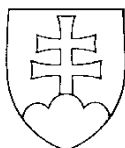


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 5668/77/2021-13802/2021/770040103/KR-Z17

Žilina 24.06.2021



**R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 77 stavebného zákona, podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

vydáva  
**kolaudačné rozhodnutie**

podľa § 82 stavebného zákona, ktorým povoľuje stavebníkovi

**Mondi SCP, a.s.,**  
**Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok**  
**IČO: 31 637 051,**

trvalé užívanie stavby

**„Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa, 2. časť“.**

Stavebné povolenie na stavbu „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“, v areáli prevádzky „Regionálna skládka odpadov Partizánska Ľupča“, na pozemkoch parc. č. C-KN 2595/5, 2595/21, 2595/28, 2595/29, 2595/30, 2595/31, 2595/33, v k.ú. Partizánska Ľupča, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka, inšpekcia vydala rozhodnutím č. 747-6071/2015/Chy/ 770040103/Z17-SP4 zo dňa 20.03.2015.

Popis stavby:

Účelom stavby 2. časti III. etapy skládky odpadov bolo vybudovanie kazety č. 8 a 9 skládky odpadov Regionálna skládka odpadov Partizánska Ľupča, rozšírenie skládkovacieho priestoru na ploche 22 130 m<sup>2</sup> s kapacitou 372 193 m<sup>3</sup>.

Stavba bola realizovaná podľa projektovej dokumentácie „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“, z októbra 2014, ktorú vypracoval HYDROCCOP spol. s r.o., P.O.Box 92, 810 05 Bratislava 15, zodpovedný projektant Ing. Peter Slezák, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 4166\*A\*2-2., ktorá bola overená v stavebnom konaní.

Kolaudačným rozhodnutím inšpekcie č. 273-1526/2016/Mar/770040103/Z18-KR zo dňa 26.01.2016 bola uvedená do trvalého užívania časť stavby „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa, 1. časť“ – kazety č. 6 a 7.

Podľa projektovej dokumentácie „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“ stavba 2. časti pozostáva zo stavebných objektov:

- **SO 101 – Príprava územia** (kazety č. 8 a 9) – odstránenie náletových drevín a kríkov, skrývka ornice o hrúbke cca 35 cm v rozsahu kazety č. 8 a 9.
- **SO 102 – Hrubé terénne úpravy** (kazety č. 8 a 9) – výkopové práce, vyhlbenie podlažia do požadovaného tvaru jednotlivých kaziet, zhutnenie podlažia, obnaženie kotviaceho rigola tesniacej fólie za účelom napojenia novej fólie pre novú kazetu a obnaženie ukončenia existujúceho drenážneho potrubia za účelom napojenia predĺženého potrubia pre novú kazetu v rozsahu kazety č. 8 a 9.
- **SO 103 – Teleso skládky** (kazety č. 8 a 9) vybudovanie kombinovaného tesnenia dna a bokov skládky odpadov:
  - ílová tesniaca vrstva hrúbky 2 x 250 mm, s koeficientom filtrácie  $k_f = 2,68 \cdot 10^{-10} \text{ ms}^{-1}$ ,
  - pod fóliou je zabudovaný geoelektrický monitorovací systém tesnosti fólie s minimálnou životnosťou 10 rokov
  - fólia HDPE hrúbky 1,5 mm,
  - geotextília 600 g/m<sup>2</sup>
  - štrk frakcie 16 – 32 mm, v hrúbke 500 mm,
  - geotextília 200 g/m<sup>2</sup>Na svahoch je ochranná vrstva geotextílií a filtračná vrstva štrku nahradená filtračným geokompozitom s obojstrannou geotextíliou.  
V údolnici kaziet sú uložené rúrové drény z HDPE tlakových perforovaných rúr, obalené v dvomi vrstvami geotextílie a obsypané štrkom. Konce rúr sú na vyššom konci vyvedené nad povrch skládky a zaslepené nerezovými skrutkami. Na drénoch sú na vzdialenosť 100 až 150 m osadené prefabrikované revízne šachty, s priemerom 1 m, ktoré budú postupne s pribúdajúcim odpadom navyšované šachtovými skružkami. Drenážne rúry sú pred prechodom cez tesnenie napojené na plné tlakové rúry HDPE D315x28,6 mm, ktoré sú napojené do drenážnych šachiet. Po obvode skládky odpadov je vybudovaná sypaná obvodová zemná hrádza.
- **SO 104 – Odplynenie skládky** (kazety č. 8 a 9) odplyňovacie šachty počte 10 kusov sú vybudované:
  - na dne kazety je betónový kruhový základ priemeru 1,2 m, na ktorý bola položená oceľová výpažnica priemeru 1020x10 mm, dĺžky 3 m, ktorá bude postupne s pribúdajúcim odpadom vytáňovaná vyššie. Vo vnútri je uložené záchytné perforované potrubie HDPE 16x14,6 mm, obsypané kameňodrvou frakcie 32-64 mm.

