

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica
Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

č. j.: 4353-17841/2012/Kas/370300104/Z7

Banská Bystrica 25. 06. 2012



Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom 30. 07. 2012

Dňa 16. 8. 2012 Podpis



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa, konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1, písm. b) bod. 3, písm. c) bod 1., 6., a 8., § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

podstatnú zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím vydaného rozhodnutím č. 3625/OIPK-499/04-Rf/370300104 zo dňa 17. 12. 2004, zmeneného rozhodnutiami č. 2215-39899/2007/Raf,Šim/370300104/Z1 zo dňa 06. 12. 2007, č. 3336-40198/2008/Raf/370300104-Z2 zo dňa 03. 12. 2008, č. 10412-42536/2008/Raf/370300104/Z4 zo dňa 18. 12. 2008, č. 955-35502/2010/Kas/370300104/Z5 zo dňa 01. 12. 2010 a č. 4352-13790/2012/Kas/370300104/Z6 zo dňa 16. 05. 2012 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

„Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota“

skládka odpadov na nebezpečný odpad
skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný
(ďalej len „skládka“)
okres Partizánske
okres Bánovce nad Bebravou

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **BORINA EKOS s.r.o.**
Sídlo: **Livinské Opatovce č. 86**
956 32 Livinské Opatovce
IČO: **31 300 225**

ktorou

- vydáva stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby:

„Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládku NNO (ďalej len „nie nebezpečný odpad“), IV. etapa (bod a)

- vydáva stavebné povolenie pre uskutočnenie zmeny stavby:

„Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládku odpadov II. etapa“, pred jej dokončením (bod b)

Stavba bola na základe projektovej dokumentácie archívne číslo: 25-DSP-2011 z novembra 2011, ktorú vypracovala DEPONIA SYSTEM s. r. o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava; Ing. Bohuslav Katrenčík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 3705 * Z * A2, rozdelená na nasledovné etapy:

„Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládku NO (ďalej len „nebezpečný odpad“), II. etapa”

„Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládku NNO, III. etapa”

- vydáva stavebné povolenie pre uskutočnenie zmeny stavby:

„Livinské Opatovce – Chudá Lehota, II. etapa, SO-31 Rekultivácia skládky” pred jej dokončením (bod c)

- mení vydané integrované povolenie (bod d)

a) Inšpekcia podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládku NNO, IV. etapa”

na pozemkoch parc. č. 311/3, 311/9, 311/10, 311/11 v katastrálnom území Chudá Lehota a na pozemkoch parc. č. 418/7, 418/34, 418/36 v katastrálnom území Livinské Opatovce.

Rozhodnutie o umiestnení stavby č. ŽP-671/1997-T,Šv zo dňa 13. 05. 1997 vydal Okresný úrad, odbor životného prostredia, Nám. SNP 212/4, 95801 Partizánske.

Stavebníkom stavby je:

Obchodné meno: **BORINA EKOS s.r.o.**
Sídlo: **Livinské Opatovce č. 86**
956 32 Livinské Opatovce
IČO: **31 300 225**

Projektovaná kapacita IV. etapy skládky je 202 190 m³.

Účelom stavby je realizácia telesa skládky na zneškodňovanie nie nebezpečného odpadu v jestvujúcom oplatenom areáli skládky.

Stavba pozostáva z nasledovných stavebných objektov:

SO-02 Úprava podložia

Podložie tvoria ílovité zeminy s veľmi nízkou priepustnosťou $k_f = 3,9008 \times 10^{-11} \text{ m.s}^{-1}$ až $1,4296 \times 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$, ktoré tvoria prirodzenú tesniacu bariéru.

Úprava podložia bude pozostávať z nasledovných činností:

- výkop zeminy v podloží telesa skládky do úrovne ukladania tesniacej fólie,
- násyp obvodovej hrádze telesa skládky do úrovne ukladania tesniacej fólie,
- úprava jestvujúcej hrádze telesa II. etapy skládky NNO, na ktorú bude napojená IV. etapa.

SO-03 Skládkovacie priestory (teleso skládky)

Dno a svahy telesa skládky:

- upravené a zhutnené podložie,
- fólia z vysoko hustotného polyetylénu (HDPE) hrúbky 1,5 mm s monitorovacím systémom kontroly tesnosti fólie,
- ochranná – separačná geotextília 800 g/m²,
- drenážna vrstva hrúbky 500 mm, štrk frakcie 16-32 mm,

Tesnenie dna a svahov telesa bude z hladkej PEHD fólie, okrem svahu z južnej časti, kde z dôvodu veľkej dĺžky svahu so sklonom 1:2,5 je navrhnutá jednostranne zdrsená PEHD fólia.

V telese IV. etapy budú vybudované dve deliace hrádze o dĺžke 107,4 m a 107,7 m, za účelom zníženia množstva priesakových kvapalín kontaminovaných uloženým odpadom. Výška deliacej hrádze bude 1,5 m od fóliového tesnenia. V osi deliacej hrádze bude uložená tesniaca fólia PEHD, obalená obojstranne geotextíliou a obsypaná štrkom v sklone 1:1,5.

SO-04 Záchytné priekopy

V rámci výstavby IV. etapy budú vody z povrchového odtoku odvádzané tromi vetvami záchytných priekop, ktoré budú napojené do jestvujúceho systému priekop na odvádzanie vôd z povrchového odtoku skládky.

V južnej časti IV. etapy je navrhnutá záchytná priekopa ZP-IV-1 o dĺžke 126,0 m, v severnej časti IV. etapy záchytná priekopa ZP-IV-2 o dĺžke 51,3 m a v severozápadnej časti bude vybudovaná záchytná priekopa ZP-IV-3 o dĺžke 42,1 m.

SO-05 Drenáž

Drenážny systém priesakových kvapalín telesa IV. etapy skládky bude napojený na jestvujúci drenážny systém vybudovaný pre telesá skládky na ukladanie nie nebezpečného odpadu. Priesakové kvapaliny budú odvádzané drenážnym potrubím PK-IV o dĺžke 173,84 m, ktoré bude napojené do jestvujúceho drenážneho potrubia II. etapy skládky NNO. Drenážne potrubie PK-IV bude pozostávať z plného prepojovacieho potrubia PEHD priemeru 200 mm o dĺžke 47,44 m, perforovaného drenážneho potrubia PEHD priemeru 200 mm o dĺžke 121,30 m a bude ukončené plným preplachovacím potrubím PEHD priemeru 100 mm o dĺžke 5,10 m. Dno telesa skládky je vyspádované v sklone minimálne 2% kolmo na drenážne potrubie, ktoré je uložené v minimálnom pozdĺžnom sklone 1%.

Na odvádzanie čistých zrážkových vôd z priestoru nezavezenej časti telesa oddelenej deliacimi hrádzami budú vybudované drenážne potrubia CV-IV-1 z PEHD priemeru 200 mm o dĺžke 12,7 m, CV-IV-2 z PEHD priemeru 200 mm o dĺžke 12,2m a CV-IV-3 z PEHD priemeru 200 mm o dĺžke 14,5 mm. Potrubia sú situované v najnižšom mieste jednotlivých časti telesa, ktoré sú oddelené deliacimi hrádzami a budú vyvedené cez konštrukciu severnej obvodovej hrádze do navrhovanej záchytnej priekopy ZP-IV-2.

