

v. l.

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č.: 928-5375/2017/Rum/370300104/Z15

Nitra 17. 02. 2017



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 24. 03. 2017

Dňa: 10. 03. 2017

Podpis:



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe žiadosti prevádzkovateľa **BORINA EKOS s.r.o., 956 32 Livinské Opatovce č. 86, IČO: 36 300 225**, podanej Inšpekcii dňa 02. 12. 2016 vo veci zmeny integrovaného povolenia a konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. a bod 4. zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

m e n í a d o p l ň a i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e

vydané rozhodnutím č. 3625/OIPK-499/04-Rf/370300104 zo dňa 17. 12. 2004, zmenené a doplnené 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
- č. 4352-13790/2012/Kas/370300104/Z6 zo dňa 16. 05. 2012
- č. 4353-17841/2012/Kas/370300104/Z7 zo dňa 25. 06. 2012
- č. 2592-11391/2013/Kas/370300104/Z8 zo dňa 27. 04. 2013

- č. 4222-18778/2013/Kas/370300104/Z9 zo dňa 16. 07. 2013
 - č. 3861-14739/2014/Kas/370300104/Z10-KR zo dňa 16. 05. 2014
 - č. 4376-18372/2014/Kas/370300104/Z11-SP zo dňa 24. 06. 2014
 - č. 2962-10914/2015/Kas/370300104/Z12 zo dňa 15. 04. 2015
 - č. 3950-19491/2016/Rum/370300104/Z13-SP zo dňa 24. 06. 2016
 - č. 6749-35363/2016/Rum/370300104/Z14-SP zo dňa 10. 11. 2016
- (ďalej len „povolenie“, resp. „rozhodnutie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota“
(ďalej len „prevádzka“),

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 k zákonu o IPKZ pod bodom:
5.4. Sklárky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **BORINA EKOS s.r.o.**
Sídlo: **956 32 Livinské Opatovce č. 86**
IČO: **36 300 225**

nasledovne:

1. V povolení sa v časti „Súčasťou integrovaného povolenia ...“ za odsek AF) vkladá nový odsek AG) v znení:

„AG) v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov – **Inšpekcia udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov**, v súvislosti s kolaudáciou stavby „Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládka NO, II. etapa“ 1. časť 1. výstavbová fáza,

Súhlas bude platný dňom nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na užívanie stavby „Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládka NO, II. etapa“ 1. časť 1. výstavbová fáza

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov – **Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre „Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá**

Lehota“ (dokument PP č. 9, vypracoval Ing. Tomáš Tomajko, december 2016) v súvislosti s kolaudáciou stavby „Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládky NO, II. etapa“ 1. časť 1. výstavbová fáza.

2. V povolení sa časť **I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke** ruší v celom rozsahu a nahrádza sa textom v znení:

„I. Údaje o prevádzke

A. Opis prevádzky

V prevádzke sú vykonávané nasledovné činnosti:

- dovoz odpadov
- preberanie odpadov do prevádzky
- skládkovanie odpadov
- nakladanie s priesakovými kvapalinami
- nakladanie so splaškovými vodami
- nakladanie s nevyužitelnými vodami z čistenia dopravných prostriedkov
- kontrola vplyvu skládky na kvalitu podzemných vôd a ovzdušia
- zhromažďovanie prevádzkových náplní a nebezpečných odpadov v sklade PHM
- čistenie dopravných prostriedkov na umývacej rampe

Začatie prevádzky

S prevádzkovaním Skládky odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota I. etapa 1. časť, t.j. so zneškodňovaním odpadu skládkovaním, sa začalo po nadobudnutí právoplatnosti príslušných rozhodnutí vydaných k prevádzkovaniu zariadenia na zneškodňovanie odpadov v decembri 1997.

V roku 2003, po zaplnení I. etapy 1. časti skládky odpadov, bola vybudovaná skládka odpadov na nebezpečné odpady (I. etapa – 2. časť skládky odpadov - 1. sekcia kazety na nebezpečný odpad) a skládka odpadov, ktoré nie sú nebezpečné (I. etapa 2. časť skládky odpadov - kazeta na odpad, ktorý nie je nebezpečný). V roku 2008 bola skolaudovaná I. etapa 2. časť - 2. sekcia, kazeta na nebezpečný odpad a II. etapa – skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný. V roku 2013 bola vybudovaná III. etapa skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný. V roku 2016 bola vybudovaná II. etapa 1. časť 1. výstavbová fáza skládky na nebezpečný odpad. V rámci areálu skládky je ešte plánovaná výstavba IV. etapy skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Kapacita skládky

Celková	1 037 050 m³
I. etapa 1. časť	120 700 m ³
I. etapa 2. časť kazeta na odpad, ktorý nie je nebezpečný	96 178 m ³
I. etapa 2. časť – 1. sekcia kazety na nebezpečný odpad	26 000 m ³
I. etapa 2. časť – 2. sekcia kazety na nebezpečný odpad	30 340 m ³
II. etapa skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný	160 640 m ³
III. etapa skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný	286 112 m ³
II. etapa 1. časť 1. výstavbová fáza skládka na nebezpečný odpad	10 745 m ³

Plocha skládky (celková)

101 800 m²

Životnosť skládky (predpokladaná) celková

33 rokov

Situovanie skládky

Prevádzka sa nachádza v Trenčianskom kraji, v okresoch Partizánske a Bánovce nad Bebravou, v katastrálnom území obcí Livinské Opatovce a Chudá Lehota.