- **SO 105 – Drenážny systém** (kazety č. 8 a 9)
  - pod tesnením skládky odpadov je vybudovaný spodný drenážny systém tvorený vedľajšími zbernými drénmi DN 50 a zbernými drénmi DN 100, ktoré sú zaústené do zvodných drénov. Pod 1. a 2. časťou III. etapy je zvodný drén napojený na už vybudovaný odvodňovací systém I. a II. etapy, napojený do jestvujúcej dažďovej kanalizácie vybudovanej v rámci I. a II. etapy.
- **SO 106 – Odvedenie povrchových vôd** (kazety č. 8 a 9)
  - Okolo obvodu celej skládky sú vybudované záchytné odvodňovacie rigoly pre zachytenie dažďových vôd. Odvodňovacie rigoly sú z prefabrikovaných betónových tvárnic TBM 50/50/10 uložených do betónového lôžka, zaústené sú do existujúcej kanalizácie vyústenej do bezmenného potoka.
- **SO 108 – Areálová komunikácia, spevnené plochy a technologické komunikácie** (kazety č. 8 a 9)
  - technologická komunikácia na prístup na do kazety č. 8 a 9 z cestných panelov IZD 81/10, ktoré sú uložené na zhutnenú štrkopieskovú vrstvu hrúbky 200 mm, šírka 4 m,
  - priepust v mieste križovania s odvodňovacími rigolmi, prefabrikované betónové žľaby, prekryté liatinovými roštmi D400/E600.
- **SO 109 – Oplotenie skládky** (kazety č. 8 až 13)
  - oceľové stĺpiky s oceľovým pozinkovaným pletivom, celková výška 2,15 m, nad pletivom 3 rady ostnatého drôtu vo výške 1,8 m. Oplotenie je po celej dĺžke opatrené tieniacou tkaninou do výšky 1,0 m, antikolíznymi fóliami a siluetami dravcov.
- **SO 110 – Monitorovací systém** (kazety č. 8 a 9)
  - pod fóliou je zabudovaný geoelektrický monitorovací systém tesnosti fólie s minimálnou životnosťou 10 rokov,
  - kontrolný kamerový systém - pozostáva z 3 ks kamier osadených na 12 m vysokých stožiaroch, s uzemnením zemniacou tyčou, ktoré sú prepojené s prevádzkovou budovou optickými káblami.

#### **SO 112 – Vonkajšie osvetlenie**

- svetelné zdroje osadené na oceľových stĺpikoch výšky 6 m nad úroveň terénu, s uzemnením, rozvod osvetlenia zemným káblom.

**Nepodstatné zmeny oproti dokumentácii overenej v stavebnom konaní neboli realizované.**

**Nedorobky na stavbe neboli v kolaudačnom konaní zistené.**

Pre trvalé užívanie predmetnej stavby inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona nasledujúce **podmienky**:

1. Uchovávať projektovú dokumentáciu predmetnej stavby po celý čas jej životnosti.
2. Dodržiavať hygienické, bezpečnostné a protipožiarne predpisy.
3. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.
4. Dodržiavať všetky platné právne predpisy v oblasti životného prostredia, aby nedochádzalo k zhoršeniu životného prostredia v danej lokalite.