SO-07 Postrekovací systém

Postrekovací systém pre IV. etapu skládky bude zabezpečovať vetva - IV výtlačného potrubia z PEHD priemeru 100 mm o dĺžke 161,22 m, ktoré bude napojené na jestvujúci postrekovací systém skládky. Súčasťou výtlačného potrubia budú dva postrekovacie hydranty H-IV-1 a H-IV-2, ktoré budú vybudované v severnej časti obvodovej hrádze telesa IV. etapy.

SO-08 Odplynenie

V rámci výstavby IV. etapy skládky budú vybudované 2 odplyňovacie šachty OŠ-IV-1 a OŠ-IV-2 na odvedenie skládkových plynov podľa schválenej projektovej dokumentácie.

SO-31 Rekultivácia

- a) Plocha zrekultivovanej časti skládky v pôdoryse: 19 530 m²
 - najvyššia kóta upraveného terénu po rekultivácii: 240,00 m n. m.
- b) Navrhované následné využitie územia:
 - rekultivovaná časť územia skládky bez iného využitia
 - charakter povrchu: trvalý trávnatý porast

Úprava skládkového telesa :

Sklony svahov budú tvarované v sklone 1:2,5 od hornej plošiny k obvodovým hrádzam, pričom svahy budú vo výškových úrovniach po cca 6,0 – 7,0 m prerušované lavičkami šírky 5,0 m a rampami s maximálnym sklonom 10 %.

Úprava povrchu telesa skládky :

Povrch konečného tvaru skládkového telesa je potrebné zhutniť (požadovaná úroveň hutnenia PS 95 %), na takto zhutnený povrch sa položia ďalšie vrstvy na uzatvorenie skládky.

Rekultivácia je členená na technickú a biologickú:

Technická rekultivácia:

- odplyňovacia vrstva – geokompozit,
- minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2 x 250 mm) s $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- umelá drenážna vrstva,
- rekultivačná vrstva hrúbky 1000 mm,
- vegetačný kryt – zatrávnenie.

Biologická rekultivácia:

Nadväzuje na technickú rekultiváciu. Teleso skládky sa oseje trávovou zmesou, čím sa vytvorí vhodný stabilizujúci pôdny kryt.

Projektovú dokumentáciu archívne číslo: 25-DSP-2011 z novembra 2011 vypracovala DEPONIA SYSTEM s. r. o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava; Ing. Bohuslav Katrenčík,

autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 3705 * Z * A2.

Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a zabezpečí autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby predloží stavebník inšpekcii k žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia.
3. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybratý výberovým konaním. Stavebník oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzavretí zmluvného vzťahu a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
4. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia stavby v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa ich začatia.
5. Pred začatím zemných prác presne vytýčiť podzemné vedenia a dodržať ich ochranné pásma, aby nedošlo k ich porušeniu.
6. Stavba bude ukončená najneskôr do 36 mesiacov odo dňa jej začatia. Stavebný objekt SO-31 Uzavretie a rekultivácia IV. etapy bude ukončený do 24 mesiacov po naplnení kapacity telesa skládky odpadom. Pri realizácii stavby nesmú byť spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach.
7. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Osoba vykonávajúca vedenie uskutočňovania stavby musí viesť stavebný denník.
8. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
9. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
10. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Zb. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky mechanickej odolnosti a stability, požiarnej bezpečnosti, hygieny a ochrany zdravia a životného prostredia a bezpečnosti pri jej užívaní.
11. Počas realizácie stavby je potrebné kontrolovať stavebné stroje a mechanizmy a voliť taký postup prác, aby nedošlo k úniku ropných látok či mechanickému znečisteniu odvodňovacieho systému skládky a ním prípadne do prostredia súvisiaceho s vodami.
12. Pri zhotovovaní skládky dodržať podmienky a technické požiadavky na tesnenie skládok podľa STN 83 8106 Skládkovanie odpadov, Tesnenie skládok odpadov – Navrhovanie, zhotovovanie, kontrola a technické požiadavky.
13. Po uložení ochranných a drenážnych vrstiev stavebník zabezpečí elektrofyzikálne meranie tesnosti izolačnej fólie.

14. Stavebník zabezpečí stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia ľudí a jeho označenie ako staveniska, s uvedením potrebných údajov o stavbe a o účastníkoch výstavby.
15. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, vyhlášku č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov, ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
16. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
17. Pri rekultivácii skládkového telesa na zatrávnenie použiť osevnú zmes so zložením druhov pôvodne sa vyskytujúcich v bezprostrednej blízkosti a dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a súvisiacich právnych predpisov.
18. Po ukončení stavieb stavebník podá návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami v zmysle § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
19. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník predloží doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby, geometrický plán skutočného zamerania stavby, opis a odôvodnenie prípadných drobných odchýlok od schválenej projektovej dokumentácie, a doklady o spôsobe zneškodnenia odpadu vzniknutého realizáciou stavby.
20. Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady preukazujúce vyhovujúce vlastnosti použitého tesniaceho materiálu, dosiahnutého koeficientu filtrácie pri jeho uložení, protokol o vykonaných skúškach tesnosti zvarov izolácie, protokol z elektrofyzikálneho merania neporušenosti tesniacej fólie, schválenú projektovú dokumentáciu s vyznačením prípadných vykonaných zmien skutočného realizovania stavby, doklady o overení požadovaných vlastností všetkých použitých stavebných výrobkov, stavebný denník a aktualizovaný prevádzkový poriadok skládky.
21. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

Inšpekcia upozorňuje stavebníka, že stavba nesmie byť začatá, pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.

b) Inšpekcia podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a § 68 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie zmeny stavby „Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládky odpadov II. etapa“, pred jej dokončením v nasledovných etapách:

1) „Livinské Opatovce - Chudá Lehota, Skládky NO, II. etapa“ pred jej dokončením, uskutočnená na pozemkoch parc. č. 418/7, 418/27 v katastrálnom území Livinské Opatovce.

2) „Livinské Opatovce - Chudá Lehota, Skládky NNO, III. etapa“ pred jej dokončením, uskutočnená na pozemkoch parc. č. 418/7, 418/27, 418/28, 418/32, 418/34, 418/35, 418/36 v katastrálnom území Livinské Opatovce.

Stavebníkom stavby je:

Obchodné meno: **BORINA EKOS s.r.o.**
Sídlo: **Livinské Opatovce č. 86**
956 32 Livinské Opatovce
IČO: **31 300 225**

V roku 2008 podľa rozhodnutia č. 2215-39899/2007/Raf,Šim/370300104/Z1 zo dňa 06. 12. 2007, súčasťou ktorého bolo vydanie stavebného povolenia stavby „Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládky odpadov II. etapa“, sa vybudovali v rámci II. etapy len skládkovacie priestory skládky na zneškodňovanie nie nebezpečného odpadu (NNO). Skládkovacie priestory II. etapy skládky na zneškodňovanie nebezpečného odpadu (NO) sa nerealizovali.

Z dôvodu prijímania menšieho množstva nebezpečného odpadu v porovnaní s množstvom nie nebezpečného odpadu na skládku odpadov sa navrhuje zmena stavby pred dokončením povolenej stavby v rozsahu II. etapy skládky NO, ktorá spočíva vo vybudovaní II. etapy skládky NO a III. etapy skládky NNO v priestoroch, kde bola povolená pôvodná stavba.

