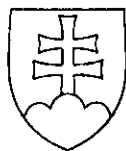


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5; 012 05 Žilina**

Číslo: 747-6071/2015/Chy/770040103/Z17-SP4

V Žiline, dňa 20. 03. 2015



Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť  
dňa 24.4.2015



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povolenia 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods.3 písm. a)1, § 3 ods.3 písm. b)3, § 3 ods.4 a podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**vydáva podstatnú zmenu**

### **i n t e g r o v a n é h o   p o v o l e n i a**

č. 905/770040103/116-G1 zo dňa 08.04.2004, vydaného inšpekciou na vykonávanie činnosti v prevádzke skládky odpadov

#### **„Regionálna skládka odpadov Partizánska Ľupča“,**

pre prevádzkovateľa **Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok, IČO: 31 637 051**, v znení jeho zmien č. 2372/770040103-Z1/636-Mt, zo dňa 5.8.2005, č. 1805/770040103-Z2/471-Chy, zo dňa 30.05.2006, č. 778-6792/2007/Chy//770040103-Z3-SP2, zo dňa 05.03.2007, č. 9099-42355/2007/Chy//770040103-Z4-KR1, zo dňa 25.01.2008, č. 4013-13156/2008/Kun/770040103/Z5-U1, zo dňa 16.04.2008, č. 8366-33516/2008/Chy/770040103-Z6-SP3, zo dňa 13.10.2008, č. 787-3396/2009/Chy//770040103-Z7, zo dňa 30.01.2009, č.786-3390/2009/Chy//770040103-Z8-KRSP1, zo dňa 30.01.2009, č. 6261-25995/2009/Chy/

770040103-Z9, zo dňa 20.07.2009, č. 5777-19536/2010/Chy/770040103-Z10-SP4, zo dňa 24.06.2010, č. 7884-36010/2010/Chy/770040103-Z11, zo dňa 29.11.2010, č. 7973-36181/2011/Chy/770040103/Z12-KR10, zo dňa 15.12.2011, č. 8075-33469/2012/Daň/770040103/Z13-SP5, zo dňa 23.11.2012, č. 298-10769/2013/Žer/770040103/Z14, zo dňa 18.04.2013, č. 4347-19621/2013/Chy/770040103/Z15-KRZ13, zo dňa 25.07.2013 a č. 5062-21803/2014/Koz/770040103/Z16, zo dňa 04.08.2014 podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ nasledovne:

1)

**vydáva**

**stavebné povolenie**

na stavbu „**Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa**“, na pozemkoch parc. č. KN-C 2595/4, 2595/5, 2595/6, 2595/21, 2595/22, 2595/23, 2595/24, 2595/26, 2595/27, 2595/28, 2595/29, 2595/30, 2595/31, 2597/1, 2597/5, 2597/6, 2597/7, 2597/8, v k.ú. Partizánska Ľupča, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

### **Údaje o stavbe:**

Stavba „**Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa**“ (ďalej len „III. etapa skládky odpadov“) sa bude realizovať v jestvujúcom areáli prevádzky „Regionálna skládka odpadov Partizánska Ľupča“ na pozemkoch parc. č. C-KN 2595/4, 2595/6, v k.ú. Partizánska Ľupča a v časti rozšírenia, ktorá bude nadväzovať na jestvujúci areál prevádzky, na pozemkoch parcelné č. C-KN 2595/5, 2595/21, 2595/22, 2595/23, 2595/24, 2595/26, 2595/27, 2595/28, 2595/29, 2595/30, 2595/31, 2597/1, 2597/5, 2597/6, 2597/7, 2597/8, v k.ú. Partizánska Ľupča, ktoré sú vo vlastníctve stavebníka.

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.

Pre stavbu „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“ vydala Obec Partizánska Ľupča rozhodnutie o umiestnení stavby č. ÚR a SP 2014/04322-03 Šu, zo dňa 06.08.2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 08.09.2014.

Obec Partizánska Ľupča zastúpená Spoločným stavebným úradom územného rozhodovania a stavebného poriadku v Liptovskom Mikuláši vydala záväzné stanovisko č. ÚR a SP 15/01454, zo dňa 19.03.2015, ktorým udelila súhlas k vydaniu stavebného povolenia pre stavbu „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“ na parcelách č. KN-C 2595/4, 2595/5, 2595/6, 2595/21, 2595/22, 2595/23, 2595/24, 2595/26, 2595/27, 2595/28, 2595/29, 2595/30, 2595/31, 2597/1, 2597/5, 2597/6, 2597/7, 2597/8, v k.ú. Partizánska Ľupča.

Stavba sa bude realizovať 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.

Účelom stavby je vytvorenie vhodného skládkovacieho priestoru v rámci rozšírenia už existujúcej vyhovujúcej skládky odpadov o osem kaziet na celkovej ploche 94 400 m<sup>2</sup>,

s celkovou kapacitou 1 424 150 m<sup>3</sup>, v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva.

Stavba pozostáva zo stavebných objektov:

- SO 101 – Príprava územia
- SO 102 – Hrubé terénne úpravy
- SO 103 – Teleso skládky
- SO 104 – Odplynenie skládky
- SO 105 – Drenážny systém
- SO 106 – Odvedenie povrchových vôd
- SO 107 – Akumulačná nádrž a čerpacia stanica priesakových vôd
- SO 108 – Areálová komunikácia, spevnené plochy a technologické komunikácie
- SO 109 – Oplotenie skládky
- SO 110 – Monitorovací systém
- SO 111 – Vonkajšie rozvody NN
- SO 112 – Vonkajšie osvetlenie
- SO 113 – Sadové a terénne úpravy
- SO 114 – Uzavretie a rekultivácia skládky

Stavebný objekt **SO 114** Uzavretie a rekultivácia **nie je** predmetom tohto stavebného povolenia.

Parametre stavby:

Hlavné rozmery telesa III. etapy skládky

max. šírka	cca 257,0 m
max. dĺžka	cca 453,0 m
celková plocha telesa III. etapy vrátane obvodovej hrádze	94 400 m <sup>2</sup>
celková kapacita skládky	1 424 150 m <sup>3</sup>
množstvo odpadov uložených ročne	50 000 m <sup>3</sup>
životnosť skládky	28,5 rokov

Rozdelenie výstavby III. etapy:

Výstavba III. etapy skládky bude rozdelená do štyroch častí.

Kapacita skládky:	1. časť	2. časť	3. časť	4. časť
	392 620 m <sup>3</sup>	323 380 m <sup>3</sup>	277 790 m <sup>3</sup>	430 360 m <sup>3</sup>
Životnosť skládky:	1. časť	2. časť	3. časť	4. časť
	8 rokov	6,5 rokov	5,5 rokov	8,5 rokov

Opis stavby:

Členenie stavby:

**1. Skládka odpadov**

Stavebné objekty:

**SO 101 – Príprava územia**

- odstránenie náletových drevín a kríkov, skrývka ornice o hrúbke cca 35 cm.

**SO 102 – Hrubé terénne úpravy**

- výkopové práce, vyhlbenie podložia 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.

#### **SO 103 – Teleso skládky**

- vybudovanie kombinovaného tesnenia dna a bokov skládky odpadov:
  - ílové tesniaca vrstva hrúbky 2 x 250 mm, s koeficientom filtrácie  $k_{\min} \leq 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ ,
  - pod fóliou bude 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 bude ochranná vrstva geotextílií a filtračná vrstva štrku nahradená filtračným geokompozitom s obojstrannou geotextíliou.

V údolnici kaziet budú uložené rúrové drény z HDPE tlakových perforovaných rúr, obalené v dvoch vrstvách geotextílie a obsypané štrkom. Konce rúr budú na vyššom konci vyvedené nad povrch skládky a zaslepené nerezovými skrutkami. Na drénoch budú na vzdialenosť 100 až 150 m osadené prefabrikované revízne šachty, s priemerom 1 m, ktoré budú postupne s pribúdajúcim odpadom navyšované šachtovými skruhami. Drenážne rúry sa pred prechodom cez tesnenie napoja na plné tlakové rúry HDPE D315x28,6 mm, ktoré budú napojené do drenážnych šachiet. Po obvode skládky odpadov bude vybudovaná sypaná obvodová zemná hrádza.

#### **SO 104 – Odplynenie skládky**

- odplyňovacie šachty budú vybudované v celkovom počte 35 kusov (I. časť 10 ks, II. časť 10 ks, III. časť 6 ks, IV časť 9 ks). Na dne kazety bude betónový kruhový základ priemeru 1,2 m, na ktorý bude položená oceľová výpažnica priemeru 1020x10 mm, dĺžky 3 m, ktorá bude postupne s pribúdajúcim odpadom vytáňovaná vyššie. Vo vnútri bude uložené záchytné perforované potrubie HDPE 16x14,6 mm, obsypané kameňodrvou frakcie 32-64 mm.

#### **SO 105 – Drenážny systém**

- pod tesnením skládky odpadov bude vybudovaný spodný drenážny systém tvorený vedľajšími zbernými drénmi DN 50 a zbernými drénmi DN 100, ktoré budú zaústené do zvodných drénov. Pod 1. a 2. časťou III. etapy bude zvodný drén napojený na už vybudovaný odvodňovací systém I. a II. etapy. V rámci 3. a 4. časti III. etapy bude hlavný zvodný drén B DN 100 dĺžky 163,0 m a B1 DN 100 dĺžky 31,70 m napojený cez prečerpávaciu šachtu do jestvujúcej dažďovej kanalizácie vybudovanej v rámci I. a II. etapy. Medzi telesom skládky a akumulačnými nádržami bude podzemná drenážna stena na ochranu akumulačných nádrží pred podzemnou vodou. Drenážna stena bude od dna vysypaná triedeným štrkom frakcie 16-32 mm a v hornej časti od povrchu štrkom frakcie 32-64 mm. Drenážny systém je navrhnutý tak, aby najvyššia storočná hladina podzemnej vody bola 1,0 m pod úrovňou základovej škáry minerálneho tesnenia.

#### **SO 106 – Odvedenie povrchových vôd**

- Okolo obvodu celej skládky budú vybudované záchytné odvodňovacie rigoly pre zachytenie dažďových vôd. Odvodňovacie rigoly budú z prefabrikovaných betónových tvárnic TBM 50/50/10 uložených do betónového lôžka, zaústené budú do existujúcej kanalizácie vyústenej do bezmenného potoka.

**SO 107 – Akumulačná nádrž a čerpacia stanica priesakových vôd**

- akumulacia nádrž č. 1 (1 470 m<sup>3</sup>) a č. 2 (2 120 m<sup>3</sup>), zemná konštrukcia:
  - ílové tesnenie 2x250 mm,
  - na dne štrková drenáž frakcie 8-24 mm, hrúbky 10 mm s uloženým drenážnym potrubím DN 100, napojeným na plné HDPE potrubie, ktoré je zaústené do kontrolnej šachty na monitorovanie tesnosti fólie,
  - fólia HDPE hrúbky 2,0 mm,
- čerpacia stanica priesakových vôd č. 2 s armatúrnou komorou,
- výtlačné potrubia, pomocné potrubia so súvisiacimi konštrukciami a objektmi,
- odvodňovacie rigoly v okolí akumulacných nádrží a súvisiace objekty.