5. Dodržiavať podmienky platného Prevádzkového poriadku skládky odpadov a podmienky integrovaného povolenia 905/770040103/116, zo dňa 08.04.2005 v znení neskorších zmien.
6. Pred začatím ukladania odpadov do 8. a 9. kazety prepad do dažďovej kanalizácie a následne do recipienta vodotesne uzavrieť a priesakové kvapaliny odvádzať kanalizáciou do nádrže na priesakové kvapaliny.
7. Obsluhu technických zariadení môžu vykonávať len vyškolené zodpovedné osoby.
8. Zabezpečiť vykonávanie predpísaných prehliadok a skúšok technických zariadení.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V priebehu konania o povolení trvalého užívania stavby nepodali účastníci konania žiadne námietky, preto nebolo o nich rozhodované.

## **O d ô v o d n e n i e:**

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 77 a 120 stavebného zákona, na základe vykonaného konania podľa § 82 stavebného zákona a zákona o správnom konaní, na základe žiadosti stavebníka Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31 637 05, zo dňa 03.03.2021 prevádzkovateľa, prijatej na inšpekciu dňa 03.03.2021 pod číslom 7219/2021, vydáva povolenie na trvalé užívanie stavby „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa, 2. časť“ v areáli prevádzky „Regionálna skládka odpadov Partizánska Ľupča“ na pozemkoch parcelné č. C-KN 2595/5, 2595/21, 2595/28, 2595/29, 2595/30, 2595/31, 2595/33, v k.ú. Partizánska Ľupča, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zaplatený prevodom z účtu dňa 09.03.2021, vo výške 530,00 eur.

Stavebné povolenie na stavbu „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“, v areáli prevádzky „Regionálna skládka odpadov Partizánska Ľupča“, na pozemkoch parc. č. C-KN 2595/5, 2595/21, 2595/28, 2595/29, 2595/30, 2595/31, 2595/33, v k.ú. Partizánska Ľupča, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka, inšpekcia vydala rozhodnutím č. 747-6071/2015/Chy/ 770040103/Z17-SP4 zo dňa 20.03.2015.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou predložil nasledovné stanoviská:

- Záväzná stanovisko RÚVZ so sídlom v Liptovskom Mikuláši č. 2021/00343-03/Čelárová zo dňa 12.02.2021: „súhlasí s návrhom na kolaudáciu stavby“.
- Záväzná stanovisko Okresného úradu Liptovský Mikuláš, Odbor starostlivosti o ŽP č. OU-LM-OSZP- 2021/002658-002 zo dňa 10.02.2021, vydané v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z.z.: „Súhlasí s vydaním kolaudačného rozhodnutia pre stavbu Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa, 2. časť“ bez pripomienok“.

Vplyv činnosti na životné prostredie bol posudzovaný podľa 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 SR vydalo dňa 24.03.2014 záverečné stanovisko č. 2903/2014-3.4/bj, v ktorom odporúča realizáciu navrhovanej činnosti.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou inšpekcií predložil:

Hodnotenie súladu predkladaného návrhu na začatie povolenieho konania Vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v Rozhodnutí: Záverečné stanovisko MŽP SR č. 2903/2014-3.4/bj zo dňa 24.03.2014. Vyhodnotenie prevádzkovateľa je uvedené kurzívou.

1. Pri projektovaní stavebných objektov rešpektovať výstupy inžiniersko-geologického a hydrogeologického prieskumu vykonaného pre dané územie, stavbu založiť bezpečne nad úrovňou hladiny podzemnej vody.

*Pri projektovaní a stavebnom povolení objektov sa vychádzalo z inžiniersko-geologických a hydrogeologických charakteristík dotknutého územia, pričom realizácia stavby prebehla v súlade s projektovou dokumentáciou overenou v stavebnom konaní.*

Požiadavka bola splnená.

3. Pre jednotlivé konštrukčné prvky skládky navrhnuť materiály (napr. fólia, geotextília), ktoré svojimi vlastnosťami (pevnosť, svetelná stabilita) garantovanými výrobcom zodpovedajú zaťaženiu v navrhovanom použití.