Zmena stavby pred dokončením bude realizovaná v nasledovnom rozsahu:

1) „Livinské Opatovce - Chudá Lehota, Skládky NO, II. etapa“

Kapacita telesa skládky bude 114 890 m³.

Účelom výstavby je realizácia telesa skládky na zneškodňovanie nebezpečného odpadu v jestvujúcom oplotenom areáli skládky.

Stavebné objekty:

SO-02 Úprava podlažia

Podlažie tvoria ílovité zeminy s veľmi nízkou priepustnosťou $k_f = 3,9008 \times 10^{-11} \text{ m.s}^{-1}$ až $1,4296 \times 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$, ktoré tvoria prirodzenú tesniacu bariéru podlažia skládok na nebezpečný odpad.

Stavebný objekt pozostáva z nasledovných činností:

- výkop zeminy v podlaží telesa skládky do úrovne ukladania tesniacej fólie,
- násyp obvodovej hrádze telesa skládky do úrovne ukladania tesniacej fólie,
- úprava jestvujúcej hrádze I. etapy, 2. časti – 2. sekcia skládky NO, ktorá je v súčasnosti prevádzkovaná a bude napojená z južnej časti na II. etapu skládky NO.

SO-03 Skládkovacie priestory (teleso skládky)

Dno a svahy telesa skládky:

- upravené a zhutnené podlažie,
- tesnenie z hladkej HDPE fólie hrúbky 2,5 mm s monitorovacím systémom kontroly tesnosti fólie,

- ochranná – separačná geotextília 800 g/m²,
- drenážna vrstva hrúbky 500 mm, štrk frakcie 16-32 mm.

V telese II. etapy budú vybudované dve deliace hrádze o dĺžke 22,5 m a 23,9 m za účelom zníženia množstva priesakových kvapalín kontaminovaných uloženým odpadom. Výška deliacej hrádze bude 1,5 m. V osi deliacej hrádze bude uložená tesniaca fólia PEHD, obalená obojstranne geotextíliou a obsypaná štrkom v sklone 1:1,5.

Oddeľovacia konštrukcia medzi II. etapou NO a III. etapou NNO:

Teleso skládky II. etapy skládky NO bude zasahovať aj do priestoru susednej III. etapy skládky NNO, pričom nebezpečný odpad II. etapy bude ukladaný na upravený povrch navezeného odpadu III. etapy skládky NNO. Na základe uvedeného je na oddelenie odpadu NO od NNO navrhnutá nasledovná deliaca konštrukcia:

- odplyňovacia vrstva skládky NNO – geokompozit,
- minerálne tesnenie hr. 500mm (2 x 250mm) s $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$,
- fóliové tesnenie PEHD hr. 2,5 mm s monitorovacím systémom tesniacej fólie,
- umelá drenážna vrstva.

Súčasťou objektu bude aj úprava svahu III. etapy skládky NNO, na ktorý sa bude oddeľovacia tesniaca konštrukcia ukladať. Svah bude potrebné vyrovnať, očistiť a zhutniť. Fóliové tesnenie II. etapy skládky NO v priestore nad III. etapou skládky NNO je z dôvodu veľkej dĺžky svahov so sklonom 1:1,5 navrhnuté z jednostranne zdrsnenej PEHD fólie.

SO-04 Záchytné priekopy

V rámci výstavby II. etapy budú vody z povrchového odtoku odvádzané záchytnou priekopou ZP-II o celkovej dĺžke 159,6 m, ktorá bude napojená do jestvujúceho systému odvedenia vôd z povrchového odtoku skládky.

SO-05 Drenáž

Drenážny systém priesakových kvapalín telesa II. etapy skládky NO bude napojený na jestvujúci drenážny systém, ktorý je zaústený do jestvujúcej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín pre NO, vybudovanej v rámci výstavby I. etapy skládky NO.

Priesakové kvapaliny budú odvádzané drenážnym potrubím PK-II-1 o celkovej dĺžke 143,40 m. Potrubie bude pozostávať z plného preplachovacieho potrubia PEHD priemeru 100 mm o dĺžke 34,84 m, ktoré bude vyvedené až na korunu hrádze a zaslepené. Na preplachovacie potrubie bude nadväzovať plné potrubie PEHD priemeru 200 mm o dĺžke 108,56 m zaústené do jestvujúceho drenážneho potrubia I. etapy skládky NO. Do potrubia PK-II-1 bude kolmo napojené perforované potrubie PK-II-2 o celkovej dĺžke 124,78 m, ktoré bude zabezpečovať odvádzanie priesakových kvapalín z telesa skládky. Perforované drenážne potrubie PEHD priemeru 200 mm o dĺžke 112,00 m bude ukončené plným preplachovacím potrubím PEHD priemeru 100 mm o dĺžke 12,78 m, ktoré bude vyvedené na obvodovú hrádzu II. etapy skládky NO. Dno telesa skládky bude vyspádované v sklone minimálne 2% kolmo na drenážne potrubie, ktoré je uložené v minimálnom pozdĺžnom sklone 1%.

Na odvádzanie čistých zrážkových vôd z priestoru nezavezenej časti telesa oddelenej deliacimi hrádzami bude vybudované drenážne plné potrubie CV-II PEHD priemeru 200 mm o celkovej dĺžke 291,79 m, ktoré bude od II. etapy skládky NO vedené telesom susednej

III. etapy NNO do údolia v severnej časti skládky popri jestvujúcich akumuláčnych nádržiach priesakových kvapalín, kde bude vyústené do jestvujúcej odvodňovacej priekopy.

SO-31 Rekultivácia

- a) Plocha zrekultivovanej časti skládky v pôdoryse: 11 880 m²
 - najvyššia kóta upraveného terénu po rekultivácii: 250,50 m n. m.
- b) Navrhované následné využitie územia:
 - rekultivovaná časť územia skládky bez iného využitia
 - charakter povrchu: trvalý trávnatý porast

Úprava skládkového telesa:

Teleso II. etapy skládky NO po úprave do výsledného tvaru bude nadväzovať na teleso jestvujúcej I. etapy skládky NO a navrhovanej III. etapy skládky NNO. Úprava povrchu bude pozostávať zo zarovnania svahov do sklonu 1:2,5 od strany ochrannej obvodovej hrádze a z napojenia na zavezené a upravené telesá susedných etáp tak, aby vzniklo jedno spoločné teleso skládky zavezené odpadom, v ktorom budú odpady rôznych tried oddelené tesniacou konštrukciou vyhovujúcou platnej legislatíve v odpadovom hospodárstve.

Úprava povrchu telesa skládky :

Povrch konečného tvaru skládkového telesa je potrebné zhutniť (požadovaná úroveň hutnenia PS 95 %), na takto zhutnený povrch sa položia ďalšie vrstvy na uzatvorenie skládky.

Rekultivácia je členená na technickú a biologickú:

Technická rekultivácia:

- minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2 x 250 mm) s $k_f \leq 1 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$,
- fólia PEHD hrúbky 1,5 mm jednostranne zdrsnená,
- umelá drenážna vrstva,
- rekultivačná vrstva hrúbky 1000 mm.