**SO 108 – Areálová komunikácia, spevnené plochy a technologické komunikácie**

- areálová komunikácia – na prístup k akumulacnej nádrži č. 2, spevnená s asfaltovo betónovým povrchom, dĺžka 150,70 m, šírka 3 m,
- technologické komunikácie č. 1, č. 2 a č. 3 - na prístup na telesá jednotlivých častí III. etapy skládky odpadov, z cestných panelov IZD 81/10, ktoré budú uložené na zhutnenú štrkopieskovú vrstvu hrúbky 200 mm, šírka 4 m,
- stáčacie miesta č. 1 a č. 2 – pri akumulacných nádržiach č. 1 a č. 2 – betónová doska vystúžená sieťovinou ohraničená cestným nájazdovým obrubníkom, opatrená dažďovým vpustom na odtok kvapalín späť do akumulacnej nádrže,
- priepusty č. 1, č. 2 a č. 3 – v mieste križovania s odvodňovacími rigolmi, prefabrikované betónové žľaby, prekryté liatinovými roštami D400/E600.

**SO 109 – Oplotenie skládky**

- oceľové stĺpiky s oceľovým pozinkovaným pletivom, celková výška 2,15 m, nad pletivom 3 rady ostnatého drôtu vo výške 1,8 m. Oplotenie bude po celej dĺžke opatrené tieniacou tkaninou do výšky 1,0 m, antikolízny fóliami a siluetami dravcov.

**SO 110 – Monitorovací systém**

- monitorovacie vrtý v počte 3 kusy, MV1 a MV2 nad telesom a MV3 pod telesom pri akumulacnej nádrži AN2, priemer vrtu 110 mm, s oceľovou výpažnicou vyvedenou 0,75 m nad úroveň terénu,
- pod fóliou bude 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 budú prepojené s prevádzkovou budovou optickými káblami.

**SO 111 – Vonkajšie rozvody NN**

- inštalovaný výkon 20 kW – elektroinštalácia pre čerpaciu stanicu ČS 2, (2 ks čerpadlá MC1 a MC2, plavákové spínače SL1,2,3,4).

**SO 112 – Vonkajšie osvetlenie**

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

**SO 113 – Sadové a terénne úpravy**

- výsadba vyšších stromov s nižším porastom krovín pozdĺž oplotenia areálu prevádzkových a obslužných činností
- trávnatá plocha vysadená skupinami nízkorastúcich drevín a krovín v blízkosti stavebných objektov.

## **SO 114 – Uzavretie a rekultivácia skládky**

Nie je predmetom stavebného konania

Výstavba skládkovacích priestorov bude realizovaná postupne v štyroch výstavbových častiach. Každá časť je rozdelená na 2 rovnobežné skládkové kazety:

- 1. časť kazety č. 6 a č. 7,
- 2. časť kazety č. 8 a č. 9,
- 3. časť kazety č. 10 a č. 11,
- 4. časť kazety č. 12 a č. 13.

Kazety budú uvádzané do prevádzky a zavádzané postupne podľa potreby.

Na skládke odpadov sa bude využívať aj jestvujúca infraštruktúra.

**Stavebníkom stavby je :** **Mondi SCP, a.s.**

Sídlo : **Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok**

IČO : **31 637 051**

### **Účastníkmi stavebného konania sú:**

- stavebník a prevádzkovateľ: Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok,
- Obec: Partizánska Ľupča,
- vlastníci pozemkov, na ktorých sa stavba realizuje:
  - Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok
- vlastníci susedných pozemkov:
  - Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok
  - Ladislav Rybák, Partizánska Ľupča 405, 032 15 Partizánska Ľupča
  - Peter Šimček, Vyšný Sliač 1356, Liptovské Sliače
  - SR Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdkova cesta 36, 817 47 Bratislava 11
  - Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
- zainteresovaná verejnosť:
  - Združenie obcí a miest Liptova, Štúrova 1989/41, 031 41 Liptovský Mikuláš,
  - Obec Partizánska Ľupča, 032 15 Partizánska Ľupča (obyvatelia dotknutej obce podpísaní pod „Stanovisko k zámeru „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III.etapa“),
  - Obec Liptovský Michal, 034 83 Liptovská Teplá, (obyvatelia obce podpísaní pod „Sťažnosť – spoločné stanovisko obyvateľov obce Liptovský Michal), vzhľadom na ich vysoký počet sú oboznamovaní verejnou vyhláškou,
- projektant:
  - HYDROCCOP spol. s r.o., P.O.Box 92, 810 05 Bratislava 15, zodpovedný projektant Ing.Peter Slezák.

### **Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“, číslo zákazky 09-42 427, overenej v stavebnom konaní, 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, v októbri 2014, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Prípadné zmeny stavby, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia

inšpekcie. Stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.

3. Investičné náklady stavby: celkom: 21 237 260,- Eur z toho :  
1. časť 4 744 749,51 Eur (bez DPH)
4. Stavba sa bude realizovať postupne po štyroch častiach. Kolaudácia jednotlivých kaziet a povolenie ich užívania bude až po ich dobudovaní podľa požiadaviek na vybudovanie skládok odpadov a v takom rozsahu, aby boli prevádzky schopné.
5. Predpokladané lehoty výstavby III. etapy:
  1. časť: rok 2015
  2. časť: rok 2023
  3. časť: rok 2030
  4. časť: rok 2036
6. Stavba nesmie byť začatá skôr, kým toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.
7. Stavba bude realizovaná dodávateľsky. Stavebník je povinný do 15 dní po uskutočnení výberu dodávateľa stavby oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa stavby a predložiť doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č. 237/2000 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
8. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č. 147/2013 Zb. ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, v znení neskoršieho predpisu a nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
9. Dodržať podmienky zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a zákona č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
10. Pri realizácii stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem, súvisiacich so stavbou skládok odpadov.
11. Podľa ustanovenia § 43i ods. 3 písm. b) stavebného zákona stavenisko musí byť označené ako stavenisko s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby (názov stavby, stavebník, dodávateľ, stavebný dozor, termín začatia a ukončenia prác, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia).
12. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania k dispozícii dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
13. Počas výstavby je stavebník povinný viesť záznamy o stavbe v stavebnom denníku v zmysle ustanovenia § 46d stavebného zákona.
14. Stavebník musí na výstavbu použiť výrobky, ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní, ochrana proti hluku a úspora energie.

15. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
16. Stavebník písomne (e-mailom) oznámi inšpekcii termíny kontrolných dní, minimálne 3 dni pred ich konaním.
17. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium dokončenia výstavby tesnenia skládky odpadov, drenážneho systému a ukončenie stavebných prác na stavbe. V harmonograme stavebných prác zosúladiť časovú nadväznosť výstavby jednotlivých vrstiev tak, aby poveternostnými vplyvmi nedošlo k zbytočným škodám na stavebných materiáloch.
18. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov v teréne a vytýčenie stavby právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Osadenie stavby musí byť v súlade s právoplatným územným rozhodnutím č. ÚR a SP 2014/04322-03 Šu, zo dňa 06.08.2014, vydaným Obcou Partizánska Ľupča.
19. Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.
20. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
21. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadať inšpekciu o kolaudáciu stavby. Súčasne prevádzkovateľ požiada inšpekciu aj o zmenu integrovaného povolenia. Súčasťou zmeny integrovaného povolenia bude schválenie zmeny prevádzkového poriadku skládky odpadov, vydanie súhlasu na prevádzkovanie skládky odpadov a schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov.

**Podrobnejšie podmienky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**

22. Pri realizácii navrhovanej stavby je potrebné dodržať požiadavky na výstavbu skládok odpadov, v súlade s platnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva. Na skládke odpadov musia byť vybudované všetky technické požiadavky vyplývajúce z ustanovenia § 34 vyhlášky č. 310/2013 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších doplnkov (ďalej len „vyhláška č. 310/2013 Z.z.“).
23. Tesnenie skládky odpadov musí obsahovať technické náležitosti, v súlade s § 32 ods. 3 vyhlášky č. 310/2013 Z.z.
24. Zhutnená tesniaca minerálna vrstva musí spĺňať požiadavky § 32 ods. 5 vyhlášky č. 310/2013 Z.z.
25. Po zhutnení minerálnej tesniacej vrstvy sa vykoná kontrola jej vyhotovenia. Výsledky kontroly budú inšpekcii predložené ku kolaudácii stavby.
26. Na zhutnenú minerálnu tesniacu vrstvu telesa skládky odpadov musí byť položený elektronický kontrolný monitorovací systém tesnosti fólie.
27. HDPE fólia musí byť položená na plochu celého dna a bočných svahov telesa skládky odpadov, odborne spôsobilou osobou. Na HDPE fóliu bude položená ochranná geotextília, ktorá môže byť celoplošne zaťažená pneumatikami.
28. Dodávateľ stavby je povinný vykonať skúšky všetkých zvarov HDPE fólie a o vykonaných skúškach vypracovať protokol.
29. Drenážna vrstva musí spĺňať požiadavky § 33 ods. 2, vyhlášky č. 310/2013 Z.z. Štrková drenážna vrstva bude položená na dne v hrúbke min. 0,5 m a na bočných svahoch nad drenážnym potrubím.



30. Drenážne potrubie na odtok priesakovej kvapaliny vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť jeho pravidelného prečisťovania.
31. Na odvádzanie priesakovej kvapaliny z telesa skládky odpadov do akumuláčnej nádrže na zachytávanie priesakovej kvapaliny musí byť vybudovaná nepriepustná vodotesná kanalizácia. Napojenie perforovaného drenážneho potrubia na plné potrubie musí byť zrealizované v telese skládky odpadov.
32. Na odvádzanie skládkových plynov z telesa skládky odpadov musia byť vybudované odplyňovacie studne, podľa projektovej dokumentácie.
33. Používaná automobilová technika musí byť v dobrom technickom stave, aby nedošlo k znečisťovaniu životného prostredia prevádzkovými kvapalinami. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
34. Používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom na prístupovú komunikáciu zbavená nečistôt, aby počas výstavby nedochádzalo k znečisťovaniu vozovky stavebnou činnosťou, a tým k zvyšovaniu prašnosti. V prípade znečistenia vozovky stavebník zabezpečí jej bezodkladné vyčistenie na vlastné náklady. Prašnosť znižovať zvlhčovaním plôch staveniska a príjazdových komunikácií a obmedzením tvorby zásob sypkého materiálu.
35. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie odpadov a látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
36. Zabezpečiť, aby pri budovaní skládky odpadov nedošlo k zbytočným škodám na priľahlých pozemkoch.
37. V prípade poškodenia priľahlých pozemkov je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.

**Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**

38. Pri výstavbe skládky odpadov sa bude využívať vybudovaná infraštruktúra v jestvujúcej skládke odpadov, prístup pre stavebné mechanizmy bude zabezpečený len cez existujúci vstup do areálu prevádzky a obslužnú komunikáciu.
39. Na zriadenie staveniska budú použité len pozemky v oplotenom areáli skládky odpadov.
40. Pri realizácii stavby chrániť vybudované zariadenia proti poškodeniu stavebnými a dopravnými mechanizmami.
41. Pred uvedením elektroinštalácie do užívania je nutné vykonať východiskovú revíziu v zmysle STN 331500.

**Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

42. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“), všeobecne záväzné platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem, vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými látkami. Už počas výstavby dodržiavať schválený plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (havarijný plán).
43. Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, v znení neskorších predpisov a všeobecne záväzné právne predpisy na úseku ochrany ovzdušia (ďalej len „zákon o ovzduší“).

44. Počas realizácie prác na uvedenej stavbe je potrebné dodržiavať ustanovenia zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a ustanovenia zákona NR SR č. 49/2002 Z.z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov.
45. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať zákonné ustanovenia a realizáciu opatrení proti rozširovaniu burín – teda udržiavanie plôch, ich pravidelným kosením.
46. Investor je povinný počas výstavby nakladať s odpadmi na stavbe v súlade so zákonom č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).
47. Investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa zmluvných prác doklady o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi a predložiť ich inšpekcii pri kolaudácii stavby.
48. Stavebník je povinný rešpektovať podmienky uvedené v záverečnom stanovisku Ministerstva životného prostredia SR č. 2903/2014-3.4/bj, zo dňa 24.03.2014, ktorým bola navrhovaná činnosť posudzovaná v procese EIA.
49. Dodržať požiadavku **LK – SERVIS, spol. s r.o., Partizánska Ľupča**:
- oznámiť pred začatím vykonávania stavebných prác na parcelách, ktoré sú zatiaľ v užívaní LK – SERVIS, spol. s r.o., Partizánska Ľupča.
50. Dodržať požiadavky **Obce Partizánska Ľupča**:
- predložiť potrebné stanoviská dotknutých orgánov stavebnému úradu,
  - každá zmena projektovej dokumentácie musí byť odsúhlasená s obcou.
51. Dodržať požiadavku **Krajského pamiatkového úradu Žilina**:
- výskum bol realizovaný len na I. etape územia a nie na celej ploche plánovanej skládky, vzhľadom k tomu je v budúcnosti potrebné, pred ďalším rozšírením plochy skládky, pristúpiť k podobnej archeologickej sondáži.
52. Dodržať požiadavky **Stredoslovenskej energetiky – Distribúcia, a.s. Žilina**:
- V predmetnej lokalite a v jej bezprostrednej blízkosti sa nachádzajú podperné body nadzemného vedenia VN, ako aj trafostanica v správe SSE-D, a.s.
  - Od uvedených energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z., a bezpečné vzdialenosti podľa príslušných noriem STN (VN vzdušné vedenie 22 kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov). Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektromagnetických zariadení, pri prácach v ochrannom pásme a v ich bezprostrednej blízkosti, je potrebné bezpodmienečne predjednať postup prác na príslušnej OKU.
  - Vzhľadom na platnú legislatívu, jestvujúci spôsob napojenia súčasného odberného miesta: 9311670, a Vami predložená žiadosť v informačnom systéme SSE-D pod 4600008333 si Vás dovoľujeme upozorniť, že historicky zavedené odberné miesto ako veľkoodberové - VO je potrebné zmeniť na maloodber - MOP, t.j. potrebné zrealizovať prechod z VN na NN napäťovú úroveň. Z tohto dôvodu požadujeme predložiť novú žiadosť pre zákazníkov na NN napäťovú hladinu a hlavne upozorňujeme na potrebu doplnenia požadovaného hlavného ističa v súlade s platným Rozhodnutím URSO.
  - Na súčasnom veľkoodberovom mieste máte toho času aktuálnu dohodnutú max. rezervovanú kapacitu 20 kW, čo v prepočte na prúdovú hodnotu predstavuje cca 32A. Tomu zodpovedá v zmysle platného Rozhodnutia URSO, rozsah nad 3x25 do 3x32A.
  - Odporúčame v súlade s vyššie uvedeným predložiť nové žiadosti na NN napäťovú hladinu, ktoré budú odpovedať prepočítaným prúdovým hodnotám, resp. potrebným prúdovým hodnotám. Na základe nových žiadostí Vám budú vypracované súvisiace aktuálne vyjadrenia.
  - Upozorňujeme, že úpravy na meracom zariadení si zabezpečuje žiadateľ za dodržania:

- prípadné úpravy na jestvujúcom energetickom zariadení, môže realizovať v súlade s Vyhl. 508/2009Z.z., odborne spôsobilá osoba, pred zahájením prác požiada stavebník, prípadne ním poverená osoba, o súhlas na preblombovanie plombovateľných krytov odberného miesta, na príslušnej telefonickej linke (0850166007),
- meracie miesto spotreby elektrickej energie musí byť upravené v zmysle STN, a v súlade s podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy, ktoré sú dostupné na [www.sse-d.sk](http://www.sse-d.sk).
- Pri ďalšej žiadosti je potrebné predložiť úpravu jednopólovej schémy napojenia na NN napäťovú hladinu.
- Upozorňujeme na skutočnosť, že pred výmenou istiaceho prvku (ističa) pred elektromerom, v prípade navyšovania výkonu, musí odberateľ uzatvoriť na Distribučných zákaznických službách SSE-D zmluvu o pripojení zariadenia odberateľa do distribučnej sústavy. Predmetom zmluvy bude určenie pripojovacieho poplatku v zmysle platného rozhodnutia URSO, odvodeného z rozdielu jestvujúcej a požadovanej prúdovej hodnoty ističa pred elektromerom.
- Pôvodné odberné miesto VN 9311670 bude môcť byť ukončené v deň montáže merania pre nové NN odberné miesto. Ukončenie dodávky elektrickej energie bude potrebné zabezpečiť prostredníctvom svojho dodávateľa.

53. Z hľadiska požiadaviek **Technickej inšpekcie, a.s.** stavebník a budúci prevádzkovateľ v procese výstavby zabezpečí a odstráni nasledujúce nedostatky:

- Zabezpečí ochranu obvodov v priestore s vonkajším vplyvom AD8 prúdovými chráničmi, čím odstráni rozpor s § 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na čl. N1.2. STN 33 2000-4-41:2007 (pri stavebnom objekte SO 111).
- Odstráni rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z., pretože technické správy elektro neriešia spôsob ochrany pred atmosférickou elektrinou.
- Odstráni rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na nar. vl. SR č. 436/2008 Z.z. a smernicu EP a Rady 2006/42/ES., pretože v projekte sú nedostatočne riešené bezpečnostné požiadavky pre strojové zariadenia – čerpace stanice.
- Odstráni rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 7 a 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na nar. vl. SR č. 147/2013 Z.z. v znení vyhl. Č. 46/2014 Z.z., pretože v projekte je nedostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri stavebných prácach.
- Odstráni rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 7 a 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na nar. vl. SR č. 147/2013 Z.z. v znení vyhl. Č. 46/2014 Z.z., pretože v projekte je nedostatočne riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri stavebných prácach.
- Odstráni rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov (okrem elektročastí), pretože súčasťou projektu nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika pri ich užívaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam.

Pripomienky a upozornenia:

- Pre bezpečný vstup do lapačov splavenín je potrebné na výstupnej úrovni rebríkov navrhnuť držadlá (pevné, resp. odnímateľné) a dodržať voľný priestor najmenej 180 mm za stúpadlami v zmysle čl. 58 a 38 STN 743282.
- Pre revízne šachty je potrebné navrhnuť taký typový výrobok, v ktorom nebude zabudované kanalizačné stúpadlo v prechodovej skruži (zužuje voľný priestor na strane výstupu po rebríku) a súčasne bude v šachtových skružiach dodržaný voľný priestor najmenej 0,18 m za stúpadlami v zmysle § 19 vyhl. č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov a STN 743282.
- V technickej správe elektro sú uvedené neplatné normy: STN 33 2000-3, STN 33 2000-5-523, STN IEC 60446.
- V zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. (zákon o vodách) je predpísaná skúška tesnosti nádrži,

ako opatrenie voči priesaku do spodných vôd, metodiku, kritéria a vyhodnocovanie rieši STN EN ISO 9712.

Upozornenia na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového a elektrického skupiny A platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickom vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.
- Pracovné prostriedky (strojové zariadenia, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
- Pred uvedením strojových zariadení (čerpaciej stanice) do prevádzky po ich nainštalovaní namieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
- Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z.z. v znení vyhl. Č. 46/2014 Z.z.

#### 54. Dodržať požiadavky **Okresného úradu Liptovský Mikuláš, OSŽP, úsek ŠSOPaK:**

- Dodržať podmienky záverečného stanoviska MŽP SR č. 2903/2014-3.4/bj, zo dňa 24.03.2014.
- Pri realizácii stavby voliť mechanizmy a technológie v dobrom technickom stave s cieľom predchádzať negatívnym vplyvom na životné prostredie.
- V prípade nevyhnutného výrubu drevín je potrebné postupovať v zmysle § 47 ods. 3 a § 48 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, s nariadením primeranej náhradnej výsadby, výrub vykonať mimo hniezdneho obdobia vtáctva, t.j. od 20.08. do 31.03. kalendárneho roka.
- V rámci projektu sadových úprav sú dreviny navrhované len v priestore okolo akumulčných nádrží, svahy budú zatravnené. Upozorňujeme, že tis obyčajný, resp. skalník rozložený ako aj borievky sú viazané na pôdy s vyšším obsahom vápnika, t.j. ich prežitie v prípade kyslejších podmienok je obmedzené. Hlboko koreniace dreviny, ako borovice vysádzať na miestach, kde nie je riziko narušenia telesa skládky ich koreňovým systémom.
- Zabezpečiť pravidelné odstraňovanie nepôvodných a invazívnych druhov rastlín (v zmysle §7 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny).
- Pletivo oplotenia objektu skládky, ktoré bude realizované v zmysle SO 109 Oplotenie skládky, opatriť viditeľnou tieniacou tkaninou, t.j. zviditeľniť ho pre nízko letiace vtáctvo a rýchlo sa pohybujúcu zver.
- Všetky dočasné skládky ornice, výkopového materiálu, resp. stavebného materiálu budú umiestnené na navrhutej lokalite a použité pri realizácii opornej hrádze a neskoršej rekultivácii, to znamená na ploche trvalých záberov tak, ako je uvedené v predloženej projektovej dokumentácii.
- Zabezpečiť kontrolu kvality podzemných vôd, ovzdušia, pôdy a stavu vegetácie (t.j. merať

hodnoty znečistenia) tak, ako je uvedené v predloženej projektovej dokumentácii.

**55. Dodržať požiadavky Obce Partizánska Ľupča:**

- predložiť potrebné stanoviská dotknutých orgánov stavebnému úradu,
- každá zmena projektovej dokumentácie musí byť odsúhlasená s obcou.