*Pre všetky konštrukčné prvky boli použité výlučne materiály, u ktorých ich požadované vlastnosti (koeficient priepustnosti, únosnosť, ...) boli preverené na základe garancií výrobcov.*

Požiadavka bola splnená.

4. Systém odvedenia povrchových vôd okolia telesa skládky a z rekultivovaného telesa skládky a podzemných drenážnych vôd zabezpečiť prednostne gravitačným systémom bez nutnosti aktívneho prečerpávania.

*Systém odvodnenia je projektovaný a realizovaný ako systém odvádzajúci dažďové vody a priesakové kvapaliny ťažiskovo na princípe gravitácie.*

Požiadavka bola splnená.

7. V projektovej dokumentácii a pri realizácii navrhovanej stavby je potrebné dodržať požiadavky na výstavbu skládok odpadov v súlade s platnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva. Pri skladovaní a manipulácii s nebezpečnými látkami a nebezpečnými odpadmi je potrebné dodržať podmienky pre ochranu podzemných a vôd povrchových vôd vyplývajúce zo zákona o vodách. Už počas výstavby je potrebné vypracovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán).

*V rámci realizácie stavby sa v súlade s požiadavkami vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti realizovala:*

- ✓ kombinovaná tesniaca vrstva (2x250 mm minerálneho tesnenia s koeficientom filtrácie  $\leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m/s}$  + fólia s HDPE s hr. 1,5 mm) chránená geotextíliou,
- ✓ drenážny systém kombinovaný z vrstvy štrku (hr. 500 mm, bez vápenných prímiesi, zrnitosť 16 – 32 mm, koeficient filtrácie  $k_f \geq 10^{-3} \text{ m.s}^{-1}$ ) prekrytej geotextíliou a z geokompozitu s obojstrannou geotextíliou 200 g/m<sup>2</sup> a 600 g/m<sup>2</sup> a drenážnou vrstvou z PE (koeficient filtrácie  $1 \times 10^{-3} \text{ m.s}^{-1}$ ), zahŕňajúci aj rúrové drény z HDPE tlakových rúr D 250 x 22,7 mm + revízne šachty (spoločná akumulčná nádrž bola vybudovaná v rámci 1.časti III. etapy)
- ✓ odvodňovací systém povrchových vôd,
- ✓ odplyňovací systém,

- ✓ monitorovací systém,
- ✓ oplatenie,
- ✓ a ďalšie.

*Pri skladovaní alebo manipulácii s nebezpečnými látkami počas realizácie stavby, ako aj počas jej prevádzky boli / budú dodržiavané všetky podmienky ochrany povrchových a podzemných vôd, ktoré sú pre jestvujúcu prevádzku zanesené už v súčasnosti v jestvujúcich interných predpisoch (v súvislosti s navrhovanou činnosťou sa nepredpokladá vznik nových rizík).*

Požiadavka bola splnená.

9. Realizovať skrývku humusového horizontu na základe podmienok príslušného povoľujúceho orgánu.

*Počas výstavby bola realizovaná skrývka ornice v hrúbke 35 cm k jej ďalšiemu využitiu na zahumusovanie niektorých prvkov telesa skládky a staveniska.*

Požiadavka bola splnená.

10. Z podložia objektov odstrániť mäkké a organické zeminy, ktoré predstavujú neúnosné základové pôdy, a ktoré by mohli spôsobiť nerovnomerné sadania objektov a tým porušenie hlavne ich tesnenia. Vyťažené ílovité zeminy nebude možné využiť pri stavbe a budú predstavovať ostatný odpad.

*Zahĺbenie pre objekt skládkového telesa bolo vykonané až na úroveň zvodnenej štrkovej terasy, pričom podložie bolo následne zarovnané a zhutnené. Výkopový materiál sa odvážal na dočasnú skládku zemin, pričom vyťažené zeminy boli ukladané separovane na hliny - štrky - ornica.*

*Vhodné hliny boli využité pre vytvorenie minerálnej tesniacej vrstvy (prekrytej aj tesniacou fóliou), pričom boli pre tento účel podrobené hutnaciemu pokusu, analýzam objemovej hmotnosti, a pod., a tiež saturované vodou za účelom predchádzania straty vlhkosti.*

Požiadavka bola splnená.

