

Skládka komunálneho odpadu Bojná s.r.o.

Obecný úrad 956 01, Bojná č. 201

Pre prevádzku :

SKLÁDKA ODPADU BOJNÁ **Časť B a časť C - 1. etapa**

ŽIADOSŤ

o zmenu Integrovaného povolenia prevádzky Z11 - Vydanie zmeny stavby pred jej dokončením – povolenia na realizáciu stavby pre stavbu „Bojná – skládka odpadov, časť B, Uzatvorenie a rekultivácia“ a stavby „Bojná - skládka odpadov, Časť B – 2.etapa“,

Vypracovaná podľa zákona č. 39 / 2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení pre prevádzku uvedenú pod kategóriou priemyselných činností 5. Nakladanie s odpadmi – 5.4. Skládky 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.

December 2018

Základné údaje:**A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa a stavebníka**

Skládka komunálneho odpadu Bojná, s.r.o.
 Obecný úrad 201, 956 01 Bojná,
 Štatutárny zástupca:
 Ing. Zuzana Ortegová, konateľ spoločnosti
 Mgr. Jozef Stankovský, PhD., konateľ spoločnosti
 Ing. Eva Balogová, konateľ spoločnosti
 Tel: 038 536 40 14
 mobil: 0903 723 064, e-mail: ortegova@bojna.sk
 www.skladkabojna.sk
 IČO: 43 790 909
 DIČ : 2022490767
 Kód OKEČ (NACE), NOSE-P
 SK NACE : 38.00.0
 NOSE-P : 109.06

B. Typ žiadosti

Zmena vydaného integrovaného povolenia číslo j.: 6903-34139/37/2007/Ver/373280107, zo dňa 17.10.2017, ktoré vydal SIŽP, Inšpektorát životného prostredia Bratislava a bolo zmenené a doplnené rozhodnutiami :

- č.: 10411-42533/2008/Raf/373280107/Z1 zo dňa 18.10.2008
- č.: 7300-4967/2009/Raf/373280107/Z3-Sp zo dňa 15.12.2009
- č.: 782-27825/2010/Šim/373280107/Z4-SP zo dňa 22.09.2010
- č.: 667-11954/2011/373280107/Z5 zo dňa 27.04.2011
- č.: 857-8330/2013/Med/373280107/Z6 zo dňa 25.03.2013
- č.: 4899-34235/2013/Med/373280107/Z7 zo dňa 12.12.2013
- č.: 6676-34222/Med/373280107/Z8-KR zo dňa 27.11.2014
- č.: 2213-8117/2015/Med/373280107/Z9 zo dňa 18.03.2015
- č.: 5659-27501/2017/Rum/373280107/Z10-SP zo dňa 08.09.2017

Jedná sa o žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, ktorá je spracovaná a predložená povoľovaciemu orgánu v zmysle zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia za účelom vydania stavebného povolenia stavby – zmeny stavby pred jej dokončením pre stavbu „**Bojná – skládka odpadov, časť B, Uzatvorenie a rekultivácia**“ a stavby „**Bojná - skládka odpadov, Časť B – 2.etapa**“, ktorého súčasťou sú nasledovné konania podľa §3 ods. 3 zákona o IPKZ :

písm. a) v oblasti ochrany ovzdušia konanie o

Vydanie súhlasu podľa §3 ods. (3) písm. a) bod 1 na vydanie rozhodnutia o povolení stavieb veľkých zdrojov znečisťovania, stredných zdrojov znečisťovania a malých zdrojov znečisťovania ovzdušia vrátane ich zmien.

písm. b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd konanie o

Vydanie súhlasu podľa §3 ods. (3) písm. b) bod 1.3 na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd (dobudovanie obvodového rigola).

písm. c) v oblasti odpadov konanie o

Vydanie zmeny súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov (Skládka odpadov Bojná časť B a časť C – 1.etapa) okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa §3 ods. (3) písm. c) bod 1. Zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ.

Vydanie vyjadrenia podľa §3 ods. (3) písm. c) bod 9. k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva a to k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní.

písm. g) v oblasti ochrany prírody a krajiny konanie o

vydanie vyjadrenia podľa §3 ods. (3) písm. g) k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce.

Ods. (4) vydanie stavebného povolenia podľa stavebného zákona.

Zmena stavby pred jej dokončením pre stavbu „Bojná – skládka odpadov, časť B, Uzatvorenie a rekultivácia“ a stavby „Bojná - skládka odpadov, Časť B – 2.etapa“ podľa §3 ods. (4) zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ.

Zoznam prebiehajúcich konaní o udelenie iných súhlasov a povolení súvisiacich s danou prevádzkou : Nie sú.

C. Údaje o prevádzke a jej umiestnení

Názov prevádzky podľa právoplatného integrovaného povolenia:

Skládka odpadu Bojná časť B a časť C – 1.etapa

Prevádzkovateľ : Skládka komunálneho odpadu Bojná, s.r.o.

Adresa prevádzky : Obecný úrad 201, 956 01 Bojná

Adresa sídla prevádzkovateľa : Obecný úrad 201, 956 01 Bojná

Variabilný symbol prevádzky : 373280107

Začiatok prevádzkovania: 1993

Predpokladaný termín dokončenia stavby : 11. 2019

Spôsob uskutočnenia stavby : dodávateľsky (zhotoviteľ bude vybraný vo výberovom konaní).