Zo severnej časti je ohraničená cca 30 m širokým lesíkom, z ostatných strán je využívaná poľnohospodárska pôda, vodné útvary povrchových vôd a poľnohospodársky využívané pozemky sú zahrnuté medzi citlivé a zraniteľné oblasti. Východne od areálu skládky, vo vzdialenosti cca 10 m, začína hranica chráneného ložiskového územia tehliarskej hlíny Livinské Opatovce, vo vzdialenosti cca 4,5 km juhovýchodným smerom sa nachádza prírodná rezervácia Chynorienský luh.

Prevádzka je situovaná cca 600 m od okrajových domov obce Chudá Lehota a cca 1200 m západne od okraja obce Livinské Opatovce.

K prevádzke vedie prístupová asfaltová komunikácia dĺžky 4 km, s odbočkou od štátnej cesty Topoľčany – Prievidza, v obci Rajčany a prístupová komunikácia z obce Livinské Opatovce a Chudá Lehota.

Určenie skládky

Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota je v zmysle § 2 ods. 1 písm. b), c) vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti zaradená do triedy skládok odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný a skládok odpadov na nebezpečný odpad a je určená na zneškodňovanie odpadov činnosťou: D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme podľa Prílohy č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

V zariadení na zneškodňovanie odpadov je možné zneškodňovať len povolené odpady, a to v súlade s ustanoveniami platných právnych predpisov SR v oblasti odpadového hospodárstva.

B. Technický popis zariadenia

Zariadenie skládky

Celkové zariadenie skládky okrem samotných skládkovacích priestorov tvorí prevádzkový objekt, umývací rampa, cestná váha, sklad PHM a nebezpečných odpadov, zariadenie na čerpanie PHM (benkalor), žumpa na zhromažďovanie splaškových vôd, spevnené plochy, vnútroareálové komunikácie, rigoly na odtok zrážkových vôd, oploenie, informačná tabuľa, osvetlenie, trafostanica, požiarne nádrž, skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný (s drenážnym systémom, nádržou priesakových kvapalín, postrekovacím systémom priesakových kvapalín, systémom na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia skládkového plynu) a skládka odpadov na nebezpečný odpad (s drenážnym systémom, nádržou priesakových kvapalín), monitorovací systém podzemných vôd.

Skládkovacie priestory a drenážny systém

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

2. časť I. etapy skládky na nebezpečný odpad je rozdelená na dve sekcie, ktoré boli prevádzkované s časovým odstupom z dôvodu postupného zavážania odpadom.

Jednotlivé sekcie sú vzájomne od seba rozdelené deliacou štrkovou hrádzkou na samostatné priestory, ktorú tvorí tesniaca fólia, privarená na fóliové tesnenie dna skládky, štrkopiesková hrádzka a štrkový obsyp. Celková dĺžka deliacej hrádzky je 38 m. Tesniaci a drenážny systém dna a svahov I. etapy 2. časti skládky odpadov - 1. a 2.sekcie kazety na nebezpečný odpad pozostáva:

- upravené a zhutnené podložie skládky odpadov (zeminy s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ s hrúbkou $\geq 5,0 \text{ m}$),
- monitorovací systém detekcie netesnosti izolačnej fólie,
- fóliové tesnenie PEHD hrúbky 2,5 mm,
- ochranná vrstva – geotextília min 800 g.m^{-2} ,
- drenážna vrstva štrku frakcie 16 – 32 mm, hr. 500 mm.

Priesakové kvapaliny zo skládky nebezpečných odpadov sú zachytávané vybudovaným drenážnym potrubím (pri výstavbe I. etapy 2. časti – 1. sekcie) a odvádzané gravitačne do nádrže priesakových kvapalín. Záchytné drenážne potrubie zo skládky odpadov na nebezpečný odpad je z PEHD priemeru 225 x 20,5 mm, v mieste skládkovacích priestorov je perforované v 2/3 obvodu na 20%, obalené sieťovinou. Celková dĺžka perforovaného potrubia je 28,8 m a neperforovaného potrubia 153,8 m. Drenážne potrubie je v najvyššom mieste dna skládkovacích priestorov ukončené napojením na plné potrubie PEHD 110 x 10 mm, celkovej dĺžky 13,5 m, vyvedené na úroveň povrchu skládkovacích plôch medzi I. etapou 1. časťou a I. etapou 2. časťou - 1. sekciou skládky. Potrubie slúži na preplachovanie drenážneho potrubia. Na hrádzi medzi I. etapou 1. časťou a I. etapou 2. časťou 1. sekciou skládky je preplachovacie potrubie nastavované z dielov po 3,0 m, ukončených lomovými nákrúžkami s točivými prírubami. Potrubie je nastavované počas zavážania skládky až po úroveň zavážania skládkového telesa. Potrubie je počas zavážania chránené betónovými skružami, vysypanými štrkopieskom, aby nedošlo k poškodeniu preplachovacieho potrubia hutniacim mechanizmom počas zavážania. Na trase drenážneho potrubia plného, v časti pokračovania skládkovania nebezpečných odpadov sú osadené dve odbočky pre osadenie drenážnych potrubí v ďalších etapách skládky nebezpečných odpadov. Odbočky sú z potrubí PEHD DN 200, ukončené na úrovni terénu zaslepením PEHD doskou a chránené betónovou skružou s betónovým poklopom.

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

Tesniaci a drenážny systém dna a svahov III. etapy skládky odpadov - kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný pozostáva:

- upravené a zhutnené podložie skládky odpadov,
- fóliové tesnenie PEHD hrúbky 1,5 mm s monitorovacím systémom tesniacej fólie,
- ochranná vrstva – geotextília min 800 g.m^{-2} ,
- drenážna vrstva štrku frakcie 16 – 32 mm, hr. 500 mm.