14. Uzlové pletivo oplatenia objektu skládky, ktoré bude realizované v zmysle SO 109 Oplatenie skládky, opatrit' viditeľnou tieniacou tkaninou, t.j. zviditeľniť ho pre nízko letiace vtáctvo a rýchlo sa pohybujúcu zver.

*Oplatenie skládky je opatrenie tieniacou tkaninou do výšky 1 m, ktorá je doplnená upevnenými siluetami dravých vtákov.*

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v projektovej dokumentácii SO 109 Oplatenie.

15. Realizovať výstavbu obvodových hrádzí na ochranu skládkového telesa pred povrchovými vodami a ich účinkami a viditeľné ohraničenie skládkovacích priestorov. Hrádze predstavujú zároveň ochranu pred šírením ukladania odpadu mimo určený priestor a teda aj ochranu povrchových vôd pred znečistením odpadmi a ich výluhmi.

*Pre kolaudovanú časť stavby bola realizovaná obvodová hrádza v súlade s projektovou dokumentáciou overenou v stavebnom konaní.*

Požiadavka bola splnená.

16. Realizovať všetky dostupné opatrenia na zabránenie úniku ropných látok z používaných stavebných a dopravných mechanizmov v čase výstavby a z pracovných mechanizmov počas prevádzky.

*Pre predchádzanie úniku ropných látok sa počas realizácie činnosti, aj počas prevádzky používali / budú používať výlučne stavebné mechanizmy, pracovné mechanizmy a dopravné prostriedky v dobrom technickom stave, pričom ich údržba sa bude vykonávať výlučne na plochách / v zariadeniach pre tento účel určených. Súčasne budú tak ako v súčasnosti všetky*

*používané pomocné látky (napr. mazadlá, a pod.) s rizikom znečistenia vôd v prípade ich úniku, skladované v príslušne zabezpečených priestoroch.*

Požiadavka bola splnená a počas prevádzky je predmetom prevádzkového poriadku a podmienok integrovaného povolenia.

17. Zabezpečiť priestor navrhovanej skládky proti vniknutiu povrchových zrážkových vôd (napr. povrchový odtok z vyššie umiestnených pozemkov v okolí lokality navrhovanej činnosti) na plochu telesa skládky alebo manipulačné priestory s odpadom.

*Pre predmetnú stavbu bol v súlade s projektovou dokumentáciou overenou v stavebnom konaní realizovaný SO 105 Drenážny systém (systém drenáže pod tesnením telesa skládky), ako aj SO 106 Odvodnenie povrchových vôd (súbor záchytných odvodňovacích rigolov a kanalizačných zberačov), ktoré oba slúžia k uvedenému účelu.*

Požiadavka bola splnená.

19. Rozptyl skládkových plynov, prípadných bioplynov a úletov eliminovať výsadbou izolačnej zelene, ktorá vytvorí kryciu clonu zabraňujúcu rozptyl zápachu (v smere od komunikácií a obytných súborov).

*Za uvedeným účelom boli pri realizácii predmetnej časti stavby vykonané sadové úpravy v podobe výsadby 30 ks borovic čiernych medzi novým oplotením a novou panelovou cestou na východnom okraji areálu skládky.*

Požiadavka bola splnená.

20. Prašnosť riešiť hutnením, kropením povrchov a prekryvaním figúr ukladaných odpadov inertným materiálom.

*Počas realizácie stavby boli v súlade so stavebnými postupmi vhodne uplatňované postupy hutnenia, kropenia, a pod., a počas prevádzky bude k hutneniu odpadu v príslušných vrstvách pristupované v súlade so schváleným prevádzkovým reglementom.*

Požiadavka je predmetom prevádzkového poriadku a podmienok integrovaného povolenia.