Biologická rekultivácia:

Nadväzuje na technickú rekultiváciu. Teleso skládky sa oseje trávovou zmesou, čím sa vytvorí vhodný stabilizujúci pôdny kryt.

Projektovú dokumentáciu archívne číslo: 25-DSP-2011 z novembra 2011 vypracovala DEPONIA SYSTEM s. r. o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava; Ing. Bohuslav Katrenčík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 3705 * Z * A2.

2) „Livinské Opatovce - Chudá Lehota, Skládky NNO, III. etapa“

Kapacita telesa skládky bude 286 020 m³.

Účelom výstavby je realizácia telesa skládky na zneškodňovanie nie nebezpečného odpadu v jestvujúcom oploštenom areáli skládky.

Stavebné objekty:

SO-02 Úprava podložia

Podložie tvoria ílovité zeminy s veľmi nízkou priepustnosťou $k_f = 3,9008 \times 10^{-11} \text{ m.s}^{-1}$ až $1,4296 \times 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$, ktoré tvoria prirodzenú tesniacu bariéru podložia skládok na nie nebezpečný odpad.

Stavebný objekt pozostáva z nasledovných činností:

- výkop zeminy v podloží telesa skládky do úrovne ukladania tesniacej fólie,
- násyp obvodovej hrádze telesa skládky do úrovne ukladania tesniacej fólie,
- úprava jestvujúcej hrádze susedných etáp skládky.

V južnej časti skládky sa bude navrhovaná III. etapa skládky NNO napájať na I. etapu - 2. časť skládky NO, ktorá je v súčasnosti už v prevažnej miere zavezená odpadom. Prevádzkuje sa iba 2. sekcia predmetnej časti etapy. V súčasnosti je v tomto mieste zrealizovaná dočasná deliaca hrádza I. etapy skládky NO, pozostávajúca zo zvisle uloženej PEHD fólie privarenej k fólii dna a obsypanej z oboch strán štrkom. Pre plynulé prepojenie jestvujúcej etapy NO a navrhovanej etapy NNO bude potrebné štrk predmetnej hrádze odstrániť a zrealizovať prepojenie jestvujúcej a novej fólie. Ostatné vrstvy tesnenia hrádze budú predmetom realizácie objektu „SO-03 Skládkovacie priestory“. V západnej časti sa bude III. etapa skládky NNO napájať na predchádzajúcu II. etapu skládky NNO.

SO-03 Skládkovacie priestory (teleso skládky)

Dno a svahy telesa skládky:

- upravené a zhutnené podložie,
- tesnenie z hladkej aj jednostranne zdrsnenej HDPE fólie hrúbky 1,5 mm s monitorovacím systémom tesnosti fólie,
- ochranná – separačná geotextília 800 g/m^2 ,
- drenážna vrstva hrúbky 500 mm, štrk frakcie 16-32 mm.

Teleso III. etapy skládky NNO bude zasahovať aj do priestoru jestvujúcej susednej I. etapy skládky NO, pričom nie nebezpečný odpad III. etapy bude ukladáný na upravený povrch navezeného nebezpečného odpadu I. etapy. Na základe uvedeného je na oddelenie odpadu NNO od NO navrhnutá konštrukcia:

- minerálne tesnenie hr. 500 mm ($2 \times 250 \text{ mm}$) s $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- fóliové tesnenie PEHD hr. 1,5 mm s monitorovacím systémom tesnosti fólie,
- umelá drenážna vrstva.

Súčasťou objektu bude aj úprava svahu jestvujúcej I. etapy skládky NO, na ktorý sa bude oddeľovacia tesniaca konštrukcia ukladať. Fóliové tesnenie III. etapy skládky NNO v priestore nad I. etapou skládky NO je z dôvodu veľkej dĺžky svahov so sklonom cca 1:1,5 navrhnuté z jednostranne zdrsnenej PEHD fólie.

V telese III. etapy budú vybudované dve deliace hrádze III-1 o dĺžke 62,3 m a III-2 o dĺžke 40,3 m, za účelom zníženia množstva priesakových kvapalín kontaminovaných uloženým odpadom. Výška deliacej hrádze bude 1,5 m. V osi deliacej hrádze bude uložená tesniaca fólia PEHD, obalená obojstranne geotextíliou a obsypaná štrkom v sklone 1:1,5.

SO-05 Drenáž

Drenážny systém priesakových kvapalín telesa III. etapy skládky NNO bude napojený na jestvujúci drenážny systém, ktorý je zaústený do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín pre NNO, vybudovanej v rámci výstavby I. etapy skládky NNO.

Priesakové kvapaliny budú odvádzané drenážnym potrubím PK-III o celkovej dĺžke 172,91 m. Drenážne potrubie priesakových kvapalín PK-III pozostáva z plného prepojovacieho potrubia PEHD priemeru 200 mm, perforovaného drenážneho potrubia s rovnakým profilom a z pokračujúceho plného preplachovacieho potrubia PEHD priemeru 100 mm. Prepojovacie plné potrubie o dĺžke 43,93 m odvádza priesakové kvapaliny z priestorov III. etapy skládky NNO cez navrhovanú drenážnu šachtu D-3 do jestvujúceho drenážneho potrubia pre telesá na zneškodňovanie nie nebezpečného odpadu. Plné potrubie je ukončené 500 mm za prechodom cez tesniacu fóliu izolovaného svahu telesa skládky. Na prepojovacie potrubie je napojené perforované drenážne potrubie o dĺžke 73,16 m, ktoré je vedené v minimálnom pozdĺžnom sklone 1,0%, pričom dno skládky je vyspádované v minimálnom sklone 2,0% kolmo na potrubie. Perforované potrubie je ukončené v JZ rohu telesa III. etapy skládky NNO a odtiaľ pokračuje plné preplachovacie potrubie o dĺžke 55,82 m, ktoré je vyvedené v mieste ukončenia oddeľovacej tesniacej konštrukcie III. etapy skládky NNO a jestvujúcej I. etapy skládky NO. V tomto mieste bude preplachovacie potrubie ukotvené v betónovom bloku a zaslepené.

Na umožnenie uzatvárania prítoku priesakových kvapalín kontaminovaných uloženým odpadom z III. etapy skládky NNO do jestvujúceho drenážneho potrubia pri havarijných stavoch je na prepojovacej plnej časti potrubia PK-III navrhnutá drenážna šachta D-3 s uzáverom.

Na odvádzanie čistých zrážkových vôd z priestoru nezavezenej časti telesa oddelenej deliacimi hrádzami bude vybudované drenážne plné potrubie CV-III PEHD priemeru 200 mm o celkovej dĺžke 137,77 m, ktoré bude uložené v telese III. etapy skládky NNO a následne vyvedené mimo telesa skládky do jestvujúcej odvodňovacej priekopy.

SO-07 Postrekovací systém

Postrekovací systém pre III. etapu skládky bude zabezpečovať vetva - III výtlačného potrubia z PEHD priemeru 100 mm o dĺžke 86,05 m, ktoré bude napojené na jestvujúci postrekovací systém skládky. Súčasťou výtlačného potrubia budú dva postrekovacie hydranty H-III-1 a H-III-2, ktoré budú vybudované v SZ časti obvodovej hrádze telesa III. etapy.

