



Mondi SCP, a. s.

Tatranská cesta 3
034 17 Ružomberok, Slovakia
Tel.: +421 (0)44 436 11 11
Fax: +421 (0)44 432 77 01
www.mondigroup.com

Doporučene!
Slovenská inšpekcia životného
prostredia
Inšpektorát životného prostredia
Odbor integrovaného povoľovania
a kontroly
Legionárska 5
012 05 Žilina

Váš list / zo dňa

Naša značka
2014/IČ/1/136

Vybavuje linka
Kóňa / 044/4362282

Ružomberok
25.11.2014

Vec: **Žiadosť o stavebné povolenie na stavbu podliehajúcu integrovanému povoľovaniu a kontrole znečisťovania životného prostredia: „Regionálna skládka odpadov Stredný Liptov – Partizánska Ľupča – III.etapa“**

I. STAVEBNÍK :

Mondi SCP, a.s.
Tatranská cesta 3
034 17 Ružomberok
IČO : 31637051
DIČ : SK2020431116
Štatutárny zástupca : Ing. Miloslav Čurilla – predseda predstavenstva
Ing. Roman Senecký – člen predstavenstva
Splnomocnenec konať vo veciach súvisiacich s územným a stavebným konaním : Ing. Ľubomír Kóňa .

II. DRUH, MIESTO STAVBY, PREDPOKLADANÝ TERMÍN DOKONČENIA STAVBY :

Účelom stavby je v rámci III. etapy rozšírenie kapacity existujúcej skládky nie nebezpečného odpadu o osem kaziet.

Stavebné práce budú vykonané na stavbe, ktorá je súčasťou prevádzky **„Regionálna skládka odpadov Partizánska Ľupča“**, na ktorú vydala SIŽP Inšpektorát životného prostredia v Žiline **„ROZHODNUTIE – integrované povolenie č. 905/770040103/116-GI, zo dňa 8.4.2004.**

Rozpočtové náklady : 21,23 mil. €

Predpokladané lehoty výstavby vychádzajú z kapacít skládky pre jednotlivé časti III. etapy, pričom sa predpokladá s ukladaným množstvom odpadu cca 50 000 t/rok.



III. etapa, 1. časť:

Predpokladaná lehota výstavby rok 2015

III. etapa, 2. časť:

Predpokladaná lehota výstavby rok 2023

III. etapa, 3. časť:

Predpokladaná lehota výstavby roky 2030

III. etapa, 4. časť:

Predpokladaná lehota výstavby roky 2036

III. PARCELNÉ ČÍSLA A DRUH (KULTÚRA) STAVEBNÉHO POZEMKU :

Extravilán katastrálneho územia Partizánska Ľupča

Číslo parcely : CKN 2595/4, 2595/6

Druh pozemku : zastavané plochy a nádvoría

Číslo parcely : CKN 2595/5, 2595/21, 2595/22, 2595/23, 2595/24, 2595/26, 2595/27, 2595/28, 2595/29, 2595/30, 2595/31.

Druh pozemku : Orná pôda

Číslo parcely : CKN 2597/1, 2597/5, 2597/6, 2597/7, 2597/8.

Druh pozemku : Trvalé trávne porasty

Vlastnícke právo : Mondi SCP, a.s. Ružomberok, List vlastníctva č. 1381, 2417, 2468

IV. ÚDAJE O DOKUMENTÁCII :

Projekt stavby pre stavebné povolenie vypracovala firma Hydrocoop spol. s r. o., Dobšinského 32, 811 05 Bratislava 1.

V. SPÔSOB USKUTOČNENIA STAVBY :

Investor : Mondi SCP, a.s. Ružomberok .

Dodávatelia : Dodávateľ stavebných a montážnych prác bude vybratý na základe výberového konania.

Odborný dozor budú vykonávať pracovníci Mondi SCP, a.s. Ružomberok.

VI. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O STAVBE :

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 ²
celková kapacita skládky	1 424 150 m ³
množstvo odpadov uložených ročne	50 000 m ³
životnosť skládky	28,5 rokov

Rozdelenie výstavby III. etapy:

Výstavba III. etapy skládky bude rozdelená do štyroch častí. Podrobnejší popis rozsahu výstavby v rámci jednotlivých častí je uvedený v Súhrnnej technickej správe (príloha B).

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

Navrhovaný stav zahŕňa realizáciu nasledovných činností:

1. Skládka nie nebezpečného odpadu – vybudovanie III. etapy (1 465 450 m³ NNO, činnosť D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (skládkovanie),
2. rekultivácia III. etapy skládky NNO,
3. vybudovanie nového zberača znečistených priesakových vôd, čerpacích staníc priesakových vôd a 2 akumulčných nádrží.