21. Pre prevádzku skládky schváliť zoznam odpadov zneškodňovaných na skládke s vylúčením skládkovania biologicky rozložiteľných odpadov a separovaných zložiek odpadov.

*V súvislosti s predmetným konaním nedochádza k úprave / zmene zoznamu odpadov schválených na zneškodňovanie v predmetnom zariadení.*

Požiadavka je predmetom prevádzkového poriadku a podmienok integrovaného povolenia.

22. Zabezpečiť kontrolu a evidenciu odpadov: kvantifikácia a kvalifikácia odpadov dovážaných na skládku na základe ich charakteristík, vedenie presnej evidencie.

*V súvislosti s predmetným konaním nedochádza k zmene uplatňovaného spôsobu kontroly a evidencie odpadov.*

Požiadavka je predmetom prevádzkového poriadku a podmienok integrovaného povolenia.

23. Aktualizovať jestvujúci Prevádzkový poriadok skládky v súlade s aktuálnym rozsahom a podmienkami rozšírenia.

*Aktualizovaný prevádzkový poriadok zariadenia bude súčasťou žiadosti o kolaudáciu.*

Požiadavka je predmetom prevádzkového poriadku a podmienok integrovaného povolenia.

24. Vypracovať, resp. aktualizovať havarijný plán a plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku podľa ustanovení zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, § 5 vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými

látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

*Predmetná prevádzka pre v súčasnosti aktívnu 1.časť III. etapy disponuje schváleným havarijným plánom, ktorý bude pre predmetné kolaudačné konanie aktualizovaný.*

Požiadavka je predmetom prevádzkového poriadku a podmienok integrovaného povolenia.

25. Navrhnuť a realizovať opatrenia na zamedzenie výskytu a premnoženia hlodavcov, vtáctva, resp. iných živočíchov v areáli skládky odpadov a v jeho okolí.

*V predmetnej prevádzke sú za týmto účelom už v súčasnosti aplikované opatrenia, ako napr. pravidelná deratizácia, oploenie pre obmedzenie získavania potravy u väčších zvierat, pravidelné prekryvanie ukladaného odpadu pre obmedzenie získavania potravy vtáctvom, a i. Na uvedenom sa predmetným konaním nič nemení.*

Požiadavka je predmetom prevádzkového poriadku a podmienok integrovaného povolenia.

26. Predložiť Slovenskej inšpekcii životného prostredia žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku skládky odpadov.

*Žiadosť o zmenu integrované povolenia bude pre predmetné konanie predložená SIŽP Žilina.*

Požiadavka bola splnená.

27. Pri prevádzke navrhovanej činnosti dodržať ustanovenia zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

*V súvislosti s predmetným konaním nedochádza k zmene pracovných postupov v predmetnej prevádzke, ani ku zintenzívneniu vykonávaných činností, t.j. v riešených súvislostiach je predpoklad zachovania súčasného, akceptovaného stavu.*

Požiadavka bola splnená.

28. Nežiaducemu zamoreniu navrhovanej prevádzky a jej okolia hlodavcami zabrániť vykonávaním celoplošnej deratizácie povelanými osobami minimálne 2x ročne, resp. podľa potreby.

*V súvislosti s predmetným konaním nedochádza k zmene spôsobu, ani frekvencie vykonávania deratizácie, ktorá je v súčasnosti realizovaná v súlade so schválenými prevádzkovými predpismi.*

Požiadavka je predmetom prevádzkového poriadku a podmienok integrovaného povolenia.

29. V prípade úniku nebezpečných látok postupovať v súlade s príslušným havarijným plánom a prípadne kontaminovanú pôdu zneškodniť v súlade zásad nakladania s nebezpečným odpadom.

*V prípade, že dôjde pri prevádzkovaní predmetnej činnosti napriek vykonaným opatreniam (izolácia telesa skládky, akumuláčnej nádrže, vykonávanie skúšok tesnosti, a i.) k úniku nebezpečných látok, (vzhľadom k charakteru činnosti môže ísť predovšetkým o únik pohonných hmôt a mazadiel z používaných dopravných prostriedkov a mechanizácie), bude sa postupovať v súlade s platným havarijným plánom prevádzky.*

Požiadavka je predmetom prevádzkového poriadku a podmienok integrovaného povolenia.