SO-08 Odplynenie

V rámci výstavby IV. etapy skládky budú vybudované 2 odplyňovacie šachty OŠ-III-1 a OŠ-III-2 na odvedenie skládkových plynov podľa schválenej projektovej dokumentácie.

SO-14 Oplotenie

Pri rozširovaní skládky o III. etapu skládky NNO je potrebné, z dôvodu využitia celého vyčleneného priestoru areálu skládky pre výstavbu nových telies, posunúť oplotenie na hranicu pozemku. Odstránenie oplotenia v potrebnom rozsahu sa bude realizovať v celkovej dĺžke 131,8 m. Navrhované oplotenie skládky sa v rámci výstavby III. etapy skládky NNO vybuduje v celom rozsahu ako trvalé oplotenie skládky po obvodě určených parciel a s napojením na vybudované oplotenie, realizované v rámci II. etapy skládky NNO. Nové oplotenie je navrhnuté z drôteného poplastovaného pletiva šírky 2000 mm, upevneného k oceľovým stĺpikom. Nad pletivom sú osadené dva rady pozinkovaného ostnatého drôtu, celková výška oplotenia je 2 350 mm.

SO-31 Rekultivácia

- a) Plocha zrekultivovanej časti skládky v pôdoryse: 20 140 m²
 - najvyššia kóta upraveného terénu po rekultivácii: 250,00 m n. m.
- b) Navrhované následné využitie územia:
 - rekultivovaná časť územia skládky bez iného využitia
 - charakter povrchu: trvalý trávnatý porast

Úprava skládkového telesa :

Teleso III. etapy skládky NNO po úprave do výsledného tvaru bude nadväzovať na teleso jestvujúcej I. etapy skládky NO a II. etapy skládky NO a bude čiastočne prekrývať teleso II. etapy skládky NNO. Úprava povrchu pozostáva zo zarovnania svahov do sklonu 1:2,5 od strany obvodovej hrádze a z napojenia na zavezené a upravené telesá susedných etáp tak, aby vzniklo jedno spoločné teleso skládky zavezené odpadom, v ktorom budú odpady NO a NNO od seba oddelené tesniacou konštrukciou. Najvyššie položená plošina telesa skládky bude z dôvodu zabezpečenia odtoku zrážkových vôd vyspádovaná v sklone minimálne 5,0% od stredu k okrajom telesa. Navrhované teleso celej skládky odpadov bude smerom od hornej plošiny spádované smerom dole v sklone 1:2,5 k obvodovým hrádzam jednotlivých etáp, pričom svahy sú vo výškových úrovniach po cca 6,0 – 7,0 m prerušované lavičkami šírky 5,0 m a rampami z jednej úrovne lavičiek na druhú, ktoré budú mať kvôli prístupu mechanizmov maximálny sklon 10,0 %. Teleso III. etapy skládky NNO je situované SZ smerom od navrhovanej hornej plošiny skládky. Konečná úroveň hornej plošiny bude dosiahnutá konečným zavezením odpadov susednej II. etapy skládky NO.

Úprava povrchu telesa skládky :

Povrch konečného tvaru skládkového telesa je potrebné zhutniť (požadovaná úroveň hutnenia PS 95 %), na takto zhutnený povrch sa položia ďalšie vrstvy na uzatvorenie skládky.

Rekultivácia je členená na technickú a biologickú:

Technická rekultivácia:

- odplynovacia vrstva – geokompozit,
- minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2 x 250 mm) s $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- umelá drenážna vrstva,
- rekultivačná vrstva hrúbky 1000 mm.

Biologická rekultivácia:

Nadväzuje na technickú rekultiváciu. Teleso skládky sa oseje trávovou zmesou, čím sa vytvorí vhodný stabilizujúci pôdny kryt.

Projektovú dokumentáciu archívne číslo: 25-DSP-2011 z novembra 2011 vypracovala DEPONIA SYSTEM s. r. o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava; Ing. Bohuslav Katrenčík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 3705 * Z * A2.

Pre uskutočnenie zmeny stavby pred dokončením sa určujú tieto podmienky:

1. Zmena stavby pred dokončením bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzavretí zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavieb.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia výstavby v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
4. Stavebný objekt SO-31 Rekultivácia v rámci stavby II. a III. etapy skládky bude realizovaný do 24 mesiacov po naplnení kapacity predmetných telies.
5. Pri realizácii stavby nesmú byť spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach.
6. Na stavbe musia byť neustále k dispozícii projektovej dokumentácie overenej inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Osoba vykonávajúca vedenie uskutočňovania stavby musí viesť stavebný denník.
7. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
8. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavbu a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
9. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomickej odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky na stavby.
10. Počas realizácie stavby je potrebné kontrolovať stavebné stroje a mechanizmy a voliť taký postup prác, aby nedošlo k úniku ropných látok či mechanickému znečisteniu odvodňovacieho systému skládky a ním prípadne do prostredia súvisiaceho s vodami.
11. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
12. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
13. V prípade skladovania stavebného materiálu na susednej nehnuteľnosti alebo vybudovania zariadenia staveniska, je stavebník povinný vyžiadať písomný súhlas od vlastníka predmetnej nehnuteľnosti.
14. Stavebník je povinný vykonať opatrenia na zamedzenie prístupu cudzích osôb na zrekultivované časti skládky, na miesta vykonávaných rekultivačných prác a na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia ľudí.
15. Stavebník je povinný počas realizácie stavby dbať na čistotu príjazdovej komunikácie a v prípade potreby zabezpečiť jej čistenie.
16. Stavebník je povinný na zatrávnenie zrekultivovaného telesa skládky použiť nealergénne druhy bylinnej vegetácie.

17. Prevádzkovateľ v dostatočnom časovom predstihu pred začatím realizácie uzatvárania II. etapy skládky NO a III. etapy skládky NNO požiada o vydanie súhlasu na jej uzavretie podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ.
18. Po ukončení stavby stavebník podá návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami v zmysle § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
19. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží doklady preukazujúce vyhovujúce vlastnosti použitého tesniaceho materiálu a dosiahnutého koeficientu filtrácie pri jeho uložení, protokol z elektrofyzikálneho merania neporušenosti tesniacej fólie, ďalšie doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, schválenú projektovú dokumentáciu s vyznačením prípadných vykonaných zmien skutočného realizovania stavby, stavebný denník a aktualizovaný prevádzkový poriadok skládky.
20. Stavebník je povinný nakladať s odpadmi vznikajúcimi počas realizácie stavby podľa platných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve, o čom predloží doklad v kolaudačnom konaní.

c) Inšpekcia podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a § 68 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie zmeny stavby:

„Livinské Opatovce – Chudá Lehota, II. etapa, SO-31 Rekultivácia skládky” pred jej dokončením, na pozemkoch parc. č. 418/28 418/40 v katastrálnom území Livinské Opatovce a na pozemkoch parc. č. 311/4 a 311/5 v katastrálnom území Chudá Lehota.