**56. Po dobudovaní stavby vykonať polohopisné a výškopisné zameranie skutočného vyhotovenia stavby.**

**57. Pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o prevzatí odpadov do vyhovujúcich zariadení zhodnocujúcich alebo zneškodňujúcich odpady.**

**58. Do prevádzkového poriadku pre prevádzkovanie skládky odpadov zapracovať nasledovné požiadavky:**

- Pri realizácii a následnej údržbe sadových úprav rešpektovať STN 83 7010 ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.
- Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať zákonné ustanovenia a realizáciu opatrení proti rozširovaniu burín – teda udržiavanie plôch, ich pravidelným kosením.
- Zabezpečiť, aby počas prevádzkovania skládky odpadov boli držiavané všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä zákon NR SR č. 223/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov a vyhlášku MŽP SR č. 310/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- Kropenie skládky odpadov priesakovou kvapalinou z akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín nevykonávať rozstrekom, ale polievať výronom bez tvorby aerosolu.
- Zabezpečiť čerpanie pohonných hmôt (nafty) z objektu PHM do kompaktora, v súlade s požiadavkami na ochranu podzemných a povrchových vôd.
- Navrhnuť monitoring podzemných vôd, povrchových vôd, priesakových kvapalín, drenážnych vôd a skládkových plynov v zmysle požiadaviek na monitorovanie skládok odpadov.
- Dodržiavať hygienické limity pre pracovné prostredie podľa zákona č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov a NV SR č. 391/2006 Z. z.
- Zabezpečiť výsadbu zelene po zvyšnom obvode skládkového telesa. Druhy zelene vyberať podľa pôvodných druhov, ktoré sa vyskytujú v širšom okolí lokality.

**59. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**

- doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby,
- certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa zákona č.264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody v znení neskorších predpisov),
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem,
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní a projektovú dokumentáciu overenú Okresným riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši.
- dokladovať splnenie požiadaviek odborného stanoviska Technickej inšpekcie k projektovej dokumentácii,
- výsledky vstupného monitoringu kvality podzemných vôd a pôdy vykonaného v súlade metodickým pokynom č. 1/2012-7, z 27. januára 2012 na vypracovanie analýzy rizika znečisteného územia,
- 2x aktualizovaný prevádzkový poriadok skládky odpadov, vzhľadom na zmeny v súvislosti s využívaním stavby rozšírenie skládky odpadov III. etapa,
- aktualizovaný technologický reglement skládky odpadov, vzhľadom na zmeny v súvislosti s využívaním stavby rozšírenie skládky odpadov III. etapa,
- 2x projektovú dokumentáciu na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov, ktorá bude obsahovať výpočet tvorby účelovej finančnej rezervy na uzatvorenie, rekultiváciu

a monitorovanie skládky odpadov, vzhľadom k tomu, že účelová finančná rezerva ku dňu podania žiadosti o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie musí dosiahnuť výšku celkových nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovacie skládky odpadov po uzavretí,

- kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- stavebný denník.

60. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

### **Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:**

V priebehu konania o zmene integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je stavebné konanie, nepodali účastníci konania žiadne námietky, preto nebolo o nich rozhodované

Ostatné podmienky pre prevádzku „Regionálna skládka odpadov Partizánska Ľupča“, prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., uvedené v integrovanom povolení č. 905/770040103/116-GI, zo dňa 03.05.2004 a v jeho neskorších zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 905/770040103/116-GI, zo dňa 03.05.2004 a jeho zmien.

## **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 v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti stavebníka Mondi SCP, a.s., Ružomberok, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 19508/2013/OIPK dňa 24.07.2013, predložených dokladov, projektovej dokumentácie, následných doplnení podania zo dňa 26.11.2014, 10.03.2015 a tiež dňa 19.03.2015, a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods.3 písm. a)1, § 3 ods.3 písm. b)3 a § 3 ods.4 zákona o IPKZ, podľa § 61 ods. 2, 3 a § 62 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, zákona o ovzduší, vodného zákona, zákona o správnom konaní zmenu integrovaného povolenia č. 905/770040103/116-GI, zo dňa 03.05.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Regionálna skládka odpadov Partizánska Ľupča“, pre prevádzkovateľa Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta č. 3, 034 17 Ružomberok, povoľuje stavbu „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“, ktorá bude umiestnená na pozemkoch parcelné čísla č. KN-C 2595/4, 2595/5, 2595/6, 2595/21, 2595/22, 2595/23, 2595/24, 2595/26, 2595/27, 2595/28, 2595/29, 2595/30, 2595/31, 2597/1, 2597/5, 2597/6, 2597/7, 2597/8, v k.ú Partizánska Ľupča.

So žiadosťou bol doručený aj doklad o zaplatení správneho poplatku podľa zákona

o správnych poplatkoch, položka 171a písm. c) vo výške 500 Eur.

Pre rozšírenie skládky odpadov III. etapa bolo vykonané posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie. Ministerstvo životného prostredia SR vydalo podľa zákona 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov záverečné stanovisko č. 2903/2014-3.4/bj, zo dňa 24.03.2014.

Cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie nebolo vykonané.

Pre rozšírenie skládky odpadov III. etapa bolo vydané:

- Rozhodnutie Obce Partizánska Ľupča č. ÚR a SP 2014/04322-03 Šu, zo dňa 06.08.2014, ktorým bolo vydané rozhodnutie o umiestnení stavby „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 08.09.2014.

Obec Partizánska Ľupča zastúpená Spoločným stavebným úradom územného rozhodovania a stavebného poriadku v Liptovskom Mikuláši vydala záväzné stanovisko č. ÚR a SP 15/01454, zo dňa 19.03.2015, v ktorom udelila súhlas k vydaniu stavebného povolenia pre stavbu „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“ na parcelách č. KN-C 2595/4, 2595/5, 2595/6, 2595/21, 2595/22, 2595/23, 2595/24, 2595/26, 2595/27, 2595/28, 2595/29, 2595/30, 2595/31, 2597/1, 2597/5, 2597/6, 2597/7, 2597/8, v k.ú. Partizánska Ľupča.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ a § 61 ods.1 a 2 stavebného zákona, v súlade s ustanovením § 18 ods.3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) oznámením č. 7982-34493/2014/Chy/770040103/Z17-SP6, zo dňa 04.12.2014 oznámila začatie konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia č. 905/770040103/116-GI, zo dňa 03.05.2004 pre prevádzku „Regionálna skládka odpadov Partizánska Ľupča“, ktorého súčasťou je vydanie stavebného povolenia na stavbu „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“. Inšpekcia na internetovej stránke zverejnila a zároveň tiež vyzvala Obec Partizánska Ľupča, aby najmenej na 15 dní zverejnila na svojom webovom sídle a zároveň na úradnej tabuli obce, alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom tieto informácie:

- žiadosť, okrem príloh žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe,
- stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke podľa zákona o IPKZ,
- výzvu
  - zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania,
  - zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku,
  - verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania do 05.01.2015.

Podľa § 11 ods.3 písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia určila účastníkom konania a dotknutým orgánom lehotu na podanie vyjadrenia 15 dní odo dňa doručenia oznámenia. Lehota na vyjadrenie uplynula dňa 12.01.2015.

Oznámenie bolo zaslané aj na MŽP SR Bratislava, keďže predmetná činnosť bola posudzovaná podľa zákona č.24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na ŽP a zverejnené na internetovej stránke SIŽP Bratislava a na úradnej tabuli SIŽP IŽP Žilina.

V procese posudzovania vplyvov povoľovanej činnosti bola identifikovaná ako zainteresovaná verejnosť: Obyvatelia dotknutej obce podpísaní pod „Stanovisko k zámeru „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III.etapa“, doručené k správe o hodnotení na MŽP SR dňa 31.10.2013; Obec Liptovský Michal, obyvatelia obce podpísaní pod

„Sťažnosť – spoločné stanovisko obyvateľov obce“, zo dňa 07.11.2013, doručenú k správe o hodnotení na MŽP SR a Združenie obcí a miest Liptova. Správny orgán v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ upovedomil zainteresovanú verejnosť o začatí konania a určil lehotu na vyjadrenie 15 dní odo dňa doručenia oznámenia pre zainteresovanú verejnosť verejnou vyhláškou z dôvodu, že počet týchto účastníkov konania je vyšší ako 50.

Na základe zverejnenej výzvy nebola inšpekcii doručená žiadna ďalšia písomná prihláška od zainteresovanej verejnosti.

**Vysporiadanie sa s pripomienkami účastníkov konania a dotknutých orgánov:**

Písomne doručené vyjadrenia k PD pre stavebné povolenie v zmysle § 8 vyhl.č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:

**Alconet, s.r.o.**, Liptovský Mikuláš zo dňa 26.06.2014:

– bez pripomienok

**Ministerstvo obrany SR** č. ASMdpS-1-760/2014, zo dňa 17.07.2014:

- bez pripomienok

**Energotel a.s. Bratislava** č.088-TÚ/2014/Št, zo dňa 05.08.2014:

- bez pripomienok

**UPC BROADBAND Slovakia s.r.o., Bratislava**, zo dňa 01.07.2014:

- bez pripomienok

**Hydromeliorácie, š.p. Bratislava** č. 2926-3/120/2014, 07.07.2014:

- bez pripomienok

**Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Liptovskom Mikuláši** č. ORHZ-LM1-723/2014, zo dňa 07.11.2014:

- bez pripomienok

**Okresný úrad Liptovský Mikuláš**, Odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna vodná správa č. OU-LM-OSZP-ŠVS-2014/9021-2/Mk, zo dňa 27.10.2014:

- bez pripomienok

**ŽSR Bratislava**, Generálne riaditeľstvo, odbor expertízy č. 17419/2014/0420-2, zo dňa 14.07.2014:

1. Podľa predloženého situačného plánu predmetná stavba navrhovaným umiestnením nezasahuje do ochranného pásma dráhy a nenachádza sa na pozemku v správe ŽSR.
2. Závazné stanovisko k jej umiestneniu resp. povoleniu sa nevyžaduje.

**LK – SERVIS, spol. s r.o.**, Partizánska Ľupča, zo dňa 21.10.2014

– žiadame o oznámenie pred začatím vykonávania Vašich prác na parcelách, ktoré sú zatiaľ v našom užívaní.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 49. stavebného povolenia.

**Obec Partizánska Ľupča** – záväzné stanovisko č. 591/2014, zo dňa 15.10.2014, súhlasí s projektovou dokumentáciou a s vydaním stavebného povolenia za dodržania nasledovných podmienok:



- predložiť potrebné stanoviská dotknutých orgánov stavebnému úradu,
- každá zmena PD musí byť odsúhlasená s obcou.

**Stanovisko inšpekcie:**

Požiadavky sú zapracované v podmienke č. 50. stavebného povolenia.

**Krajský pamiatkový úrad Žilina**, zápisnica č. KPUZA-2014/12301-10/62940, zo dňa 01.10.2014:

- výskum bol realizovaný len na I. etape územia a nie na celej ploche plánovanej skládky, vzhľadom k tomu je v budúcnosti potrebné, pred ďalším rozšírením plochy skládky, pristúpiť k podobnej archeologickej sondáži.

**Stanovisko inšpekcie:**

Požiadavky sú zapracované v podmienke č. 51. stavebného povolenia.