30. V súlade s protipožiarnym plánom vybaviť prevádzku zariadeniami protipožiarnej ochrany a v prípade požiaru postupovať v súlade s týmto dokumentom.

*Protipožiarna ochrana predmetnej skládky je zabezpečená požiarnou ochranou fy. Safris a protipožiarnym plánom spoločnosti Mondi SCP, a.s. vypracovaným a spravovaným v súlade s príslušnými právnymi predpismi.*



Požiadavka je predmetom prevádzkového poriadku a podmienok integrovaného povolenia.

31. Dodržiavať základné kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadov, ktoré sa nachádzajú v rozhodnutí Rady 2003/33/ES, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládku odpadov podľa článku 16 a prílohy II smernice 1999/31/ES, najmä na dodržiavanie kritérií pre odpad prijateľný pre skládky nie nebezpečného odpadu ako aj na dodržiavanie ustanovení vyplývajúcich z prílohy č. 6 k zákonu č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorá definuje odpady, ktoré sa musia pred uložením na skládke stabilizovať.

*V súvislosti s predmetným konaním nedochádza k zmene uplatňovaných pracovných postupov popísaných v schválených interných predpisoch.*

Požiadavka je predmetom prevádzkového poriadku a podmienok integrovaného povolenia.

32. Vhodnou a obyvateľom v dotknutom území zrozumiteľnou a prístupnou formou zverejňovať výsledky monitoringu jednotlivých zložiek životného prostredia.

*Výstupy monitoringu sú už v súčasnosti sprístupňované verejnosti ich zverejnením na obecnej tabuli dotknutej obce Partizánska Ľupča, na čom sa predmetnou zmenou nič nemení.*

Požiadavka bola splnená.

Inšpekcia, ako príslušný orgán podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 76 stavebného zákona, upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí kolaudačného konania listom č. 5668/77/2021-10958/2021/770040103/KR-Z17 zo dňa 30.03.2021 a nariadila ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 23.04.2021.

Upovedomenie účastníkov konania (v zmysle záverečného stanoviska MŽP SR č. 290312014-3.4/bj zo dňa 24.03.2014) o začatí kolaudačného konania a prizvanie na ústne pojednávanie bolo z dôvodu ich vysokého počtu vykonané verejnou vyhláškou. Dátum posledného doručenia bol 13.04.2021.

Listom „MONDI SCP, Ružomberok, oznámenie o začatí konania vo veci povolenia trvalého užívania stavby „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa, 2. časť“ – prizvanie na ústne pojednávanie“ č. 5668/77/2021-10963/2021/770040103/KR-Z17 zo dňa 30.03.2021 inšpekcia upovedomila Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva o začatí konania a doručila mu vyhodnotenie podmienok záverečného stanoviska č. 2903/2014-3.4/bj zo dňa 24.03.2014 a dokumentáciu skutočného vyhotovenia stavby.

Doručovanie oznámenia účastníkom konania a dotknutým orgánom bolo elektronickou poštou cez ÚPVS. Dátum posledného doručenia bol 09.04.2021.

Na ústnom pojednávaní konanom dňa 23.04.2021 boli prítomní zástupcovia prevádzkovateľa, projektanta, OR HaZZ Liptovský Mikuláš a inšpekcie. Inšpektorát práce sa vopred písomne ospravedlnil. Ostatní účastníci konania a dotknuté orgány sa nezúčastnili.

Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, vykonaná fyzická obhliadka predmetnej stavby a boli predložené podklady, uvedené v protokole z ústneho pojednávania č. 15668/77/2021-13172/2021/770040103/KR-Z17, zo dňa 23.04.2021.

Vyjadrenia podané počas ústneho pojednávania dňa 23.04.2021:

OR HaZZ Liptovský Mikuláš

- Bude zaslané písomné stanovisko.

