

**Žiadosť
o vydanie zmeny integrovaného povolenia**

**Skládka odpadov
Livinské Opatovce – Chudá Lehota**

vypracovaná podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania
životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Február 2022



Základná časť

A) Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

Názov prevádzkovateľa: **BORINA EKOS s.r.o.**

Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným

Sídlo prevádzkovateľa: 956 32 Livinské Opatovce č. 86

Štatutárny zástupca: Ing. Slavomír Faško – konateľ spoločnosti
Ing. Juraj Jakeš – konateľ spoločnosti

Spĺnomocnená osoba: Ing. Tomáš Tomajko – technik

Kontakt: Marius Pedersen, a.s.
Opatovská 1735
911 01 Trenčín
Tel.: 032/285 42 45, 0902 999 411
e-mail: tomajko.t@mariuspedersen.sk

IČO: 36 300 225

kód OKEČ (NACE): 90001

NOSE-P: 109.06

B) Typ žiadosti

Typ žiadosti: Zmena č. 27 vydaného integrovaného povolenia existujúcej prevádzky

Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci zmeny integrovaného povolenia žiada:

1. V oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. Zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. j) zákona a odpadoch o udelenie súhlasu **na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie pre časť III. etapy skládky NNO (posledná časť).**

C) Údaje identifikujúce prevádzku

Názov prevádzky: Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota

Variabilný symbol: 370300104

Adresa prevádzky poštová: 956 32 Livinské Opatovce č. 86

Umiestnenie prevádzky: katastrálne územie: Livinské Opatovce, okres: Partizánske
katastrálne územie: Chudá Lehota, okres: Bánovce n. Bebravou



	kraj: Trenčiansky
<i>Kategória priemyselných činností:</i>	5.Nakladanie s odpadmi
<i>Hodnota rozhodovacieho parametra:</i>	5.4.Skládky odpadov, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov
<i>Projektovaná kapacita:</i>	1 037 050 m ³
<i>Ročný fond pracovnej doby:</i>	Bez zmeny
<i>Kat. zdrojov znečisťovania:</i>	Skládka odpadov, malý zdroj znečisťovania ovzdušia
<i>Trieda skládky odpadov:</i>	Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný Skládka odpadov na nebezpečný odpad
<i>Zoznam vykonávaných činností:</i>	D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (skládka odpadov)
<i>Číslo platného IP a jeho zmien:</i>	3625/OIPK-499/04-Rf/370300104 zo dňa 17.12.2004 v znení 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/370320104/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-K zo dňa 16.5.20014, č. 4376-18372/2014/Kas/370300104/Z11-S zo dňa 24.6.2014, 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, č. 4459-17402/2017/Rum/370300104/KR-Z14 zo dňa 25.05.2017, č. 928-5375/2017/Rum/370300104/Z15 zo dňa 17.02.2017 č. 3382-15517/2017/Rum/370300104/Z16-SP zo dňa 23.05.2017 č. 7718-39612/2017Rum/370300104/KR-Z16 zo dňa 14.12.2017 č. 2732-11190/2017/Rum/370300104/Z17-SP zo dňa 05.04.2018 č. 3677-14833/2018/Rum/370300104/Z18 zo dňa 09.05.2018 č. 4084-17562/2018/Rum/370300104/Z19 zo dňa 30.05.2018 č. 6334-29886/2018/Rum/370300104/Z20 zo dňa 06.09.2018 č. 8339-44685/2018/Rum/370300104/Z21 zo dňa 18.12.2018 č. 516-9520/2019/Rum/370300104/Z22 zo dňa 19.03.2019 č. 837-2585/2020/Rum/370300104/Z23 zo dňa 11.02.2020 č. 309-361/2021/Rum/370300104/Z24 zo dňa 12.01.2021 č. 5403-16770/2021/Rum/370300104/Z25 zo dňa 19.05.2021 č. 597-839/2022/Rum/370300104/Z26 zo dňa 18.01.2022.
<i>Stručný popis lokality:</i>	Bez zmeny



Parcelné čísla pozemkov prevádzky: Bez zmeny

Stručný popis prevádzky: Bez zmeny

D) Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú

Bez zmeny.

E) Opis miesta prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

Bez zmeny.

F) Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste

Bez zmeny.

G) Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií

Bez zmeny.

H) Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

Bez zmeny.

I) Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

Bez zmeny.



J) Porovnanie činnosti v prevádzke s najlepšou dostupnou technikou

Sledovaný parameter alebo riešenie		Hodnota parametra alebo riešenia prevádzky	Hodnota parametra alebo riešenie pre najlepšie dostupnú techniku	Zdôvodnenie rozdielov/ návrh opatrení a termín
1.1	Technologické alebo technické riešenie podľa vyhl. MŽP SR č. 382/2018 Z. z.			
1.1.1 § 8 Postupy uzatvárania skládky odpadov a následná starostlivosť o skládku odpadov				
IIII. etapa skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný				
Skladba povrchového tesnenia pri uzatváraní skládky odpadov (v zmysle §8 ods. 1 vyhl. 382/2018 Z. z.)	Geokompozit	odplyňovacia vrstva na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný	splnené	
	Nie je	umelá tesniaca vrstva na skládke odpadov na nebezpečný odpad	splnené	
	Ílové tesnenie hr. 500 mm (2 x 250 mm) s $k_{f \max} = 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$	tesniaca minerálna vrstva v hrúbke najmenej 0,5 m	splnené	
	Umelá drenážna vrstva – drenážny geokompozit – v zmysle §5 ods. 2 vyhl.	drenážna vrstva s hrúbkou najmenej 0,5 m alebo jej náhrada podľa § 5 ods. 2	splnené	
	Krycia vrstva zeminy hr. 1000 mm	pokryvná vrstva s hrúbkou najmenej 1,0 m	splnené	

K) Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov

Bez zmeny.

