládky odpadov cca 670 m.

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do ochranných pásiem vodných zdrojov ani do žiadnych chránených území.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, umiestnenej v areáli existujúcej skládky odpadov, v lokalite určenej na odpadové hospodárstvo, kde je realizované aj zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov, na základe doručených stanovísk a doplňujúcich informácií navrhovateľa, doplnených informácií o lokalite sanovanej environmentálnej záťažou aj na základe preštudovania povolení a kontrol Slovenskej inšpekcie životného prostredia, ministerstvo rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použilo ministerstvo aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie.

Verejnosť má podľa § 24 zákona právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15. Verejnosť podaním odvolania môže prejavíť záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Mgr. Barbora Donevová  
poverená vykonávaním funkcie  
riaditeľa odboru

#### Rozdeľovník

##### Doručuje sa:

1. Mesto Liptovský Hrádok, Hviezdoslavova č. 170, 033 01 Liptovský Hrádok
2. Obec Podtureň, Obecný úrad, Hlavná 164, 033001 Podtureň
3. Obec Liptovský Peter, Obecný úrad, 033 01 Liptovský Peter 100
4. Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

##### Na vedomie:

5. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina
6. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. osloboditeľov 1 031 41 Liptovský Mikuláš
7. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor krízového riadenia, Nám. osloboditeľov 1, 031 41 Liptovský Mikuláš
8. Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši, Podtatranského 25, 031 01 Liptovský Mikuláš
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši, P.O.BOX 10, Štúrova 36, 031 80 Liptovský Mikuláš
11. Úrad Žilinského samosprávneho kraja, Komenského 48, 011 09 Žilina
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva, odbor biologickej bezpečnosti, environmentálnych rizík a odpadového hospodárstva, TU