Projektant Ing. Peter Slezák autorizovaný dozor a generálny projektant

- Stavba bola zrealizovaná v zmysle schválenej PD a v požadovanej kvalite v zmysle plánu kvality.

Na základe oznámenia o začatí konania boli na inšpekciu doručené písomné stanoviská dotknutých orgánov:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši č. ORHZ-LM-2021000292-002 zo dňa 23.04.2021

- ORHaZZ s vydaním kolaudačného rozhodnutia z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 32878/2021, zo dňa 17.06.2021, v ktorom je uvedené:

- „Záväzné stanovisko, v rámci ktorého je možné konštatovať, že návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia s udelením trvalej prevádzky na užívanie stavby **„Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa, 2. časť“** spoločnosti **Mondi SCP, a. s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31 637 051** je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, s vydaným rozhodnutím Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, odboru environmentálneho posudzovania č. 2903/2014-3.4/dh zo dňa 24. 03. 2014 a s jeho podmienkami.“

Na základe oznámenia o začatí konania neboli na inšpekciu doručené žiadne iné písomné stanoviská účastníkov konania ani dotknutých orgánov.

Nepodstatné zmeny oproti dokumentácii overenej v stavebnom konaní neboli realizované. Nedorobky na stavbe neboli v kolaudačnom konaní zistené.

V priebehu konania o povolení trvalého užívania stavby nepodali účastníci konania žiadne námietky, preto nebolo o nich rozhodované.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle stavebného zákona a zistila, že povolením trvalej prevádzky predmetnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili povoleniu trvalého užívania predmetnej stavby, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

## **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné

prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková  
riadiateľka

**Doručuje sa:**

1. Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok
2. Združenie obcí a miest Liptova, Štúrova 1989/41, 031 41 Liptovský Mikuláš
3. Obec Partizánska Ľupča, 032 15 Partizánska Ľupča (obyvatelia dotknutej obce podpísaní pod „Stanovisko k zámeru „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“) – **doručovanie verejnou vyhláškou**
4. Obec Liptovský Michal, 034 83 Liptovská Teplá, (obyvatelia obce podpísaní pod „Sťažnosť – spoločné stanovisko obyvateľov obce Liptovský Michal) – **doručovanie verejnou vyhláškou**

**Po nadobudnutí právoplatnosti:**

5. Obec Partizánska Ľupča, 032 15 Partizánska Ľupča (stavebný úrad)
6. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, Odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna vodná správa, Nám. osloboditeľov 1, 031 80 Liptovský Mikuláš
7. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, Odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. osloboditeľov 1, 031 80 Liptovský Mikuláš
8. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši, Hodžova 30, 031 01 Liptovský Mikuláš
9. Inšpektorát práce Žilina, Hlavná 2, 010 01 Žilina
10. MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Nám. Ľ.Štúra 1, 812 35 Bratislava

Toto rozhodnutie má z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania, v súlade s ustanovením § 61 ods. 4 stavebného zákona, povahu verejnej vyhlášky a podľa ustanovenia § 26 ods. 2 zákona o správnom konaní musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli správneho orgánu, alebo iným spôsobom v mieste obvyklým. Za deň doručenia sa považuje 15 deň vyvesenia a zverejnenia.

Obecný úrad Partizánska Ľupča zabezpečí zverejnenie tohto rozhodnutia vyvesením na úradnej tabuli Obce po dobu 15 dní a po tomto termíne potvrdené zverejnenie zašle späť na Inšpekciu.

Vyvesené dňa.....

Zvesené dňa.....

.....  
odtlačok pečiatky, podpis

Obecný úrad Liptovský Michal zabezpečí zverejnenie tohto rozhodnutia vyvesením na úradnej tabuli Obce po dobu 15 dní a po tomto termíne potvrdené zverejnenie zašle späť na Inšpekciu.

Vyvesené dňa.....

Zvesené dňa.....

.....  
odtlačok pečiatky, podpis

SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Žilina – úradná tabuľa

Vyvesené dňa.....

Zvesené dňa.....

.....  
odtlačok pečiatky, podpis