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

- *minerálne tesnenie hr.500mm (2x250mm) s $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$*
- *fóliové tesnenie PEHD hr. 1,5 mm s monitorovacím systémom tesniacej fólie*
- *umelá drenážna vrstva.*

V rámci III. etapy skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný sa vybuďovalo záchytné drenážne potrubie zo skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný z plného prepojovacieho potrubia PEHD DN200 (225x20,5mm), perforovaného drenážneho potrubia s rovnakým profilom a z pokračujúceho plného preplachovacieho potrubia PEHD DN100 (110x10,0mm). Drenážny systém priesakových kvapalín vedený z III. etapy skládky NNO je napojený na jestvujúci drenážny systém predchádzajúcich etáp skládky NNO, ktorý je zaústený do jestvujúcej retenčnej nádrže priesakových kvapalín pre NNO, vybudovanej v rámci I. etapy skládky NNO.

II. etapa 1. časť 1. výstavbová fáza – skládka na nebezpečný odpad

Tesniaci a drenážny systém dna II. etapy skládky odpadov - kazety na nebezpečný odpad:

- upravené a zhutnené podložie skládky odpadov,
- fóliové tesnenie PEHD hrúbky 2,5 mm s monitorovacím systémom tesniacej fólie,
- ochranná vrstva – geotextília min 800 g.m⁻²,
- drenážna vrstva štrku frakcie 16 – 32 mm, hr. 500 mm.

Tesniaci a drenážny systém svahov II. etapy skládky odpadov - kazety na nebezpečný odpad:

- upravené a zhutnené podložie skládky odpadov,
- fóliové tesnenie PEHD hrúbky 2,5 mm s monitorovacím systémom tesniacej fólie,
- ochranná vrstva – geotextília min 800 g.m⁻²,
- umelá drenážna vrstva.

V rámci II. etapy skládky na nebezpečný odpad sa vybuďoval drenážny systém priesakových kvapalín, kontaminovaných uloženým odpadom, napojený na jestvujúci drenážny systém predchádzajúcej I. etapy skládky NO, ktorý je zaústený do jestvujúcej retenčnej nádrže priesakových kvapalín pre NO, vybudovanej rovnako v rámci I. etapy skládky NO. Priesakové kvapaliny sú odvádzané novými drénmi z priestoru skládkového telesa II. etapy NO do jestvujúceho PEHD potrubia skládky NO DN200 (225x20,5mm).

Vzhľadom k tomu, že skládkovacie priestory II. etapy sú vybudované len v rozsahu 1. časti po deliacu hrádzku II-1 je kvôli minimalizovaniu množstva priesakových kvapalín vybudované aj dočasné drenážne potrubie skládky na odvedenie čistých zrážkových vôd, ktoré nie sú kontaminované uloženým odpadom, lebo v predmetnej časti etapy ešte nezačalo zavážanie odpadom. Na tento účel je pre riešenie II. etapy NO vybudovaný nový drén **CV-II**, ktorý je od priestorov II. etapy NO vedený pod skládkovacími priestormi susednej III. etapy NNO do údolia v severnej časti skládky pri jestvujúcich retenčných nádržiach PK, kde je vyústený do jestvujúcej odvodňovacej priekopy.

Obvodové hrádze a rigoly

Pre usmernenie a odvedenie povrchových vôd pritekajúcich ku skládkovacím priestorom sú vybudované záchytné priekopy na odvedenie povrchových vôd pritekajúcich ku skládke odpadov z východnej časti, na odvedenie povrchových vôd pozdĺž oplotenia v južnej časti skládky odpadov. Priekopy sú zemné so spevnením povrchu zatrávnením a sú vyústené do priepustov z oceľového potrubia, ktorým sú povrchové vody prevedené pod cestami, resp.

spevnenými plochami. Vpusty a výusty potrubia sú osadené do betónových oporných múrov.

Akumulačná nádrž priesakových kvapalín

Akumulačná nádrž priesakových kvapalín pre telesá skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný

Akumulačná 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, II. etapy, skládky na nie nebezpečný odpad a III. etapy skládky na nie nebezpečný odpad je riešená ako zemná nádrž v tvare nepravidelného šesťuholníka s prevádzkovým objemom 770 m³ a maximálnym objemom 1100 m³, s nasledovnými tesniacimi a ochrannými prvkami:

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

Akumulačná nádrž priesakových kvapalín je s armatúrnou šachtou prepojená prepojovacím potrubím z PEHD 225 x 20,5 mm dĺžky 15,5 m. V armatúrnej šachte je uzáver drenážneho potrubia, ktorý automaticky uzatvára prívod priesakovej kvapaliny pri dosiahnutí maximálnej hladiny. Obvodové rigoly okolo nádrže priesakových kvapalín o dĺžke 47 a 52 m sú zatrávnené a sú vyústené do terénu.

Akumulačná nádrž priesakových kvapalín pre telesá skládky na nebezpečný odpad

Akumulačná nádrž priesakových kvapalín pre priesakové kvapaliny z I. etapy 2. časti skládky odpadov - z 1. a 2. sekcie kazety na nebezpečný odpad a II. etapy 1. časti 1. výstavbovej fázy kazety na nebezpečný odpad je kruhového pôdorysného tvaru s objemom 250 m³, umiestnená v severozápadnej časti skládky v blízkosti jestvujúcej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín pre priesakové kvapaliny z I. etapy 1. časti skládky odpadov, s nasledovnými tesniacimi a ochrannými prvkami:

Obvodová stena:

- tesniaca fólia PEHD hr. 1,5 mm,
- VUSOKRET hr. 20 mm,
- stenový panel,
- 2 x izolácia proti zemnej vlhkosti (ANTI-KON CK-S).