Stavebníkom stavby je:

Obchodné meno: **BORINA EKOS s.r.o.**
Sídlo: **Livinské Opatovce č. 86**
956 32 Livinské Opatovce
IČO: **31 300 225**

Zmena stavebného objektu „SO-31 Rekultivácia” bude uskutočnená v nasledovnom rozsahu:

Predmetom riešenia čiastočnej rekultivácie v rámci stavebného objektu „SO-31 Rekultivácia“ je uzatvorenie a rekultivácia južného svahu II. etapy telesa skládky NNO v rozsahu 7 300 m². Úprava povrchu pozostáva zo zarovnania svahov do sklonu 1:2,5 od strany obvodovej hrádze. Svah telesa skládky z južnej strany rozdeľujú dve lavičky šírky 5 m. Horná plošina bude z dôvodu zabezpečenia odtoku zrážkových vôd vyspádovaná v sklone minimálne 5,0% od stredu plošiny. Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa sa uložia jednotlivé vrstvy uzavretia a rekultivácie skládky odpadov.

Rekultivácia je členená na technickú a biologickú:

Technická rekultivácia:

- a) odplyňovacia vrstva – geokompozit,
- b) minerálna tesniaca vrstva hrúbky 0,5 m s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- c) umelá drenážna vrstva,
- d) pokryvná vrstva o hrúbke 1000 mm.

Biologická rekultivácia:

Nadväzuje na technickú rekultiváciu. Teleso skládky sa oseje trávovou zmesou, čím sa vytvorí vhodný stabilizujúci pôdny kryt.

Projektovú dokumentáciu archívne číslo: 08-DSP-2012 z februára 2012 vypracovala DEPONIA SYSTEM s. r. o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava; Ing. Bohuslav Katrenčík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 3705 * Z * A2.

Pre uskutočnenie zmeny stavby pred dokončením sa určujú tieto podmienky:

1. Zmena stavby pred dokončením bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej stavebným úradom (inšpekciou) v tomto konaní, ktorá tvorí pre stavebníka a obec neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzavretí zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavieb.
3. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia výstavby v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
4. Realizácia čiastočnej rekultivácie II. etapy skládky NNO bude ukončená najneskôr do 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
5. Pri realizácii stavby nesmú byť spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach.
6. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Osoba vykonávajúca vedenie uskutočňovania stavby musí viesť stavebný denník.
7. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
8. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavbu a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
9. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala požiadavky na stavby.
10. Počas realizácie stavby je potrebné kontrolovať stavebné stroje a mechanizmy a voliť taký postup prác, aby nedošlo k úniku ropných látok či mechanickému znečisteniu odvodňovacieho systému skládky a ním prípadne do prostredia súvisiaceho s vodami.
11. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
12. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.

13. V prípade skladovania stavebného materiálu na susednej nehnuteľnosti alebo vybudovania zariadenia staveniska, je stavebník povinný vyžiadať písomný súhlas od vlastníka predmetnej nehnuteľnosti.
14. Stavebník je povinný vykonať opatrenia na zamedzenie prístupu cudzích osôb na zrekultivované časti skládky, na miesta vykonávaných rekultivačných prác a na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia ľudí.
15. Stavebník je povinný počas realizácie dbať na čistotu príjazdovej komunikácie a v prípade potreby zabezpečiť jej čistenie.
16. Stavebník je povinný na zatrávnenie zrekultivovaného telesa skládky použiť nealergénne druhy bylinnej vegetácie.
17. Po ukončení stavby stavebník podá návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami v zmysle § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
18. Ku kolaudačnému konaniu stavebník predloží doklady preukazujúce vyhovujúce vlastnosti použitého tesniaceho materiálu a dosiahnutého koeficientu filtrácie pri jeho uložení, ďalšie doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov.
19. Stavebník je povinný nakladať s odpadmi vznikajúcimi počas realizácie stavby podľa platných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve, o čom predloží doklad v kolaudačnom konaní.

d) Inšpekcia m e n í integrované povolenie nasledovne:

1) vo výrokovej časti za text:

„Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota“

I. etapa – 2 časť - kazeta na odpad, ktorý nie je nebezpečný

I. etapa – 2. časť - 1. sekcia kazety na nebezpečný odpad

II. etapa – skládka na nebezpečný odpad

II. etapa – skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný,

dopĺňa nasledovný text:

III. etapa – skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný,

IV. etapa – skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

2) vo výrokovej časti v nasledovnom texte:

Prevádzka je zaradená podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch do triedy:

- skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný: I. etapa – 2. časť – kazeta na odpad, ktorý nie je nebezpečný a II. etapa – skládka na odpad ktorý nie je nebezpečný,

- skládky odpadov na nebezpečný odpad: I. etapa – 2. časť – kazeta na nebezpečný odpad – 1. a 2. sekcia a II. etapa – skládka na nebezpečný odpad.

mení text v prvej odrážke nasledovne:

- skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný: I. etapa – 2. časť odpad, ktorý nie je nebezpečný, II. etapa – skládka na odpad ktorý nie je nebezpečný, III. etapa – skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný a IV. etapa – skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

3) v odstavci „Súčasťou integrovaného povoľovania je“ **dopĺňa** nové súhlasy nasledovne:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na povolenie stavby malého zdroja znečisťovania a jeho užívania (výstavba IV. etapy skládky),

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby, zmeny stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd (výstavba IV. etapy skládky),

c) v oblasti odpadov

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1-uloženie do zeme alebo na povrchu zeme podľa prílohy č. 3 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (II. etapa NO, III. etapa NNO, IV. etapa NNO),

- udelenie súhlasu na vykonanie čiastočnej rekultivácie II. etapy NNO skládky odpadov,

- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy (zneškodňovanie nebezpečných odpadov v telese II. etapy NO).

Inšpekcia podľa zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch) **schvaľuje:**

- **projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, jej II. etapa NO, III. etapa NNO a IV. etapa NNO**, spracovateľ : DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava, archívne číslo: 25-DSP-2011 v termíne november 2011,

- **projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, jej II. etapa NNO**, spracovateľ : DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava, archívne číslo: 08-DSP-2012 v termíne február 2012.

4) v časti I. Opis prevádzky a technických zariadení

- **ruší „prvú vetu“** v nasledovnom texte:

Bude vybudovaná II. etapa - skládka na nebezpečný odpad, s projektovanou kapacitou 65 300 m³, ktorá bude rozdelená na dve sekcie. V roku 2007 bola vybudovaná I. etapa – 2. časť – kazeta na nebezpečný odpad – 2. sekcia, s projektovanou kapacitou 39 615 m³. Užívanie stavby „Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota I. etapa, 2.časť (2. sekcia kazeta NO (nebezpečné odpady))“ bolo povolené kolaudačným rozhodnutím č. SOcÚ-236/2007/SP-U2/2 zo dňa 12.02.2008, právoplatným dňa 29.05.2008, vydaným Obcou Livinské Opatovce, v zastúpení starostom obce, ako príslušným stavebným úradom. V roku 2008 bola vybudovaná II. etapa - skládka na odpad ktorý nie je nebezpečný, s projektovanou kapacitou 228 600 m³, ktorá je rozdelená deliacou hrádzkou na dve časti.

a dopĺňa za poslednou vetou nasledovný text:

V areáli skládky budú dobudované nasledovné etapy:

II. etapa, skládka na nebezpečný odpad bude realizovaná o kapacite 114 890 m³,

III. etapa, skládka na nie nebezpečný odpad bude realizovaná o kapacite 286 020 m³,

IV. etapa, skládka na nie nebezpečný odpad bude realizovaná o kapacite 202 190 m³.

- **ruší** nasledovný text v celom rozsahu:

II. etapa – skládka na nebezpečný odpad a II. etapa – skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný sú vybudované ako zaizolované skládkovacie plochy, ohraničené obvodovými

ochrannými hrádzami (svahmi). II. etapa – skládka na nebezpečný odpad, nadväzuje na vybudované skládkovacie priestory I. etapy – 2. časti skládky odpadov – 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad a II. etapa – skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný nadväzuje na vybudované skládkovacie priestory I. etapy – 2. časti skládky odpadov – kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Časť, v ktorej bude II. etapa – skládka na nebezpečný odpad v styku s II. etapou – skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný, bude oddelenie skládok riešené v zmysle vyhlášky č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch. Po uložení odpadu v II. etape – skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný sa na svahu zrealizujú príslušné vrstvy v zmysle vyhlášky č. 283/2001 Z. z. o vykonávaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch. Do uloženia odpadu v II. etape – skládka na nebezpečný odpad ukladať tak, aby sa nedostal do styku s odpadom ukladaným v II. etape – skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

5) v časti II. Záväzné podmienky, Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy

- ruší nasledujúci text v celom rozsahu:

Oddelenie I. etapy – 2. časti skládky odpadov – 2. sekcie kazety na NNO od II. etapy skládky NO je realizované rozdeľovacou hrádzkou výšky 1,5 m, vybudovanej z fólie PEHD hr. 2,5 mm, obalenej geotextíliou v zvislej polohe, prisýpanej štrkopieskom so sklonmi svahov 1:1,5.

- ruší nasledujúci text v celom rozsahu:

Tesniaci a drenážny systém svahu medzi II. etapou – skládka na nebezpečný odpad a II. etapou – skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný je tvorený:

- upravený a zhutnený svah skládkového telesa skládky NNO
- separačná geotextília
- minerálne tesnenie hr. 0,5 m (2 x 0,25 m po zhutnení) s $k_{\max} = 1 \times 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$
- fólia PEHD hrúbky 2,5 mm
- umelá drenážna vrstva.

- ruší nasledujúci text v celom rozsahu:

Záchytné drenážne potrubie v II. etape skládky na nebezpečný odpad je z PEHD priemeru 225 x 13,4 mm, v mieste skládkovacích priestorov je perforované v 2/3 obvodu na 20 % obalené sieťovinou 1x1 mm, štrbinové otvory majú šírku 2 mm a dĺžku 30 mm. Celková dĺžka perforovaného potrubia PEHD DN 200 PN6 je 112,7 m a neperforovaného potrubia 8,4 m. V skládkovacom priestore je potrubie uložené na ochrannú geotextíliu a obsypané štrkom. V najnižšej časti skládkovacích priestorov je napojené do zbernej šachty KŠ-3 a je vybudovaná z PEHD priemeru 1000 mm, ktorá bola vybudovaná v mieste napojenia na jestvujúce drenážne potrubie vybudované v rámci výstavby I. etapy – 2. časti skládky odpadov – 1.sekcie kazety na nebezpečný odpad. Drenážne potrubie je v najvyššom mieste dna skládkovacieho priestoru ukončené napojením na plné potrubie PEHD 110 x 10,0 mm, celkovej dĺžky 24,0 m a je vyvedené na úroveň plôch na obvodovú hrádzu „I“ skládky NO pre možnosť preplachovania drenážneho potrubia.

Na jestvujúcom drenážnom potrubí, vybudovanom v rámci výstavby I. etapy – 2. časti skládky odpadov – 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad, je medzi zbernou šachtou KŠ-3

a nádržou na priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov z 1.sekcie kazety na NO vybudovaná šachta KŠ-4, z materiálu PEHD priemeru 1000 mm.

- **ruší** nasledovný text v celom rozsahu:

Nádrž priesakových kvapalín pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 1. časti skládky odpadov, ktorá slúži aj pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný a aj pre priesakové kvapaliny z II. etapy – skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný, je riešená ako zemná nádrž v tvare nepravidelného šesťuholníka s prevádzkovým objemom (212,2 m n.m.) 770 m³ a maximálnym objemom (212,9 m n.m.) 1100 m³, s nasledovnými tesniacimi a ochrannými prvkami:

- upravené a zhutnené podložie
- tesniaca fólia HDPE hr. 2,0 mm
- TATRATLEX T 800
- pneumatiky s výplňou štrku

a **nahrádza** ho nasledovným textom:

Nádrž priesakových kvapalín pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 1. časti skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný, z I. etapy – 2. časti skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný, z II. etapy – skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný, z III. etapy a IV. etapy skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný je riešená ako zemná nádrž v tvare nepravidelného šesťuholníka s prevádzkovým objemom (212,2 m n.m.) 770 m³ a maximálnym objemom (212,9 m n.m.) 1100 m³, s nasledovnými tesniacimi a ochrannými prvkami:

- upravené a zhutnené podložie
- tesniaca fólia HDPE hr. 2,0 mm
- TATRATLEX T 800
- pneumatiky s výplňou štrku

6) v odseku **Všeobecné podmienky**

- **ruší** text v bode 1.35 v celom rozsahu a **nahrádza** ho novým textom:

1. 35 Priesaková kvapalina z I. etapy – 2. časti, II. etapy, III. etapy a IV. etapy skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný sa musí odvádzať do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín s objemom 1100 m³ vybudovanej pri výstavbe I. etapy – 1. časti skládky odpadov.

v odseku **Príjem odpadov**

- **ruší** text v bode 1.48 v celom rozsahu a **nahrádza** ho novým textom:

1. 48 Na skládke odpadov v telese I. etapy – 2. časť skládky NNO, II. etapy skládky NNO, III. etapy skládky NNO a IV. etapy NNO je povolené skládkovanie ostatných odpadov uvedených v prílohe č. 2, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.

- **ruší** text v bode 1.49.2 v celom rozsahu a **nahrádza** ho novým textom:

- 1.49.2 V telese II. etapy skládky NNO je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia jeho objemu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, stavebný objekt SO-31 Rekultivácia skládky, spracovateľ DEPONIA SYSTÉM s.r.o., Bratislava, archívne číslo 08-DSP-2012 v termíne 02. 2012.

- **ruší** text v bode 1.51.2 v celom rozsahu
- **mení** číslovanie bodu 1.51.3 na 1.51.2

7) v časti 2. Opatrenia na prevenciu znečistenia, najmä použitím najlepších dostupných techník

- **ruší** text v bode 2.8 v celom rozsahu a **nahrádza** ho novým textom:

2.8 Priesaková kvapalina z akumuláčnej nádrže vybudovanej pre odvádzanie priesakových vôd z I. etapy – 1.časti skládky NNO, I. etapy – 2. časti skládky NNO, II. etapy skládky NNO, III. etapy skládky NNO a IV. etapy NNO sa môže čiastočne recirkulovať vybudovaným postrekovacím systémom na povrch uvedených etáp skládky na NNO.

- **dopĺňa** v bode 2.13 na konci uvedeného textu nasledovnú vetu:
„III. a IV. etapy – skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný“.

8) v časti 3.Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnocovanie, zneškodňovanie

- **ruší** bod 3.8 v celom rozsahu
- **mení** číslovanie bodov 3.9, 3.10 3.11 na 3.8, 3.9 a 3.10.