**Stredoslovenská energetika – Distribúcia, a.s., Žilina**, č. 4600010773, zo dňa 12.11.2014:

- V predmetnej lokalite a v jej bezprostrednej blízkosti sa nachádzajú podperné body nadzemného vedenia VN, ako aj trafostanica v správe SSE-D, a.s.
- Od uvedených energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a príslušných noriem STN (VN vzdušné vedenie 22 kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov). Pri manipulácii s mechanizmami v blízkosti elektromagnetických zariadení, pri prácach v ochrannom pásme a ich bezprostrednej blízkosti, je potrebné bezpodmienečne predjednať postup prác na príslušnej OKU.
- Vzhľadom na platnú legislatívu, jestvujúci spôsob napojenia súčasného odberného miesta: 9311670, a Vami predložená žiadosť v informačnom systéme SSE-D pod 4600008333 si Vás dovoľujeme upozorniť, že historicky zavedené odberné miesto ako veľkoodberové - VO je potrebné zmeniť na maloodber –MOP, t.j. potrebné zrealizovať prechod z VN na NN napäťovú úroveň. Z tohto dôvodu požadujeme predložiť novú žiadosť pre zákazníkov na NN napäťovú hladinu a hlavne upozorňujeme na potrebu doplnenia požadovaného hlavného ističa v súlade s platným Rozhodnutím URSO.
- Na súčasnom veľkoodberovom mieste máte toho času aktuálnu dohodnutú max. rezervovanú kapacitu 20 kW, čo v prepočte na prúdovú hodnotu predstavuje cca 32A. Tomu zodpovedá v zmysle platného Rozhodnutia URSO, rozsah nad 3x25 do 3x32A.
- Odporúčame v súlade s vyššie uvedeným predložiť nové žiadosti na NN napäťovú hladinu, ktoré budú odpovedať prepočítaným prúdovým hodnotám, resp. potrebným prúdovým hodnotám. Na základe nových žiadostí Vám budú vypracované súvisiace aktuálne vyjadrenia.
- Upozorňujeme, že úpravy na meracom zariadení si zabezpečuje žiadateľ za dodržania:
  - prípadné úpravy na jestvujúcom energetickom zariadení, môže realizovať v súlade s Vyhl. 508/2009Z.z., odborne spôsobilá osoba, pred zahájením prác požiadava stavebník, prípadne ním poverená osoba, o súhlas na preblombovanie plombovatelných krytov odberného miesta, na príslušnej telefonickej linke (0850166007),
  - meracie miesto spotreby elektrickej energie musí byť upravené v zmysle STN, a v súlade s podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy, ktoré sú dostupné na [www/sse-d.sk](http://www/sse-d.sk).
- Pri ďalšej žiadosti je potrebné predložiť úpravu jedнопólovej schémy napojenia na NN napäťovú hladinu.
- Upozorňujeme na skutočnosť, že pred výmenou istiaceho prvku (ističa) pred elektromerom, v prípade navyšovania výkonu, musí odberateľ uzatvoriť na Distribučných zákazníckych službách SSE-D zmluvu o pripojení zariadenia odberateľa do distribučnej sústavy. Predmetom zmluvy bude určenie pripojovacieho poplatku v zmysle platného rozhodnutia URSO, odvodeného z rozdielu jestvujúcej a požadovanej prúdovej hodnoty ističa pred elektromerom.
- Pôvodné odberné miesto VN 9311670 bude môcť byť ukončené v deň montáže merania pre nové NN odberné miesto. Ukončenie dodávky elektrickej energie bude potrebné zabezpečiť prostredníctvom svojho dodávateľa.

**Stanovisko inšpekcie:**

Požiadavky sú zapracované v podmienke č. 52. stavebného povolenia.

**Technická inšpekcia, a.s.,** Bratislava č. 04111/2/2014, zo dňa 22.10.2014:

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame zistenia, pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

**Zistenia:**

- Obvody v priestore s vonkajším vplyvom AD8 nie sú chránené prúdovými chráničmi – rozpor s § 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na čl. N1.2. STN 33 2000-4-41:2007 (SO 111)
- Technické správy elektro neriešia spôsob ochrany pred atmosférickou elektrinou - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z.
- Nedostatočne sú riešené bezpečnostné požiadavky pre strojové zariadenia – čerpacie stanice - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na nar. vl. SR č. 436/2008 Z.z. a smernicu EP a Rady 2006/42/ES.
- Nedostatočne je riešený spôsob zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci pri stavebných prácach - rozpor s § 9 ods. 1 písm. b/ bod 7 a 8 vyhl. č. 453/2000 Z.z. v nadväznosti na nar. vl. SR č. 147/2013 Z.z. v znení vyhl. Č. 46/2014 Z.z.
- Súčasťou projektu nie je vyhodnotenie neodstrániteľných nebezpečenstiev a neodstrániteľných ohrození, ktoré vyplývajú z navrhovaných riešení v určených prevádzkových a užívateľských podmienkach, posúdenie rizika pri ich užívaní a návrh ochranných opatrení proti týmto nebezpečenstvám a ohrozeniam - rozpor s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov (okrem elektročastí).

**Pripomienky a upozornenia:**

- Pre bezpečný vstup do lapačov splavenín je potrebné na výstupnej úrovni rebríkov navrhnuť držadlá (pevné, resp. odnímateľné) a dodržať voľný priestor najmenej 180 mm za stúpadlami v zmysle čl. 58 a 38 STN 743282.
- Pre revízne šachty je potrebné navrhnuť taký typový výrobok, v ktorom nebude zabudované kanalizačné stúpadlo v prechodovej skruži (zúžuje voľný priestor na strane výstupu po rebríku) a súčasne bude v šachtových skružiach dodržaný voľný priestor najmenej 0,18 m za stúpadlami v zmysle § 19 vyhl. č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov a STN 743282.
- V technickej správe elektro sú uvedené neplatné normy: STN 33 2000-3, STN 33 2000-5-523, STN IEC 60446.
- V zmysle zákona č. 364/2004 Z.z. (zákon o vodách) je predpísaná skúška tesnosti nádrži, ako opatrenie voči priesaku do spodných vôd, metodiku, kritéria a vyhodnocovanie rieši STN EN ISO 9712.

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

- Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia plynového a elektrického skupiny A platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.
- Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení elektrickým vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s.
- Pracovné prostriedky (strojové zariadenia, vyhradené technické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z., v znení

neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

- Pred uvedením strojových zariadení (čerpacej stanice) do prevádzky po ich nainštalovaní namieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, ktorou je aj Technická inšpekcia, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.
- Počas procesu výstavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z.z. v znení vyhl. Č. 46/2014 Z.z.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky sú zapracované v podmienke č. 53. stavebného povolenia.

**Okresný úrad Liptovský Mikuláš**, Odbor starostlivosti o životné prostredie – úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny č. OU-LM-OSZP/2014/9022-004-CEN, zo dňa 04.11.2014.

- dodržať podmienky záverečného stanoviska MŽP SR č. 2903/2014-3.4/bj, zo dňa 24.03.2014,
- pri realizácii stavby voliť mechanizmy a technológie v dobrom technickom stave s cieľom predchádzať negatívnym vplyvom na životné prostredie,
- pri výrube drevín je nutné v zmysle § 47 ods. 3 a § 48 zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov s nariadením primeranej náhradnej výsadby, výrub vykonať mimo hniezdneho obdobia vtáctva, t.j. od 20.08. do 31.03. kalendárneho roka,
- v rámci projektu sadových úprav sú dreviny navrhované len v priestore okolo akumulčných nádrží, svahy budú zatrávnené. Upozorňujeme, že tis obyčajný, resp. skalník rozložený ako aj borievky sú viazané na pôdy s vyšším obsahom vápnika, t.j. ich prežitie v prípade kyslejších podmienok je obmedzené. Hlboko koreniace dreviny, ako borovice vysádzať na miestach, kde nie je riziko narušenia telesa skládky ich koreňovým systémom,
- zabezpečiť pravidelné odstraňovanie nepôvodných a invazívnych druhov rastlín (v zmysle zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny §7),
- pletivo oplatenia objektu skládky, ktoré bude realizované v zmysle SO 109 Oplatenie skládky, opatriť viditeľnou tieniacou tkaninou, t.j. zviditeľniť ho pre nízko letiace vtáctvo a rýchlo sa pohybujúcu zver,
- všetky dočasné skládky ornice, výkopového materiálu, resp. stavebného materiálu budú skladované na navrhutej lokalite a použité pri realizácii opornej hrádze a neskoršej rekultivácii, to znamená na ploche trvalých záberov tak, ako je uvedené v predloženej projektovej dokumentácii,
- zabezpečiť kontrolu kvality podzemných vôd, ovzdušia, pôdy a stavu vegetácie (t.j. merať hodnoty znečistenia) tak, ako je uvedené v predloženej projektovej dokumentácii.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavky sú zapracované v podmienke č. 54. stavebného povolenia.

**Ministerstvo životného prostredia SR, záverečné stanovisko č. 2903/2014-3.4/bj, zo dňa 24.03.2014.**

Odporúčané podmienky pre etapu výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti:

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

Požiadavka bola splnená. V PS-SP bol zohľadnený IGH prieskum zrealizovaný pred vypracovaním projektu. Súčasťou objektivej skladby je SO 105 Drenážny systém, ktorý znižuje úroveň podzemnej vody cca 0,5 m pod úroveň dna výkopu telesa skládky.

2. Vo fáze projekčnej prípravy preukázať stabilitu svahov podložia a stanoviť podmienky ich stability. Pri návrhu sklonu svahov rešpektovať ich realizovateľnosť dostupnými technickými prostriedkami.

Požiadavka bola splnená. Sklony svahov výkopu telesa skládky – 1:2 rešpektujú odporúčanie z IGHP prieskumu a sú realizovateľné dostupnými prostriedkami.

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

Požiadavka bola splnená. PS-SP predpisuje pre jednotlivé konštrukčné prvky skládky materiály s presne špecifikovanými vlastnosťami, ktoré zodpovedajú konkrétnemu použitiu (pozri príloha B Súhrnná technická správa)

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.

Požiadavka bola splnená. Povrchové vody z okolia telesa skládky a rekultivovaného telesa skládky budú odvádzané gravitačne do existujúcej kanalizácie povrchových vôd. Podzemné drenážne vody z telesa skládky III. etapy v prípade 1 a 2 časti budú odvádzané gravitačne do drenážneho systému existujúcej skládky 1. a 2. etapy a v prípade 3. a 4. časti bude nutné ich prečerpávať vzhľadom na konfiguráciu terénu, do existujúcej kanalizácie dažďových vôd 1. a 2. etapy.

5. V projektovej dokumentácii doplniť údaje k SO 110 Monitorovací systém — koľko monitorovacích vrtov, určených na sledovanie kvality podzemných vôd, bude vybudovaných pod skládkou a koľko nad skládkou odpadov. Zvážiť či monitorovací systém navrhnutý pre III. etapu nevybudovať samostatne, oddelene od monitorovacieho systému určeného pre I. a II. etapu.