Dno:

- upravené a zhutnené podložie,
- podkladový betón B 10, hr. 100 mm,
- železobetónová doska HV4-T100-B20, hr. 300 mm,
- cementový poter hr. 20 mm,
- tesniaca fólia PEHD hr. 1,5 mm,
- spádový betón hr. 50 – 150 mm.

Hĺbka nádrže je 3,6 m, maximálna výška hladiny v nádrži je 3,0 m. Do nádrže je zaústené drenážne potrubie PEHD DN 200 (v úrovni maximálnej hladiny 600 mm pod úrovňou záhlavia nádrže) z I. etapy 2. časti skládky odpadov kazety na nebezpečný odpad. Pred zaústením drenážneho potrubia je umiestnená suchá šachta s guľovým uzáverom DN 200, ktorý umožňuje uzavrieť drenážne potrubie a využiť v prípade potreby akumulálny priestor 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad. V stene nádrže je v rovnakej úrovni ako zaústenie

drenážneho potrubia umiestnený bezpečnostný prepád z potrubia PEHD DN 300, ktorý je zaústený do armatúrnej šachty na drenážnom potrubí priesakovej kvapaliny z I. etapy 2. časti skládky odpadov - z kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Proti zabráneniu ukladania úletov je akumulčná nádrž prekrytá oceľovou konštrukciou a poplastovaným pletivom. Po obvode nádrže je vybudovaný chodník z betónových tvaroviek a manipulačná plocha na zabezpečenie manipulácie a prístupu cisternových vozidiel k akumulčnej nádrži.

Postrekovací systém

Postrekovací systém je tvorený potrubím PEHD DN 100 mm, z armatúrnej šachty (kde je umiestnené čerpadlo) pri akumulčnej nádrži priesakových kvapalín zo skládky pre odpad, ktorý nie je nebezpečný, cez hydranty osadené na okraji obvodových hrádzi telesa a typovým prenosným závlahovým rozvodom potrubia. Rozmiestnenie a prestavovanie prenosného potrubia závisí od postupu zavážania skládky po vrstvách.

Pre I. etapu skládky sú vybudované dva hydranty, pričom jeden bol vybudovaný v rámci I. etapy 1. časti skládky a jeden pre I. etapu 2. časť pre kazetu na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Hydranty sú vybudované vo vnútri skládkovacích priestorov pri obvodovej hrádzi. Pre III. etapu skládky NNO pozostáva postrekovací systém z dvoch hydrantov a je napojený na jestvujúce recirkulačné potrubie spätného postreku PEHD DN100 (110x10,0mm) vybudované v predchádzajúcich etapách skládok NNO.

Odplynenie

Na skládke odpadov je vybudované a prevádzkované energetické zariadenie na využívanie skládkového plynu. Súčasťou prevádzkovaného energetického zariadenia je zdroj elektriny, ktorým je kogeneračná jednotka typu MAEN L 150 SP, využívajúca skládkový plyn vznikajúci v telese skládky odpadov ako palivo pre pohon motorgenerátora. Pre potreby riadenia chodu kogeneračnej jednotky je na prívodnom palivovom potrubí osadený plynový analyzátor (elektrochemický), ktorý kontinuálne meria základné veličiny, a to: obsahu metánu CH₄, obsah kyslíka O₂ a obsah oxidu uhličitého CO₂ v objeme skládkového plynu. Zberný systém skládkového plynu čerpá plyn zo zrekultivovaných častí skládky a takisto aj z prevádzkovaných častí skládky.

Spevnené plochy

V areáli prevádzky sú vybudované spevnené plochy prevádzkového objektu a vnútroareálové komunikácie ku skládkovacím plochám a k nádržiam priesakových kvapalín (hlavná vetva v dĺžke cca 430 m od spevnených plôch prevádzkového objektu k nádržiam priesakových kvapalín, vnútroareálová štrková cesta I. etapy – 2. časti v dĺžke cca 125 m, vnútroareálová asfaltová cesta I. etapy v dĺžke cca 145 m, vnútroareálová asfaltová cesta II. etapy v dĺžke cca 131 m). Spevnená šírka komunikácii je 3 m. Vjazdy na teleso skládky sú spevnené makdamom, príp. betónovými panelmi.

Oplotenie

Prevádzka je po celom obvode oplotená drôteným pletivom. Oplotenie je vybudované ako trvalé. Nad pletivom sú osadené tri rady pozinkovaného ostnatého drôtu, do výšky 2,5 m. Na zabránenie podhrabávania hlodavcov sú v spodnej časti oplotenia osadené výplňové

betónové dosky. Vstup do areálu prevádzky, do jeho prevádzkovej časti, je možný len cez jednu uzamykatelnú vstupnú bránu.

Informačná tabuľa

Pri vstupnej časti je umiestnená informačná tabuľa so základnými údajmi o skládke odpadov.

Prevádzková budova

Prevádzkovú budovu tvorí dvojpodlažný komplex montovaných 8 obytných kontajnerov. Objekt je umiestnený pri vstupnej bráne, je vybavený elektroinštaláciou, elektrickými vykurovacími telesami a prietokovými ohrievačmi úžitkovej vody. Slúži k zabezpečeniu činnosti obsluhy prevádzky.

Pre odvedenie zrážkových vôd zo strechy a z okolia prevádzkovej budovy je vybudovaný systém odvodňovacích žlabov, osadený do spevnených plôch a komunikácie pri prevádzkovej budove. Žľaby sú betónové, s osadenými kovovými roštmi a sú vyústené do záchytnej priekopy.