9) v časti 8. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

- **dopĺňa** v bode 8.1 za text „II. etapy – skládky na nebezpečný odpad“ nasledovnú časť vety:
„a z III. a IV. etapy – skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný“.

- **ruší text** v bode 8.1.5 „Topografia skládky odpadov“ a **nahrádza** ho novým textom:

8.1.5 Prevádzkovateľ jedenkrát ročne počas prevádzky skládky musí zabezpečiť:

- a) polohopisné a výškopisné zameranie všetkých prevádzkovaných telies skládky,
- b) situačný plán skládky s určením voľnej kapacity prevádzkovaných telies skládky,

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota“ zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vydáva podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia na prevádzku „Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota“, ktorej súčasťou je aj povolenie stavby „Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládka NNO, IV. etapa“ uskutočnenej na pozemkoch parc. č. 311/3, 311/9, 311/10, 311/11 v katastrálnom území Chudá Lehota a

na pozemkoch parc. č. 418/7, 418/34, 418/36 v katastrálnom území Livinské Opatovce, povolenie zmeny stavby „**Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládku odpadov II. etapa**“, pred jej dokončením uskutočnenej na pozemkoch parc. č. 418/7, 418/27 v katastrálnom území Livinské Opatovce a na pozemkoch parc. č. 418/7, 418/27, 418/28, 418/32, 418/34, 418/35, 418/36 v katastrálnom území Livinské Opatovce a zmena stavby „**Livinské Opatovce – Chudá Lehota, II. etapa, SO-31 Rekultivácia skládky**“ pred jej dokončením uskutočnenej na pozemkoch parc. č. 418/28 418/40 v katastrálnom území Livinské Opatovce a na pozemkoch parc. č. 311/4 a 311/5 v katastrálnom území Chudá Lehota, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka **BORINA EKOS s.r.o., 956 32 Livinské Opatovce č. 86** a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“).

So žiadosťou bol predložený doklad o zaplatení správneho poplatku vo výške 331,50 eura podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka 171a písm. c) Sadzobníka správnych poplatkov v časti ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.

Inšpekcia podľa § 12 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 4353-10603/47/47/2012/Kas zo dňa 16. 04. 2012 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov, zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti a prevádzkovateľovi vrátane výzvy zúčastneným osobám a verejnosti na internetovej stránke inšpekcie, na úradnej tabuli inšpekcie od 16. 04. 2012 do 21. 05. 2012, na úradnej tabuli Obce Livinské Opatovce a od 18. 04. 2012 do 04. 05. 2012 a na úradnej tabuli Obce Chudá Lehota od 18. 04. 2012 do 20. 05. 2012. Nakoľko neboli známi všetci vlastníci susedných pozemkov, inšpekcia upovedomila o začatí konania verejnou vyhláškou.

V lehote určenej na vyjadrenie boli inšpekcii doručené súhlasné stanoviská bez pripomienok od Obvodného úradu životného prostredia v Prievidzi, stále pracovisko Partizánske, útvar štátnej správy odpadového hospodárstva a útvar štátnej správy ochrany prírody a krajiny, Okresného hasičského a záchranného zboru v Partizánskom a Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Prievidzi.

Súčasťou integrovaného povoľovania boli konania podľa § 8 ods. 2 a ods. 3 zákona o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia

- udelenie súhlasu na povolenie stavby malého zdroja znečisťovania a jeho užívania

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby, zmeny stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd

c) v oblasti odpadov

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1-uloženie do zeme alebo na povrchu zeme podľa prílohy č. 3 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (II. etapa NO, III. etapa NNO, IV. etapa NNO)
- schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie skládky po jej uzatvorení (II. etapa NO, II. etapa NNO, III. etapa NNO, IV. etapa)
- udelenie súhlasu na vykonanie čiastočnej rekultivácie II. etapy NNO skládky odpadov
- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy

- vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva
- d) v oblasti ochrany prírody a krajiny**
- vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia

Po uplynutí 30 dňovej lehoty na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti inšpekcia nariadila listom č. 4352-14720/47/2012/Kas zo dňa 25. 05. 2012 ústne pojednávanie na deň 11. 06. 2012. Nakoľko boli inšpekcii známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby inšpekcia upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania.

Ústneho pojednávania sa zúčastnili zástupcovia prevádzkovateľa a stavebníka, Obce Livinská Opatová, Obce Chudá Lehota a OÚŽP v Prievidzi, pracovisko Partizánske. Inšpekcia ich oboznámila so stanoviskami dotknutých orgánov, účastníkov konania a o postupe v správnom konaní. Prítomným bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim. Na ústnom pojednávaní bola spísaná zápisnica, ktorá bola prečítaná a podpísaná všetkými zúčastnenými.

Počas správneho konania sa neprihlásil žiadny nový účastník konania a ani zúčastnené osoby nepodali v stanovenej lehote písomnú prihlášku.

Skládka nemá negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je povolenie stavby a zmeny stavieb pred ich dokončením, boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, projektové dokumentácie, stanoviská dotknutých orgánov, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých budú stavby uskutočnené, kópie z katastrálnej mapy, situácia z vyznačením záujmového územia v návaznosti na okolie a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

Nakoľko ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť stavbu a zmenu stavieb pred dokončením, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby a zmeny stavieb pred dokončením a následne ich budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Vlastníkom predmetných pozemkov, na ktorých budú stavby uskutočnené sú Obce Livinské Opatovce a Chudá Lehota. S uvedenými obcami ma stavebník uzatvorenú nájomnú zmluvu. Obec Livinské Opatovce ako príslušný stavebný úrad posúdil projektové dokumentácie pre vydanie stavby a zmeny stavieb pred dokončením a vydal súhlasné záväzné stanovisko.

Projektové dokumentácie stavieb spĺňajú všeobecné technické požiadavky na výstavbu, podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavieb.

Inšpekcia zmenou integrovaného povolenia zmenila alebo doplnila niektoré podmienky pre prevádzkovanie skládky, ktoré vyplynuli z povolenia výstavby ďalších etáp skládky a následného ich prevádzkovania.

Na vykonávanie predmetnej činnosti na skládke nie je schválený referenčný dokument (BREF), ktorý by dokumentoval najlepšie dostupnú techniku BAT. Inšpekcia posúdila uskutočnenie stavby, zmenu stavby pred dokončením, vykonanie čiastočnej rekultivácie II.

etapy skládky NNO a prevádzkovanie skládky na základe požiadaviek vyplývajúcich z právnych predpisov na úseku životného prostredia. Tieto požiadavky budú splnené.

Inšpekcia po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia zašle projektovú dokumentáciu po jednom overenom vyhotovení stavebníkovi, obci, v ktorej územnom obvode sa stavby budú uskutočňovať a jedno vyhotovenie projektovej dokumentácie si ponechá.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu je 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 Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica, 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. Dominik Garaj
riaditeľ inšpektorátu

Vyvesené dňa: 25.6.2012

Zvesené dňa: 10.7.2012

Slovenská inšpekcia životného prostredia
Inšpektorát životného prostredia
Jegorovova 29 B, P.O.BOX 307
974 01 Banská Bystrica


Odtlačok pečiatky a podpis
oprávnenej osoby