Požiadavka bola splnená. V rámci SO 110 budú pre III. etapu vybudované dva nové monitorovacie vrty nad telesom skládky – 1 ks pre 1.a 2. časť a 1 ks pre 3. a 4.časť. Pod skládkou bude vybudovaný 1 vrt pri navrhovanej novej AN2. Nové monitorovacie vrty sa po vybudovaní stanú súčasťou existujúceho funkčného systému monitorovacích vrtov.

6. Predložiť projektovú dokumentáciu pre vydanie stavebného povolenia na stavbu „Regionálna skládka odpadov — Stredný Liptov — Partizánska Ľupča — III. etapa“ v štádiu jej spracovania, ešte pred podaním žiadosti o vydanie stavebného povolenia na vyjadrenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia.

Požiadavka bola splnená. Projektová dokumentácia bola predložená SIŽP a prerokovaná v 42. týždni r. 2014.

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).

Požiadavka bola splnená. PS-SP je vypracovaný v súlade so všetkými platnými normami a predpismi pre výstavbu a prevádzku skládok v čase projektovania. Vypracovanie havarijného plánu zabezpečí investor v súčinnosti s vybraným zhotoviteľom pred začatím výstavby. Zásady skladovania a manipulácie s nebezpečnými látkami a odpadmi počas výstavby budú zapracované do zmluvy so zhotoviteľom.

Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 42 stavebného povolenia.

8. Vyžiadať si od Krajského pamiatkového úradu Žiliny v stupni územného konania (v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní) stanovisko k plánovanej stavebnej akcii vo vzťahu k možnosti narušenia archeologických lokalít.

Požiadavka bola splnená. DUR bola predložená KPÚ v Žiline, ktorý vydal rozhodnutie 31.7.2014 s podmienkou realizácie archeologického výskumu.

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

Požiadavka bola splnená. Skrývka humusu je predmetom SO 101 Príprava územia a bude realizovaná v súlade s odsúhlaseným projektom bilancie a vykonávania skrývky humusu, ktorý vypracovalo Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum Lužianky VÚPOP RP Banská Bystrica.

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.

Požiadavka bola splnená. Pred uložením tesniacich vrstiev sa podložie upraví urovnaním a zhutnením v zmysle projektovej dokumentácie. Na posúdenie únosnosti základovej škáry bude prizvaný projektant. Výkopový materiál sa bude odvážať na dočasnú skládku zemín, pričom vyťažené zeminy je potrebné ukladať separovane, íly - hlíny - štrky - ornica. Vyťažené štrky sa použijú na vybudovanie opornej hrádze, íly na tesniaci systém v rámci SO 103 Teleso skládky a ornica na spätnú rekultiváciu.

11. V prípade nevyhnutného výrubu náletových drevín postupovať v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Výrub drevín, stromov a krov, o ktorých pojednáva SO 101 Príprava územia realizovať mimo hniezdneho obdobia vtáctva, tj. v období od 20.08. o 31.03. kalendárneho roka.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 54 stavebného povolenia, aj keď podľa súčasného stavu zelene výrub nie je potrebný.

12. Prašnosť v čase realizácie stavebných prác v prípade potreby zabezpečiť zvlhčovaním plôch staveniska a príjazdových komunikácií, obmedzením tvorby zásob sypkého materiálu a zaistením dôkladného čistenia verejných komunikácií a dopravných mechanizmov pred vstupom na verejné komunikácie.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v podmienke č. 34 stavebného povolenia, bude predmetom zmluvy s vybraným zhotoviteľom.

13. Zabezpečiť ochranné, technické a bezpečnostné opatrenia, pozostávajúce z vodonepriepustného prekrytia odpadu s odvedením povrchových vôd mimo telesa skládky, z odvedenia skládkových plynov z telesa skládky, z vykonania sadových úprav zatrávnením, resp. výsadbou takých drevín, ktoré nenarušia koreňovým systémom funkčnosť povrchového tesnenia skládky.

Požiadavka bola splnená. Uvedené požiadavky sú obsiahnuté v rámci SO 114 Uzavretie a rekultivácia skládky (pozri PS-SP).

14. Uzlové pletivo oplotenia objektu skládky, ktoré bude realizované v zmysle SO 109 Oplotenie skládky, opatriť viditeľnou tieniacou tkaninou, t.j. zviditeľniť ho pre nízko letiace vtáctvo a rýchlo sa pohybujúcu zver.

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

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.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zapracovaná v projektovej dokumentácii SO 103 Teleso skládky.

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.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je obsiahnutá v projektovej dokumentácii v PS-SP (príloha B Súhrnná technická správa a príloha F.1 Technická správa POV). Praktické naplnenie požiadavky počas výstavby bude predmetom zmluvy so zhotoviteľom a počas prevádzky bude predmetom prevádzkového poriadku.

Požiadavka je obsiahnutá v podmienke č. 33 stavebného 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.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je zabezpečená návrhom zemných obvodových rigolov okolo telesa skládky a akumulčných nádrží (pozri SO 106 Odvedenie povrchových vôd).

18. Nádrže tesnené umelým tesnením musia byť konštruované tak, aby v prípade porušenia tesnenia bolo možné presiaknuté vody zachytiť a odvieť pred ich presiaknutím do prostredia.

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je obsiahnutá v projektovej dokumentácii, pod tesniacou fóliou akumulčných nádrží je navrhnutá štrková drenáž s obvodovým drenážnym potrubím, ktoré prípadné presiaknuté vody odvádzajú do kontrolnej šachty vedľa nádrže (pozri SO 107 Akumulačná nádrž a ČS priesak. vôd).

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).

Požiadavka bola splnená. Požiadavka je obsiahnutá v projektovej dokumentácii SO 113 Sadové a terénne úpravy.

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

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby. Požiadavka bude predmetom aktualizovaného prevádzkového poriadku

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

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

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

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

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

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

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.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

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

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

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

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

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.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

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

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

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.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

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

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

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.

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

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

Požiadavka bude zohľadnená pri povolení trvalého užívania stavby.

#### **Podmienky územného rozhodnutia pre stavbu:**

Pre stavbu „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“ bolo vydané územné rozhodnutie rozhodnutím Obce Partizánska Ľupča č. ÚR a SP 2014/04322-03 Šu,

zo dňa 06.08.2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 08.09.2014, s nasledovnými podmienkami:

Obec Partizánska Ľupča zo dňa 30.6.2014:

predložiť potrebné stanoviská dotknutých orgánov stavebnému úradu, každá zmena projektovej dokumentácie musí byť odsúhlasená s obcou.

Požiadavka bola akceptovaná, vyjadrenia boli predložené, podstatné zmeny PS voči DUR neboli riešené.

Stredoslovenská energetika - Distribúcia, a.s. (ďalej len SSE-D) dňa 22.7.2014:

1. V predmetnej lokalite a v jej bezprostrednej blízkosti sa nachádzajú podperné body nadzemného vedenia VN ako aj trafostanica v správe SSE-D. a.s.

2. Od uvedených energetických zariadení žiadame dodržať ochranné pásmo v zmysle zákona 251/2012 Z.z. a príslušných noriem STN. (VN vzdušné vedenie 22kV od krajného vodiča na každú stranu 10 metrov.) Pri manipulácii mechanizmami v blízkosti elektroenerget. zariadení, pri prácach v ochrannom pásme a ich bezprostrednej blízkosti je potrebné bezpodmienečne objednať postup prác na príslušnej OKU.

Požiadavka akceptovaná v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie.

3. Vzhľadom na platnú legislatívu, jestvujúci spôsob napojenia súčasného odoberaného miesta : 9311670. a Vami predložená žiadosť v informačnom systéme SSE-D pod 4600008333 si Vás dovoľujeme upozorniť, že historicky zavedené odberné miesto ako Veľkoodberové - VO je potrebné zmeniť na Maloodber – MOP, t.j. potrebné zrealizovať prechod z VN na NN napäťovú úroveň. Z tohto dôvodu požadujeme predložiť novú žiadosť pre zákazníkov na NN napäťovú hladinu a hlavne upozorňujeme na potreby doplnenia požadovaného hlavného ističa v súlade s platným Rozhodnutím URSO.

Na súčasnom veľkoodberovom mieste máte toho času aktuálnu dohodnutú max. rezervovanú kapacitu 20kW, čo v prepočte na prúdovú hodnotu predstavuje cca 32A. Tomu zodpovedá v zmysle platného Rozhodnutia URSO, rozsah nad 3x25 do 3x32A.

Stanovisko prevádzkovateľa: Požiadavka neopodstatnená, neakceptovaná, predmetnou investíciou nie je dotknuté existujúce odberné miesto.

4. Odporúčame v súlade s vyššie uvedeným predložiť nové žiadosti na NN napäťovú hladinu, ktoré budú odpovedať prepočítaným prúdovým hodnotám, resp. potrebným prúdovým hodnotám.  
- Na základe nových žiadostí Vám budú vypracované súvisiace aktuálne vyjadrenia.

Stanovisko prevádzkovateľa: Detto ako pre bod 3.

5. Upozorňujeme, že úpravy na meracom zariadení si zabezpečuje žiadateľ za dodržania: prípadné úpravy na jestv. energet. zariadení, môže realizovať v súlade s Vyhl. 508/2009 Z.z., odborne spôsobilá osoba. Pred zahájením prác, požiadava stavebník, prípadne ním poverená osoba, o súhlas na rozplombovanie plombovateľných krytov odberného miesta, na príslušnej telefón linke (tel. kontakt vid' nižšie) meracie miesto spotreby elektrickej energie musí byť upravené v zmysle STN, a v súlade s podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy, ktoré sú dostupné na [www//sse-d.sk](http://www//sse-d.sk).

Stanovisko prevádzkovateľa: Detto ako pre bod 3. Do odberného miesta nie je potrebné zasahovať.

6. Pri ďalšej žiadosti je potrebné predložiť úpravu jedнопólovej schémy napojenia na NN napäťovú hladinu .

Stanovisko prevádzkovateľa: Detto ako pre bod 3. V PD je riešená len schéma napojenia nového



čerpadla pre 3. a 4. časť v rámci vnútorného NN rozvodu z existujúceho rozvádzača.

7. Upozorňujeme na skutočnosť, že pred výmenou istiaceho prvku (ističa) pred elektromerom v prípade navyšovania výkonu, musí odberateľ uzatvoriť na Distribučných zákaznických službách SSE-D zmluvu o pripojení zariadenia odberateľa do distribučnej sústavy. Predmetom zmluvy bude určenie pripojovacieho poplatku v zmysle platného rozhodnutia ÚRSO, odvodeného z rozdielu jestvujúcej a požadovanej prúdovej hodnoty ističa pred elektromerom.

Stanovisko prevádzkovateľa: Detto ako pre bod 3. Navyšovanie výkonu existujúceho odberného miesta nie je potrebné.

8. Pôvodné odberné miesto VN č.9311670 bude môcť byť ukončené v deň montáže merania pre nové NN odberné miesto. Ukončenie dodávky el. energie bude potrebné zabezpečiť prostredníctvom svojho dodávateľa.