Úžitková voda

Úžitková voda pre dennú potrebu prevádzky (sociálne účely, k požiarnej nádrži a k umývacej rampe na dopĺňanie recirkulačnej oplachovej vody) je zabezpečená z vodovodu, napojeného na vlastnú vrtanú studňu s priemerom 395 mm, hĺbky 72 m, vybavenej ponorným čerpadlom, nachádzajúcej sa cca 809 m od prevádzkovej budovy.

Pitná voda pre potreby prevádzkových pracovníkov je zabezpečovaná nákupom v obchodnej sieti.

Žumpy

Na zhromažďovanie splaškových vôd zo sociálnej časti prevádzkovej budovy je vybudovaná podzemná železobetónová žumpa s objemom $2 \times 10 \text{ m}^3$. Je situovaná vedľa prevádzkovej budovy. Splaškové vody sú do žumpy odvádzané kanalizačným potrubím. Druhá žumpa je situovaná pri umývacej rampe s objemom $2 \times 10 \text{ m}^3$ a slúži na zhromažďovanie znečistených vôd z umývacej rampy a manipulačnej plochy. Splaškové vody sú do žump odvádzané kanalizačným potrubím a sú pravidelne vyváňané a likvidované v zmluvnej ČOV.

Váha

Na váženie a registráciu dovážaného odpadu slúži cestná váha DFT od firmy Schenck pôdorysných rozmerov $10,0 \times 3,0 \text{ m}$, s automatickým záznamom a spracovaním dát na PC, umiestnená pri vjazde na skládku v blízkosti prevádzkovej budovy.

Presnosť váhy sa v pravidelných intervaloch predpísaných výrobcom a príslušnou legislatívou overuje kontrolnou kalibráciou.

Umývacia rampa

Toto zariadenie slúži na čistenie dopravných prostriedkov. Je umiestnené v prevádzkovom objekte. Pozostáva z umývacej dosky (rozmery $12,0 \times 5,3 \text{ m}$), usadzovacej záchytky, lapača ropných látok (typ LOP 2), akumuláčnej nádrže (objem $2 \times 10 \text{ m}^3$) a hydrantovej šachty.

Umývacia plocha je vyspádovaná smerom k žliabku, ktorý je umiestnený v strede. Žliabok je prekrytý liatinovým roštom. Voda z umývacej rampy je odvádzaná potrubím do usadzovacieho priestoru a odtiaľ cez lapač olejov do žumpy. Žumpa zároveň slúži ako rezervár úžitkovej vody pre čistenie áut. Prečistením odpadových vôd v lapači pred žumpou a osadením čerpadla do žumpy sa zabezpečuje recirkulácia použitej vody pre účely umývania áut. Periodicky podľa potreby prevádzky sa žumpa dopĺňa úžitkovou vodou.

Požiarna nádrž

V prevádzkovom priestore je situovaná akumulovaná pohotovostná zásoba požiarnej vody v nádrži s objemom 100 m³. Prefabrikovaná nádrž je mnohouholníkového pôdorysu s kruhovou železobetónovou monolitickou konštrukciou. Vodojem je otvorený s korunou 1,1 m nad úrovňou terénu. Vodotesnosť konštrukcie je zabezpečená vrstvou VUSOKRETu. Spoje medzi panelmi a osadenie do základovej dosky sú zabetónované betónom HV4-T100-B25. Napúšťanie požiarnej nádrže je zabezpečené vodovodnou prípojkou. Odber vody pri požiari je zabezpečený čerpaním do požiarnych áut.

Prístupová cesta

Hlavný prístup na skládku je z obce Rajčany. Komunikácia slúži na zabezpečenie prístupu vozidiel privážajúcich odpad na skládku. Prístupová komunikácia je vybudovaná ako jednopruhovú, obojsmernú, šírky 3,5 m s nespevnenými krajinami 2 x 0,5 m. Po trase sú vybudované výhybne na šírku 6,5 m v dĺžke 20 m. Dĺžka prístupovej cesty je 4,25 km. Na skládku vedie aj prístupová panelová komunikácia z obce Livinské Opatovce a Chudá Lehota.

Skladovanie PHM

Na skladovanie prevádzkových náplní, vrátane pohonných hmôt do skládkových mechanizmov, odpadov z údržby skládkových mechanizmov a prevádzky, je určený sklad PHM – uzatvorený kovový kontajner s havarijne zabezpečeným dnom s rozmermi 2,4 x 2,0 x 2,3 m, ktorý je umiestnený pri prevádzkovej budove.

Vedľa manipulačnej plochy je takisto vybudované zariadenie na čerpanie PHM so skladovacou nádržou pre horľavé kvapaliny s vnútorným objemom nádrže 3,00 m³ na skladovanie a čerpanie PHM do skládkových mechanizmov a vozidiel.

Manipulačná plocha

Manipulačná plocha slúži na účely výmeny a dopĺňanie prevádzkových náplní, vrátane plnenia PHM, vykonávanie opráv a údržby skládkových mechanizmov. Manipulačná plocha je vybudovaná ako nepriepustná plocha s rozmermi 8,0 x 5,3 m, je zabezpečená izoláciou proti prienikom nebezpečných látok do podlažia, vyspádovaná smerom k umývacej doske, ktorá je súčasťou umývacej rampy. Znečistených vody z umývacej rampy a manipulačnej plochy sú odvedené do žumpy umiestnenej vedľa týchto objektov.