Projektová skládka v zmysle Vyhlášky MŽP SR č.283/2001 o o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch bude vybudovaná ako trieda skládky pre nie nebezpečný odpad. Morfológia územia, svah umožňuje vybudovanie zahĺbenej nadúrovňovej skládky. Teleso skládky pre nie nebezpečný odpad bude mierne zahĺbené, čím sa vytvorí časť zásobného priestoru a základová škára pre skládku. Odkopané horniny sa využijú pri technológii skládkovania a na stavbu minerálneho tesnenia a oporných hrádzi.

Na základovej škáre sa vybuduje drenáž vystupujúcich podzemných vôd, ktoré budú odvádzané cez zbernú šachtu do navrhovanej kanalizácie. Súčasný zamokrenie povrchu územia naznačuje možné prítoky vôd do územia z blízkeho okolia, predovšetkým zo štrkovitých zemín terasových stupňov. Na tomto drenážnom systéme bude vybudované tesnenie skládky na dne a svahoch proti priesakom do podlažia telesa skládky kombinovaným minerálnym tesnením mocnosti 0,50 m (dve zhutnené vrstvy) a umelým tesnením z plastovej fólie s ochranou geotextíliami. V telese skládky bude drenážny systém, ktorý bude umiestnený nad umelým tesnením. Bude zbierať priesaky z odpadov a odvádzat ich do nádrže priesakových vôd.

Technológia skládkovania bude pozostávať z budovania prevádzkových kaziet, prekryvaných inertným odpadom.

Zrážkové vody z okolia skládky budú odvádzané systémom odvodňovacích rigolov.

Zrážkové vody z povrchu skládky budú úpravami sklonu povrchu skládkovacích figúr odvádzané do nádrže výluhov.

Po ukončení skládkovania v jednotlivých etapách sa teleso skládky uzatvorí spôsobom, ktorý zaručí rovnakú tesniacu účinnosť ako tesnenie dna skládky. Na jeho povrchu sa urobí biologická rekultivácia a územie sa začlení do okolitého prostredia.

Súbežne so skládkovaním sa bude budovať sieť plynových šachiet na kontrolu, zachytávanie a spaľovanie plynov.

Odpad sa bude zhutňovať kompaktorom, objemová hmotnosť odpadu bude 1 000 kp.m⁻³.

Členenie stavby na stavebné objekty, údaje o technickom riešení:

Výstavba objektov skládky pozostáva z trinástich stavebných objektov s príslušným technologickým vybavením. Objekty sú podrobne popísané v príslušných častiach projektovej dokumentácie.

Objektová skladba:

- 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

VII. ZOZNAM A ADRESY ÚČASTNÍKOV KONANIA :

1. Mondi SCP, a.s., Tatranská cesta 3, 034 17 Ružomberok.
2. Hydrocoop spol. s r. o., Dobšinského 32, 811 05 Bratislava 1.
3. Ladislav Rybák, Partizánska Ľupča 405, 032 15
4. Peter Šimček, Vyšný Sliač 1356, Liptovské Sliače
5. SPF Bratislava, Búdkova 36, Bratislava
6. Železnice SR Bratislava, Klemensova 8, 813 61 Bratislava
7. Obec Partizánska Ľupča
8. Združenie miest a obcí Liptova, predseda Bc. Pavel Baráni, obec Záv. Poruba, Hlavná 135, 032 02
9. Obec Liptovský Michal, 034 83 Liptovská Teplá
10. Obyvatelia obce Liptovský Mivhal podpísaní pod „Sťažnosť-spoločné stanovisko obyvateľov obce“

S pozdravom

Ing. Ľubomír Kóna
Inžinierske činnosti
DaTN
vedúci skupiny

- Prílohy :**
- 3x dokumentácia pre stavebné povolenie
 - Stručné zhrnutie údajov a informácií
 - 1x kópia z katastrálnej mapy
 - Výpis z listu vlastníctva č. 1381, 2417, 2468
 - Výpis z obchodného registra
 - Nájomná zmluva so ŽSR
 - Identifikácia susedných parciel
 - Vyhodnotenie plnenia pripomienok z EIA a ÚR
 - Záväzné stanovisko – Obec Partizánska Ľupča
 - Rozhodnutie o vyňatí PP
 - Vyjadrenie OÚ OSoŽP-ŠVS Liptovský Mikuláš
 - Vyjadrenie OÚ OSoŽP- ŠSOPaK Liptovský Mikuláš
 - Vyjadrenie OR HaZZ
 - Vyjadrenie SSE-D
 - Rozhodnutie KPÚ Žilina + zápisnica + stanovisko PÚ SR Bratislava
 - Vyjadrenie ŽSR Bratislava
 - Vyjadrenie LK-SERVIS
 - Vyjadrenie Technickej inšpekcie SR , pracovisko Banská Bystrica
 - Správny poplatok bude uhradený samostatne