Stanovisko prevádzkovateľa: Detto ako pre bod 3. Nové odberné miesto nie je potrebné.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky stanoviska Stredoslovenskej energetiky – Distribúcia, a.s., Žilina, č. 4600010773, zo dňa 12.11.2014 boli zohľadnené v podmienke č. 52 stavebného povolenia

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Liptovský Mikuláš zo dňa 4.1.2012:

Bez pripomienok.

Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie úsek ŠSOPaK a posudzovania vplyvov na Ž,P zo dňa 16.7.2014:

- Dodržať podmienky záverečného stanoviska Ministerstva životného prostredia SR číslo 2903/2014-3.4/bj zo dňa 24.3.2014.

Stanovisko prevádzkovateľa: Požiadavky na výstavbu boli zohľadnené v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie a požiadavky súvisiace s prevádzkou zariadenia budú zohľadnené pri povolení trvalého užívania stavby. Vyhodnotenie požiadaviek je vypracované samostatne.

- Pri realizácii stavby voliť mechanizmy a technológie v dobrom technickom stave s cieľom predchádzať negatívnym vplyvom na okolité životné prostredie

Stanovisko prevádzkovateľa: Bude zapracované do zmluvy s dodávateľom.

- Pri výrube drevín je nutné riešiť v zmysle §-u 47 ods.3 a §-u 48 zákona č.543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny vzn.n.p. s nariadením primeranej náhradnej výsadby, výrub vykonať mimo hniezdneho obdobia vtáctva, t.j. v období od 20.8. do 31.3. kalendárneho roka

Stanovisko prevádzkovateľa: Nie je potrebný výrub.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola splnená. Stavba bude realizovaná na etapy, preto je táto požiadavka zapracovaná v podmienke č. 54 stavebného povolenia, aj keď podľa súčasného stavu výrub nie je potrebný.

- Odporúčame spracovať samostatný projekt sadových úprav a jeho predloženie Správe TANAPu na vyjadrenie, ktorý bude predovšetkým riešiť návrh konkrétnych domácich druhov stromovej vegetácie určených na výsadbu, ich vhodné umiestnenie s cieľom vytvorenia protipachových a protiprašných zón na odizolovanie skládky od okolitého prostredia, ako aj návrh riešenia starostlivosti o vysadené dreviny, s podmienkou odstraňovania nepôvodných a invázných druhov rastlín (v zmysle zákona o ochrane prírody a krajiny § 7).

Stanovisko prevádzkovateľa: Dokumentácia sadových úprav je riešená v samostatnom SO 113 Sadové a terénne úpravy, ktorý bol zaslaný na vyjadrenie TANAPu 15.10.2014.

- Pletivo oplatenia objektu skládky, ktoré bude realizované v zmysle SO 109 Oplotenie skládky, opatriť viditeľnou tieniacou tkaninou, t.j. zviditeľniť ho pre nízkoletiace vtáctvo a rýchlo sa pohybujúcu zver.

Stanovisko prevádzkovateľa: Pripomienka akceptovaná a zapracovaná do projektu stavby SO 109 Oplotenie skládky.

Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ŠSOH zo dňa 11.7.2014:

- Povinnosťou pôvodcu odpadov je prednostne zabezpečiť využitie všetkých recyklovateľných druhov odpadov /napr. 150101, 150102/ ktoré vzniknú pri realizácii stavby, prostredníctvom kompetentnej organizácie a vyhovujúce zneškodnenie nevyužitelných odpadov v súlade so zákonom č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších doplnkov a Vyhláškou č. 310/2013 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších doplnkov uložením na vyhovujúcej skládke.
- Nebezpečné odpady, ktoré vzniknú pri realizácii stavby, je pôvodca povinný odovzdať kompetentnej organizácii, ktorá vlastní príslušné oprávnenia na ich vyhovujúce nakladanie.

Stanovisko prevádzkovateľa: Bude zapracované do zmluvy s dodávateľom.

- Pri kolaudácii stavby bude potrebné predložiť doklady o vyhovujúcom zneškodnení, alebo využití všetkých odpadov, ktoré vznikli pri jej realizácii.
  - Podľa § 16 ods. 2 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších doplnkov sa toto vyjadrenie považuje za záväzné stanovisko
- Stanovisko prevádzkovateľa: Bude zapracované do zmluvy s dodávateľom.

Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, zo dňa 30.6.2014:

- ďalší stupeň PD žiadame zaslať na vyjadrenie.

Stanovisko prevádzkovateľa: Dokumentácia pre stavebné povolenie bola zaslaná na vyjadrenie 15.10.2014.

Okresný úrad Liptovský Mikuláš, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ŠSOO, Vrbická 1993, 031 01 Lipt. Mikuláš pod č. OU-LM-OSZP-2014/05586-002/Pe dňa 3.7.2014:

- bez pripomienok.

Ďalšie všeobecné požiadavky:

- Pred podaním žiadosti o stavebné povolenie požiadať o vydanie rozhodnutia podľa § 17 zákona o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy.

Stanovisko prevádzkovateľa: Žiadosť o vyňatie PP bola podaná na Okresný úrad Pozemkový a lesný odbor Liptovský Mikuláš 25.9.2014.

- projektovú dokumentáciu na stavebné povolenie predložiť na vyjadrenie oprávnenej osobe na overovanie plnenia požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v zmysle zákona č. 124/2006 Z.z.

Stanovisko prevádzkovateľa: Dokumentácia pre stavebné povolenie bola zaslaná na vyjadrenie TI SR Banská Bystrica 15.10.2014.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa zákona o IPKZ:

V stanovenej lehote na vyjadrenie boli inšpekcií doručené stanoviská:

Obec Liptovský Michal, č. 581/2014, zo dňa 15.01.2015 spoločné stanovisko obyvateľov obce na základe verejného prerokovania 15.01.2015.

1. Žiadame vykonať posúdenie vplyvov už existujúcej skládky na zdravie občanov, ŽP. Občanom do dnešného dňa nikto neoznámil, aký vplyv na ich život a na okolité životné prostredie a najmä na zdravie má už existujúca skládka odpadov. Jedná sa napr. o hodnotenie kvality ovzdušia, vôd. Žiadame priamo, alebo analogicky postupovať v zmysle zákona 233/2014 o podrobnostiach posudzovania vplyvu na verejné zdravie.
2. V zmysle tejto vyhl. žiadame postupovať aj v prípade III. etapy.
3. Prevádzka existujúcej skládky spôsobuje zaťažovanie ŽP v dôsledku zápachu, prašnosti. Pri preprave odpadov znečisťovanie okolia cesty č. 18 z áut dovážajúcich odpad na skládku. Žiadame zaviazat' stavebníka, aby pravidelne zabezpečoval čistenie okolia cesty.
4. Žiadame, aby bol projekt pre stavebné povolenie dopracovaný na základe aktuálnych údajov o obyvateľstve, jeho kvalitách, infraštruktúre, pretože bolo vychádzané z neaktuálnych údajov a žiadame, aby bol do časti projektu, ktorý hodnotí tieto skutočnosti aj okres Ružomberok, najmä najbližšia obec L. Michal. Žiadame zhodnotiť aj vplyv stavby na cestovný ruch.
5. Kvalitu ovzdušia monitorovať vzhľadom už na existujúcu skládku, tiež počas výstavby, vykonať kvalitatívny aj semi – kvantitatívny výskum.
6. Žiadame zhodnotenie terajšieho stavu kvality ŽP, zdravia, monitorovanie počas výstavby aj počas prevádzky skládky.
7. Žiadame inštalovať v obci L. Michal odberné zariadenie na prach.
8. Ku trvalej prevádzke žiadame pravidelný monitoring kvality ovzdušia aj vôd s pravidelným vyhodnocovaním a zriadením monitorovacej stanice na v k.ú. L. Michal.

K jednotlivým požiadavkám obsiahnutým v stanovisku Obce Liptovský Michal, č. 581/2014, zo dňa 15.01.2015 spoločné stanovisko obyvateľov obce na základe verejného prerokovania 15.01.2015 bolo dňa 06.02.2015 na inšpekciu doručené elektronickou poštou „**Stanovisko MONDI SCP a.s.**“ - písomné stanovisko v ktorom bolo uvedené:

K bodu 1.

Podľa vyhlášky č. 233/2014 Z.z., hodnotenie vplyvov na verejné zdravie sa robí ako podklad pre územnoplánovacie podklady, prípadne je súčasťou správy o hodnotení, spracováva ju hodnotiteľ s osvedčením o odbornej spôsobilosti na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie, predkladá sa príslušnému orgánu verejného zdravotníctva, ak si hodnotenie vyžiada.

Požadované posúdenie bolo predmetom povoľovacieho procesu I. a II. etapy skládky v štádiu EIA a územného konania. Správa o hodnotení ako aj povolenia a vyjadrenia orgánov verejného zdravotníctva z tohto procesu sú k dispozícii.

I. etapa existujúcej skládky je t.č. už zrekultivovaná a následne po vybudovaní prvej časti III. etapy bude zrekultivovaná aj II. etapa, čím bude existujúca skládka uzavretá.

K bodu 2.

Podľa vyhlášky č. 233/2014 Z.z., hodnotenie vplyvov na verejné zdravie sa robí ako podklad pre územnoplánovacie podklady, prípadne je súčasťou správy o hodnotení, spracováva ju hodnotiteľ s osvedčením o odbornej spôsobilosti na hodnotenie vplyvov na verejné zdravie, predkladá sa príslušnému orgánu verejného zdravotníctva, ak si hodnotenie vyžiada.

Požadované posúdenie bolo predmetom povoloňacieho procesu III. etapy skládky v štádiu EIA a územného konania. Správa o hodnotení ako aj povolenia a vyjadrenia orgánov verejného zdravotníctva z tohto procesu sú k dispozícii.

K bodu 3.

Riešenie prašnosti počas realizácie je v podmienke č. 12. Záverečného stanoviska MŽP SR a bude zapracované do podmienok integrovaného povolenia a tiež do zmluvy s vybraným zhotoviteľom stavby.

Počas prevádzky III. etapy skládky nie je predpoklad väčšieho zaťaženia cesty č. 18, práve naopak, triedením odpadu na obciach by sa malo zmenšovať množstvo komunálneho odpadu. Mondi SCP pripravuje zmluvy na odvoz jemného popolčeka na druhotné využitie, čím sa opäť zmenší objem vyvázaného odpadu.

K bodu 4.

V projekte pre stavebné povolenie sú uvádzané aktuálne údaje potrebné pre technické riešenie stavby a plnenie pripomienok ohľadne životného prostredia v zmysle záverov z predchádzajúcich povoloňovacích procesov. Požadované údaje o obyvateľstve, jeho kvalitách, infraštruktúre sa v PD neuvádzajú, tieto boli predmetom predchádzajúceho posudzovania.

Z hľadiska cestovného ruchu má imidž krajiny s upravenou a riadenou skládkou priaznivejší vplyv ako množstvo divokých skládok popri cestách a voľnej prírode.

K bodu 5.