Mechanizmy na zhutňovanie a premiestňovanie odpadu

Odpad dovezený a vyložený na skládke sa v jej telese rozhrňa a hutní pomocou kompaktora. Na zabezpečenie komplexného prevádzkovania skládky sa nachádza nasledujúce strojné a technologické vybavenie:

- Kompaktor BOMAG BC 474 RB – 4

- Nakladač HYUNDAI HL 740 – 7
- Cisterna CAS TATRA T 815
- Rotačná bubnová kosačka CROSSJET 4x4“

3. V povolení v časti II. **Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Príjem odpadov** sa v bode 1.48., Tabuľka č. 2, vypúšťajú nasledovné druhy odpadov:

Číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
110501	tvrdý zinok	O
160216	časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
160804	používané katalyzátory z krakovacích procesov okrem 16 08 07	O
200201	biologicky rozložiteľný odpad	O

4. V povolení v časti II. **Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Príjem odpadov** sa text bodu 1.50. ruší a nahrádza textom v znení:

„1.50. Na skládke odpadov v časti I. etapa 2. časť – 1. sekcia kazety na nebezpečný odpad; I. etapa 2. časť – 2. sekcia kazety na nebezpečný odpad a II. etapa 1. časť 1. výstavbová fáza skládka na nebezpečný odpad je povolené skládkovanie odpadov, zaradených podľa vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v tabuľke č. 3 tohto povolenia.“

5. V povolení v časti II. **Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Príjem odpadov** sa za bod 1.51.3. vkladá nový bod 1.51.4. v znení:

„1.51.4. Na skládke odpadov II. etapa 1. časť 1. výstavbová fáza skládky na nebezpečný odpad, je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia objemu II. etapy 1. časti 1. výstavbovej fázy, t.j. do objemu 10 745 m³, do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, projektová dokumentácia archívne číslo: 25-DSP-2011 z novembra 2011, spracovateľ: 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.“

6. V povolení v časti II. **Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy**

v prevádzke, všeobecné podmienky, Príjem odpadov sa body 1.53. a 1.54. rušia a nahrádzajú textom v znení:

- „1.53. Prevádzkovateľ je oprávnený prevziať na zneškodnenie „ostatné odpady“ katalógové číslo **19 08 12** – kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11, **19 08 14** – kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13 a **06 03 14** – tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 06 03 11 a 06 03 12 len v prípade, že uvedené odpady boli pred uložením na skládku upravené v zariadení na to určenom. Jedná sa o odpady, ktoré sa musia pred uložením na skládke odpadov stabilizovať podľa prílohy č. 3 k zákonu o odpadoch.
- 1.54. Prevádzkovateľ je oprávnený prevziať na zneškodnenie „ostatné odpady“ katalógové číslo **08 02 02** – vodné kaly obsahujúce keramické materiály, **08 03 07** – vodné kaly obsahujúce tlačiarenskú farbu, **08 04 14** – vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály, iné ako uvedené v 08 04 13, **10 01 23** – vodné kaly z čistenia kotlov iné ako uvedené v 10 01 22 a upravené „ostatné odpady“ katalógové číslo **06 03 14** – tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 06 03 11 a 06 03 12, **19 08 12** – kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11, **19 08 14** – kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13 a ďalej „nebezpečné odpady“ katalógové číslo **08 04 13** – vodné kaly obsahujúce lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky len s minimálnym obsahom sušiny 60%. Prevádzkovateľ je povinný pri ich preberaní na skládku skontrolovať ich konzistenciu.“
7. V povolení v časti **II. Záväzné podmienky, 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky, Príjem odpadov** sa za bod 1.59. vkladajú nové body 1.60. a 1.61. v znení:
- „1.60. Odpad katalógové číslo **19 08 05** – kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd je možné prijať na skládku len v prípade predloženého *protokolu z analýzy tohto kalu*, ktorý preukáže *prekročenie limitných hodnôt koncentrácie rizikových látok v čistiarenskom kale* podľa prílohy č. 2 k zákonu č. 188/2003 Z. z. o aplikácii čistiarenskeho kalu a dnových sedimentov do pôdy. V prípade, ak nebudú limitné hodnoty koncentrácie rizikových látok v čistiarenskom kale prekročené, je vhodné využiť tento kal do pôdy alebo kompostu.
- 1.61. Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov (vypracoval Ing. Tomáš Tomajko, december 2016) uvedený vo výrokovej časti povolenia v odseku AG) **je udelený na obdobie 5 rokov od právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 928-5375/2017/Rum/**

370300104/Z15 zo dňa 17. 02. 2017. Platnosť Inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak počas tejto doby nedošlo v prevádzke k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasov a ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu doručí Inšpekcii žiadosť o predĺženie súhlasov.“

8. V povolení v časti II. Záväzné podmienky, 2. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa text bodu 2.2. mení nasledovne:

„2.2. Odpad sa povoľuje vysypať na skládku odpadov až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka prevádzky. Nebezpečný odpad sa povoľuje skládkovať v I. etape 2. časti skládky odpadov v 1. a v 2. sekcii kazety na nebezpečný odpad a v II. etape 1. časti 1. výstavbovej fázy skládky na nebezpečný odpad.“

9. V povolení v časti II. Záväzné podmienky, 2. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa text bodu 2.9. mení nasledovne:

„2.9. Priesaková kvapalina z nádrže priesakových kvapalín na priesakové kvapaliny z I. etapy 2. časti skládky odpadov v 1. a v 2. sekcii kazety na nebezpečný odpad a z II. etapy 1. časti 1. výstavbovej fázy skládky na nebezpečný odpad o objeme 250 m³, sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.“

10. V povolení v časti II. Záväzné podmienky, 8. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ sa text bodu 8.1. mení nasledovne:

„8.1. Počas prevádzky skládky odpadov I. etapy 2. časti kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný, II. etapy skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný, III. etapy skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný a I. etapy 2. časti 1. a 2. sekcie kazety na nebezpečný odpad a II. etapy 1. časti 1. výstavbovej fázy skládky na nebezpečný odpad, musí prevádzkovateľ vykonávať monitorovanie prevádzky nasledovne:“

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 3625/OIPK-499/04-Rf/370300104 zo dňa 17. 12. 2004 v znení neskorších zmien a doplnení pre prevádzku „Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota“ a ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú n e z n e m e n é.