L) Opis ďalších alternatív navrhovaného riešenia prevádzky, ak boli vypracované a ktoré a ktoré prevádzkovateľ akceptuje

Nie sú.

M) Návrh podmienok povolenia

Nie sú.



N) Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca povoľovaná prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv.

Účastníci konania:

BORINA EKOS s.r.o.

956 32 Livinské Opatovce č. 86

Obec Livinské Opatovce

Obecný úrad

Livinské Opatovce 99

956 32 Livinské Opatovce

Obec Chudá Lehota

Obecný úrad

Chudá Lehota

956 38 Šíšov

Dotknuté orgány a organizácie:

Okresný úrad Partizánske

Odbor starostlivosti o životné prostredie

Námestie SNP 151/6

958 01 Partizánske

O) Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

Identifikácia žiadateľa

BORINA EKOS s.r.o.

956 32 Livinské Opatovce č. 86

IČO: 36 300 225

Zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trenčín, odd. Sro, vložka č. 19133/R

Typ žiadosti

Zmena vydaného integrovaného povolenia existujúcej prevádzky.

Zoznam a zdôvodnenie žiadaných povolení:

1. V oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. Zákona o IPKZ v súčinnosti s § 97 ods. 1 písm. j) zákona a odpadoch žiadosť o udelenie súhlasu **na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie po uzavretí skládky ako celku pre poslednú časť III. etapy skládky NNO.**

Stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládky NNO, III. etapa“ – zmena stavby pred jej dokončením, pôvodnej stavby „Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládky odpadov II. etapa“ v rozsahu stavebného objektu SO-31 Rekultivácia, súčasťou ktorej je uzavretie a rekultivácia časti plochy III. etapy skládky NNO, vydala Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Banská Bystrica rozhodnutím č.j.: 4353-17841/2012/Kas/370300104/Z7, zo dňa 25.6.2012.

Ministerstvo životného prostredia, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydalo prevádzkovateľovi k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „Skládky odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota II., III. a IV. etapa“ vyjadrenie listom č. 9688/2011 – 3.4/hp zo dňa 29.12.2011, v ktorom odporúča vykonať spoločný proces posúdenia pre obidve rozšírenia zariadení (NO a NNO) na zneškodnenie odpadov v areáli BORINA EKOS s.r.o. podľa ustanovenia § 18 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Spoločný proces posúdenia bol realizovaný na základe oznámenia o zmene navrhovanej činnosti „Skládky odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota, II. etapa skládky na nebezpečný odpad“, na základe ktorého bolo Ministerstvom životného prostredia SR, odborom environmentálneho posudzovania vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 3752/2016-3.4/at zo dňa 07.03.2016, v ktorom uvádza, že MŽP SR nezistilo predloženou zmenou navrhovanej činnosti významné negatívne vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľov a uvádza: „Pre uskutočnenie stavby zmeny navrhovanej činnosti bolo Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly vydané stavebné povolenie rozhodnutím o zmene integrovaného povolenia č. 4353-17841/2012/Kas/370300104/Z7 zo dňa 25.6.2012.“

Predmetom tejto žiadosti je žiadosť o udelenie súhlasu na uzavretie, vykonanie rekultivácie a jej následné monitorovanie pre čiastkovú rekultiváciu zostávajúcej nezrekultivovanej III. etapy skládky NNO na ploche cca 7 600 m².

Projekt uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov je aktualizovaný Ing. Jozefom Vyslúžilom v januári 2022 na základe pôvodného projektu stavby „Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládky NNO, III. etapa“ v rozsahu „SO-31 Rekultivácia skládky“, ktorý vypracoval DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava v novembri 2011.

Podmienky monitorovania skládky odpadov po uzavretí a rekultivácii plánovanej časti III. etapy NNO zostávajú nezmenené vzhľadom na skutočnosť, že odberné miesta vzoriek na zisťovanie kvality podzemných vôd, priesakových kvapalín a skládkových plynov naďalej slúžia aj pre prevádzkované časti skládok.



Účastníci konania

1. BORINA EKOS s.r.o
2. Obec Livinské Opatovce
3. Obec Chudá Lehota

Dotknuté orgány a organizácie

1. Okresný úrad Partizánske, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna práva odpadového hospodárstva

P) Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o vydanie zmeny povolenia.

Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.

Podpísaný: _____ Dátum: _____ (zástupca organizácie)

Meno podpisujúceho: Ing. Tomáš Tomajko

Pozícia v organizácii: technik

Pečiatka alebo pečat'
podniku:

Prílohová časť

Príloha č. 1 - Plnomocenstvo zo dňa 01.12.2016

Príloha č. 2 – Aktualizovaný projekt uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov

Príloha č. 3 – Rozhodnutie MŽP SR č. 3752/2016-3.4/at zo dňa 07.03.2016