Monitoring jednotlivých zložiek životného prostredia bol stanovený v predchádzajúcom povoloňovacom procese. Zverejňovanie výsledkov tohto monitoringu je v podmienke č. 32. Záverečného stanoviska MŽP SR. Tento monitoring je realizovaný na existujúcej skládke, bude prebiehať aj počas realizácie a sprevádzkovania III. etapy. Monitorované sú podzemné a priesakové vody, emisie z odplyňovacích vrtov, zrážky, teplota a vlhkosť vzduchu.

Semi-kvalitatívny výskum ovzdušia na základe pozorovania pachu vzorkou obyvateľstva v obci L. Michal prebieha v spolupráci s pracovníkmi životného prostredia Mondi SCP.

K bodu 6.

Pripomienka je zodpovedaná v bodoch 1, 2, 5.

K bodu 7.

Z hľadiska smeru prevládajúcich vetrov, vzdialenosti obce nevidíme dôvod na inštaláciu takéhoto zariadenia v súvislosti s prevádzkou skládky.

K bodu 8.

Pripomienka monitoringu je zodpovedaná v bode 5.

Nakoľko sa jedná o malý zdroj znečistenia s minimálnym dopadom na ŽP, vzdialenosť obce a smere prevládajúcich vetrov je monitorovacia stanica z hľadiska prevádzky skládky neopodstatnená.

#### Stanovisko inšpekcie:

Na ústnom pojednávaní sa zúčastnila starostka Obce Liptovský Michal, Mgr. Elena Tuková, ktorá počas prerokovania doručených písomných stanovísk uviedla, že uvedené požiadavky už boli prerokované s prevádzkovateľom, preto nežiada, aby boli preklopené do stavebného

povolenia.

Inšpekcia požiadavku Mgr. Eleny Tukovej vznesenú na ústnom pojednávaní akceptovala a požiadavky zo stanoviska č. 581/2014, zo dňa 15.01.2015 nezahrnula do stavebného povolenia.

**Ministerstvo životného prostredia SR**, odbor posudzovania vplyvov na ŽP, Nám. Ľ.Štúra 1, 812 35 Bratislava č. 2903/2014-3.4/bj, zo dňa 23.01.2015:

Podľa § 38 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov je navrhovateľ povinný zabezpečiť súlad ním predkladaného návrhu na začatie povolenia konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami.

Podľa § 140c ods. 2 stavebného zákona, ak ide o také využívanie územia, stavbu alebo ich zmenu, ku ktorým vydal príslušný orgán podľa zákona o posudzovaní vplyvov záverečné stanovisko alebo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní, stavebný úrad zašle príslušnému orgánu elektronicky alebo písomne návrh na začatie územného konania, stavebného konania alebo kolaudačného konania, ktorý obsahuje písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku, projektovú dokumentáciu, ak je súčasťou návrhu na začatie konania, spoločne s oznámením o začatí územného konania, stavebného konania alebo kolaudačného konania. Písomné vyhodnotenie pripomienok zabezpečuje ten, z podnetu ktorého sa začalo niektoré z konaní uvedených v prevej vete.

#### Stanovisko inšpekcie:

Na základe doručeného stanoviska inšpekcia na ústnom pojednávaní vyzvala prevádzkovateľa aby inšpekciu, resp. Ministerstvu životného prostredia SR predložil požadované náležitosti žiadosti na začatie povolenia konania k navrhovanej činnosti, v zmysle doručeného vyjadrenia MŽP SR.

Prevádzkovateľ požadované náležitosti žiadosti predložil priamo na Ministerstvu životného prostredia SR, čím splnil požiadavky ustanovení § 38 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov a § 140c ods. 2 stavebného zákona.

Na základe listu inšpekcie č. 747-1041/2015/Chy/770040103/Z17-SP3, zo dňa 16.01.2015, ktorým bolo zaslané prizvanie na ústne pojednávanie a prevádzkovateľom predložených náležitostí žiadosti na začatie povolenia konania k navrhovanej činnosti vydalo Ministerstvo životného prostredia SR záväzné stanovisko č. 3954/2015-3.4/bj, zo dňa 09.02.2015, v ktorom je uvedené, že z predložených podkladov je možné konštatovať, že návrh na začatie povolenia konania pre stavbu „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“ je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov a s podmienkami určenými v záverečnom stanovisku vydanom MŽP SR pod č. 2903/2014-3.4/bj, zo dňa 24.03.2014.

Listom č. 747-1041/2015/Chy/770040103/Z17-SP3, zo dňa 16.01.2015 Inšpekcia nariadila ústne pojednávanie na deň 12.02.2015 o 9,30 hodine a prizvala účastníkov konania, dotknuté orgány a zainteresovanú verejnosť. Prizvanie na ústne pojednávanie bolo doručované aj verejnou vyhláškou, ktoré bolo na obciach Partizánska Ľupča a Liptovský Michal zverejnené dňa 22.01.2015. Posledné doručenie bolo dňa 06.02.2015.

Na ústnom pojednávaní v danej veci, konanom dňa 12.02.2015, mali účastníci konania a dotknuté orgány poslednú možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa, projektant, zástupcovia vlastníkov susedných pozemkov, zainteresovaná verejnosť a inšpekcia. Za dotknuté orgány sa nikto

nezúčastnil. Na ústnom pojednávaní boli prerokované všetky pripomienky uvedené v písomne doručených stanoviskách, s ktorými sa inšpekcia vysporiadala v odôvodnení tohto rozhodnutia.

Na ústnom pojednávaní bolo predložené písomné stanovisko Mgr. Eleny Tukovej, ktoré je prílohou zápisnice č. 747-4247/2015/Chy/770040103/Z17-SP3, zo dňa 12.02.2015:  
„Pripomienky dané v liste č. 581/2014, zo dňa 15.1.2015 boli prerokované s prevádzkovateľom skládky pred dňom tohto ústneho pojednávania s konkrétnym návrhom riešenia.“

**Stanovisko inšpekcie:**

Ako už bolo vyššie uvedené k písomnému stanovisku č. 581/2014, zo dňa 15.1.2015 inšpekcia ústne vznesenú požiadavku Mgr. Eleny Tukovej na ústnom pojednávaní akceptovala a požiadavky z predmetného stanoviska č. 581/2014, zo dňa 15.01.2015, ktoré Mgr. Elena Tuková označila ako bezpredmetné, inšpekcia nezahrnula do stavebného povolenia.

Zo strany zúčastnených neboli na ústnom pojednávaní vznesené žiadne ďalšie požiadavky, týkajúce sa stavby „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“.

Súčasťou integrovaného konania bolo :

**v oblasti ochrany ovzdušia:**

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení stavby malého zdroja znečisťovania podľa § 3 ods.3 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší,

**v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**

- konanie o udelenie súhlasu na uskutočnenie stavieb, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods.3 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona,

**v oblasti stavebného konania:**

- vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“ podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Vlastníctvo stavebných pozemkov parcelné číslo KN-C 2595/4, 2595/5, 2595/6, 2595/21, 2595/22, 2595/23, 2595/24, 2595/26, 2595/27, 2595/28, 2595/29, 2595/30, 2595/31, 2597/1, 2597/5, 2597/6, 2597/7, 2597/8, v k.ú. Partizánska Ľupča bolo preukázané listami vlastníctva č. 1381, č. 2469 a č. 2417, zo dňa 07.10.2014, podľa ktorých je vlastníkom stavebník.

Vlastníctvo susedných pozemkov parcelné číslo C-KN 2593 a 2741, v k.ú. Partizánska Ľupča bolo preukázané listami vlastníctva č. 1381 a č. 954. Vlastníctvo pozemkov parcelné číslo E-KN 2906, 2907 a 2908, 2905/2 a 2921, v k.ú. Partizánska Ľupča bolo preukázané listami vlastníctva č. 497, 1953 a 2667.

Navrhované riešenie stavby 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, v októbri 2014 a splňa nároky kladené na ochranu životného prostredia, menovite ochrany vôd, ochrany ovzdušia a odpadového hospodárstva.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Predmetná stavba bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti z hľadiska životného prostredia, preto sú v povolení uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia, ako celku. Určené sú aj podmienky pre uskutočnenie stavby z hľadiska bezpečnosti práce, ktoré je potrebné vziať do úvahy počas jej realizácie.

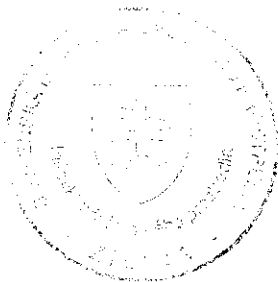
Inšpekcia na základe vykonaného konania o podstatnej zmene integrovaného povolenia č. 905/770040103/116-GI zo dňa 08.04.2004, ktorej súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stavba „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“ sa bude realizovať v areáli prevádzky Regionálna skládka odpadov Partizánska Ľupča a v časti rozšírenia, ktorá bude nadväzovať na jestvujúci areál.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III. etapa“.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, vodného zákona, zákona o ochrane prírody a krajiny, podľa stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

## **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. 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 č. 3, 034 17 Ružomberok
2. Obec Partizánska Ľupča, 032 15 Partizánska Ľupča
3. Ladislav Rybák, Partizánska Ľupča 405, 032 15 Partizánska Ľupča
4. Peter Šimček, Vyšný Sliač 1356, 034 84 Liptovské Sliače
5. SR Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdkova cesta 36, 817 47 Bratislava 11
6. Železnice Slovenskej republiky, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
7. Združenie obcí a miest Liptova, Štúrova 1989/41, 031 41 Liptovský Mikuláš
8. 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**
9. Obec Liptovský Michal, 034 83 Liptovská Teplá, (obyvatelia obce podpísaní pod „Sťažnosť – spoločné stanovisko obyvateľov obce Liptovský Michal) – **doručovanie verejnou vyhláškou**
10. LK – SERVIS, spol. s r.o., Partizánska Ľupča 317, 032 15 Partizánska Ľupča
11. HYDROCCOP spol. s r.o., Ing. Peter Slezák, P.O.Box 92, 810 05 Bratislava 15

**Po nadobudnutí právoplatnosti:**

12. Obec Partizánska Ľupča, stavebný úrad, 032 15 Partizánska Ľupča
13. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, Odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna vodná správa, Nám. osloboditeľov 1, 031 80 Liptovský Mikuláš
14. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, Odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa ochrany prírody a krajiny, Nám. osloboditeľov 1, 031 80 Liptovský Mikuláš
15. Okresný úrad Liptovský Mikuláš, Odbor starostlivosti o životné prostredie - štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. osloboditeľov 1, 031 80 Liptovský Mikuláš
16. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Lip. Mikuláši, Námestie osloboditeľov 1, 031 41 Liptovský Mikuláš
17. MŽP SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Nám. Ľ.Štúra 1, 812 35 Bratislava
18. Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku, detašované pracovisko Stred, ČSA 7, 974 31 Banská Bystrica
19. SSE – Distribúcia a.s., Pri Rajčianke 2927, 010 47 Žilina
20. Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske námestie 19, 010 01 Žilina
21. Spis 2x

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky v zmysle § 26 ods.2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce alebo iným spôsobom v mieste obvyklým.

Vyvesené dňa. 20. 8. 2015

Zvesené dňa. 14. 8. 2015

.....  
odtlačok pečiatky, podpis