Odôvodnenie

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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, na základe žiadosti prevádzkovateľa BORINA EKOS s.r.o., 956 32 Livinské Opatovce č. 86, IČO: 36 300 225 (ďalej len „prevádzkovateľ“) zo dňa 30. 11. 2016, doručenej Inšpekcii dňa 02. 12. 2016 a na základe konaní vykonaných podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. a bod 4. zákona o IPKZ a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota**“ v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu vydania súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov v súvislosti s kolaudáciou stavby „Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládka NO, II. etapa“ 1. časť 1. výstavbová fáza.

Zmena v činnosti prevádzky, ktorá je predmetom tohto povolenia, nepredstavuje podstatnú zmenu. Podľa zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov a v znení zákona o IPKZ, časti X. Životné prostredie, položky 171a Sadzobníka správnych poplatkov zmena, ktorá nie je podstatnou zmenou, nepodlieha spoplatneniu podľa tohto zákona.

Prevádzkovateľ spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia predložil Inšpekcii stručné zhrnutie údajov a prevádzkový poriadok Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota.

Správne konanie začalo dňom doručenia žiadosti Inšpekcii. Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie, a preto podľa § 11 ods. 4 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 8469-39497/2016/Rum/370300104/Z15 zo dňa 13. 12. 2016 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknutý orgán o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia a určila 30 dňovú lehotu na uplatnenie svojich pripomienok a námietok.

Inšpekcia zároveň upozornila, že na neskôr podané námietky neprihliadne. Inšpekcia ďalej upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť.

Inšpekcia upozornila, že nariadi ústne pojednávanie, ak účastník konania požiada o nariadenie ústneho pojednávania v určenej lehote alebo v predĺženej lehote, alebo ak dôjde k rozporom medzi dotknutými orgánmi, alebo ak prípadné pripomienky účastníka konania budú smerovať proti obsahu záväzného stanoviska vydaného dotknutým orgánom. Pretože žiadny z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadali, Inšpekcia upustila od ústneho pojednávania.

Vzhľadom na to, že nešlo o konanie uvedené v § 11 ods. 6 zákona o IPKZ:

- vydanie povolenia pre nové prevádzky,

- vydanie povolenia na akúkoľvek podstatnú zmenu,
- vydanie alebo zmenu povolenia pre prevádzky, pri ktorých sa navrhuje uplatňovať § 21 ods. 7 zákona o IPKZ,
- zmenu povolenia alebo podmienok povolenia pre prevádzky podľa § 33 ods. 1 písm. a) až e) zákona o IPKZ

Inšpekcia v konaní o zmene povolenia podľa § 11 ods. 7 zákona o IPKZ **upustila od:**

- náležitostí žiadosti a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ,
- zverejnenia žiadosti na svojom webovom sídle a v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a od zverejnenia najmenej 15 dní stručného zhrnutia údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnutého prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli podľa § 11 ods. 4 písm. c) zákona o IPKZ,
- zverejnenia na svojom webovom sídle, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania a najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvy dotknutej verejnosti a výzvy verejnosti k možnosti vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote najmenej 30 dní podľa § 11 ods. 4 písm. d) zákona o IPKZ,
- požiadania obce, ktorá je účastníkom konania, aby zverejnila žiadosť na svojom webovom sídle a úradnej tabuli obce prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom podľa § 11 ods. 4 písm. e) zákona o IPKZ,
- od ústneho pojednávania podľa § 15 zákona o IPKZ.

Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpekcii.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej **30 dňovej** lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 4 písm. a) zákona o IPKZ zaslal svoje stanovisko k zmene integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku *Okresný úrad Partizánske, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, listom č. OÚ-PE-OSZP-2016/000118-014 zo dňa 12. 01. 2017*, v ktorom k vydaniu zmeny integrovaného povolenia nemá pripomienky.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre skládku „Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota“ v súvislosti s kolaudáciou stavby „Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládka NO, II. etapa“ 1. časť 1. výstavbová fáza.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa zákona o IPKZ konanie:
v oblasti odpadov

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. a) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov – konanie o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, v súvislosti s kolaudáciou stavby „Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládka NO, II. etapa“ 1. časť 1. výstavbová fáza,

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. e) bod 1. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov – konanie o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov (dokument PP č. 9, vypracoval Ing. Tomáš Tomajko, december 2016) v súvislosti s kolaudáciou stavby „Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládko NO, II. etapa“ 1. časť 1. výstavbová fáza.

Inšpekcia aktualizovala integrované povolenie v časti *I. Opis prevádzky* v celom rozsahu.

Inšpekcia doplnila podmienky integrovaného povolenia týkajúce sa II. etapy skládky na nebezpečný odpad v súvislosti s kolaudáciou stavby „Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládko NO, II. etapa“ o špecifikáciu *1. časť 1. výstavbová fáza*.

Opad kat. č. **11 05 01** Inšpekcia vylúčila z dôvodu, že ide o odpad, ktorý obsahuje prechodné kovy, ktoré z dôvodu obmedzených prírodných zdrojov sú cennou surovinou a je potrebné ich zhodnotiť a nie zneškodniť. Tento odpad je vhodný na ďalšie spracovanie.

Na odpad kat. č. **16 02 16** sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, čo znamená, že uvedený druh odpadu sa nemá skládkovať. Toto vylúčenie predmetného odpadu zo skládkovania je aj v súlade s § 6 ods. 10 zákona o odpadoch, v ktorom sa uvádza, že zneškodňovať odpad je možné spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie, ak nie je možné a účelné zhodnocovať odpad recykláciou alebo odpad využívať ako zdroj energie.

Opad kat. č. **16 08 04** Inšpekcia vylúčila zo zoznamu odpadov z dôvodu zosúladenia pôvodného názvu odpadu s platnou legislatívou vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Ide o odpad (16 08 04 – použité tekuté katalyzátory z krakovacích procesov okrem 16 08 07), ktorý je zakázané zneškodňovať skládkovaním podľa § 13 písm. e) bod 1. zákona o odpadoch.

Inšpekcia prehodnotila vylúčenie odpadu kat. č. **19 08 05** z dôvodu plnenia opatrení na znižovanie množstva biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov ukladaných na skládky odpadov. Je potrebné, aby v prípade jeho prijatia na skládku bol ku každej jeho dodávke predložený protokol z analýzy tohto kalu, ktorý preukáže prekročenie limitných hodnôt koncentrácie rizikových látok v čistiarenskom kale podľa prílohy č. 2 k zákonu č. 188/2003 Z. z. o aplikácii čistiarenskeho kalu a dnových sedimentov do pôdy, a teda nemožnosť jeho využitia v poľnohospodárstve alebo v lesníctve. Inšpekcia pri skládkovaní tohto odpadu stanovila podmienku č. II.1.60.

Opad kat. č. **20 02 01** Inšpekcia vylúčila z dôvodu zákazu jeho skládkovania podľa § 13 písm. e) bod. 8. zákona o odpadoch.

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.

Inšpekcia dala listom č. 928-3808/2017/Rum/370300104/Z15 zo dňa 06. 02. 2017 všetkým účastníkom konania poslednú možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia i k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia v lehote do 3 dní odo dňa doručenia písomnosti podľa § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní.

V určenej lehote zaslal svoje vyjadrenie prevádzkovateľ, v ktorom uvádza:

„Návrh doplnenia zmeny č. 15 povolenia č. 3625/OIPK-488-RF/370300104

I. Údaje o prevádzke

B. Technický popis zariadenia

Spevnené plochy – doplnenie spevnených komunikácií

„V areáli prevádzky sú vybudované spevnené plochy prevádzkového objektu a vnútroareálové komunikácie ku skládkovacím plochám a k nádržiam priesakových kvapalín (hlavná vetva v dĺžke cca 430 m od spevnených plôch prevádzkového objektu k nádržiam priesakových kvapalín, vnútroareálová štrková cesta 1. etapy – 2. časti v dĺžke cca 125 m, vnútroareálová asfaltová cesta I. etapy v dĺžke cca 145 m, vnútroareálová asfaltová cesta II. etapy v dĺžke cca 131 m). Spevnená šírka komunikácii je 3 m. Vjazdy na teleso skládky sú spevnené makdamom príp. betónovými panelmi.“

Oplotenie – vypustenie dočasného pletiva, nakoľko celá prevádzka je oplotená trvalým oplotením

„Prevádzka je po celom obvode oplotená drôteným pletivom. Oplotenie je vybudované ako trvalé. Nad pletivom sú osadené tri rady pozinkovaného ostnatého drôtu, do výšky 2,5 m. Na zabránenie podhrabávania hlodavcov sú v spodnej časti oplotenia osadené výplňové betónové dosky. Vstup do areálu prevádzky, do jeho prevádzkovej časti, je možný len cez jednu uzamykateľnú vstupnú bránu.“

Prevádzková budova – prevádzková budova je dvojpodlažná postavená z 8 kontajnerov

„Prevádzkovú budovu tvorí dvojpodlažný komplex montovaných 8 obytných kontajnerov. Objekt je umiestnený pri vstupnej bráne, je vybavený elektroinštaláciou, elektrickými vykurovacími telesami a prietokovými ohrievačmi úžitkovej vody. Služi k zabezpečeniu činnosti obsluhy prevádzky.

Pre odvedenie zrážkových vôd zo strechy a z okolia prevádzkovej budovy je vybudovaný systém odvodňovacích žľabov, osadený do spevnených plôch a komunikácie pri prevádzkovej budove. Žľaby sú betónové, s osadenými kovovými roštmi a sú vyústené do záchytnej priekopy.“

II. Záväzné podmienky

2. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

2.2. – navrhujeme vypustiť nasledovnú časť: „Stabilizovaný nebezpečný odpad sa povoľuje skládkovať v I. etapa 2. Časti kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný a v II. etapa skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný, v miestach podľa topografie siete uvedenej v prevádzkovom poriadku skládky odpadov.“, nakoľko I. etapa 2. časť kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný a II. etapa skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný nie sú prevádzkované.“

Stanovisko inšpekcie:

Inšpekcia pripomienku prevádzkovateľa akceptovala a zapracovala do opisu prevádzky a podmienky bod II.2.2. rozhodnutia, čím vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa.

Ostatní účastníci konania v určenej lehote 3 dni nezaslali svoje vyjadrenia.

Inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospela k záveru, že navrhované riešenie spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrenia dotknutého orgánu

a vykonaného konania zistila, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra 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.



Katarína Pillajová

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca Stáleho pracoviska Nitra
IŽP Bratislava

Doručuje sa:

Účastníkom konania:

1. BORINA EKOS s.r.o., 956 32 Livinské Opatovce č. 86
2. Obec Livinské Opatovce, obecný úrad, Livinské Opatovce 99, 956 32 Livinské Opatovce
3. Obec Chudá Lehota, obecný úrad, 956 38 Šišov

Dotknutému orgánu:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

4. Okresný úrad Partizánske, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie SNP 151/6, 958 01 Partizánske