Kapacita časť B – 2.etapa skládky : 234 000 m³

Predpokladané ukončenie prevádzkovania časti B – 2.etapa : 2031

Predpokladaný termín zhotovenia stavby : Časť B, Uzatvorenie a rekultivácia - 2022

Náklady stavby v euro:

Časť B, Uzatvorenie a rekultivácia : predpoklad 620 000,- € (bez DPH)

Časť B – 2. etapa predpoklad 650 000,- € (bez DPH)

Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ:

5.4. Skládky 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.

Spôsob prevádzkovania : Zneškodňovanie odpadov skládkovaním, Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (D1).

Stručný opis prevádzky :

Kraj : Nitriansky

Okres : Topoľčany

Obec : Bojná

Katastrálne územia : Bojná

Skládka tuhého komunálneho odpadu Bojná je situovaná severozápadne od obce v lokalite Kamence v nadmorskej výške cca 260 m.n.m. Príjazdová komunikácia ku skládke je napojená na cestu II. triedy č. II/499 (Topoľčany - Piešťany) medzi obcou Bojná a osadou Čížovec. Z hľadiska situovania vhodnosti skládok TKO je podľa Mapy vhodnosti skládok, skládka TKO Bojná situovaná v území, ktoré je charakterizované ako vhodné. Od hranice intravilánu je vzdialená 1 500 m a najbližší využívaný zdroj pre farmu Čížovec, je vzdialený 1 000 m. Záujmová lokalita skládky sa nachádza v Bojnianskej pahorkatine, ktorá je súčasťou strednej časti Nitrianskej pahorkatiny, pod juhovýchodnými svahmi Považského Inovca. Z klimatického hľadiska patrí do teplej oblasti, mierne suchej

s miernou zimou. Z hydrologického hľadiska spadá záujmové územie do povodia rieky Nitra a je odvodňované pravostrannými prítokmi Bojnianky, potokmi Čížovec a Borín.

Teleso časti **B** je situované západne od časti **A** a zaberá pôdorysne plochu 3,80 ha. Vybudované je ako nepriepustná vaňa, ktorá vznikla vyhlbením stavebnej jamy pri značnom využití terénnych daností. Skládka má zaizolované dno a steny fóliou Novoplast, ktorá je z oboch strán chránená geotextíliou. Prevádzkovanie v tejto časti bolo ukončené v roku 2009 a pripravuje sa jej uzavretie a rekultivácia v stanovenom rozsahu. Areál skládkovacích priestorov časti **B** je oplotený a v jeho východnom rohu pri vstupe do skládky je situovaný prevádzkový dvor s prevádzkovými objektmi, potrebnými pre prevádzku skládky odpadov.

V súčasnosti je skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný prevádzkovaná v rozsahu vybudovanej **časti C – 1.etapa**. Prevádzkovaná časť skládky pozostáva z dvoch kaziet, ktoré boli budované postupne podľa postupu zavážania skládkovacích priestorov. Skládkovacie priestory sú vybudované v celom rozsahu v súlade s §3 Stavebnotechnické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov Vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z.z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti. Súčasťou výstavby v tejto časti bola aj výstavba novej akumulácie nádrže a vnútro areálovej komunikácie do priestorov skládky.

Celý areál je oplotený so zabezpečeným vstupom a vybudovanými objektami prevádzkového dvora vrátane váhy, prevádzkového objektu so sociálnym zázemím, vážnicou a potrebnými administratívnymi priestormi, spevnenými plochami, zariadením na čistenie kolies vozidiel, skladmi a pod.

Areál skládky odpadov, vymedzený oplotením výšky 2,5 m, je strážený a označený informačnou tabuľou. V oplotení je osadená uzamykateľná brána a v oplotenom areáli je vybudovaná spevnená komunikácia. Súčasťou spevnenej vnútro areálovej komunikácie sú manipulačné plochy na vstupe do prevádzky, okolo váhy a prekladacia voľná plocha. Tesne za vstupom do areálu skládky odpadov je vybudované zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov. V sociálno-prevádzkovom objekte, ktorý je umiestnený v prevádzkovom dvore areálu skládky odpadov, sa nachádza vrátnica s vážnicou, kancelária prevádzky, sklad pracovných pomôcok a šatňa. Zároveň sú v nej umiestnené prostriedky protipožiarnej ochrany. Pri sociálno-prevádzkovom objekte sa ďalej nachádza odstavná spevnená plocha určená pre prázdne zberné veľkoobjemové kontajnery a zabezpečený sklad.

V rozsahu celého územia podľa vydaného stavebného povolenia je v súčasnosti vybudovaná obvodová hrádza, ktorá vymedzuje priestor skládky, obvodové rigoly a celá skládka je v súčasnosti oplotená.

a) Stavba : Bojná – skládka odpadov, časť B, Uzatvorenie a rekultivácia

Záber územia pre výstavbu nových skládkovacích plôch v stavbe „Skládka odpadov Bojná, časť B, Uzatvorenie a rekultivácia“ je v súlade s vydaným Rozhodnutím SIŽP, Inšpektorát ŽP Bratislava, Stále pracovisko Nitra, ktorým sa vydáva zmena integrovaného povolenia č. 2213-8117/2015/Med/373280107/Z9 zo dňa 18.03. 2015, ktorým bola povolená stavba „**Bojná Skládka odpadov, Časť B, Uzatvorenie a rekultivácia**“. Termín dokončenia stavby bol stanovený Rozhodnutím, ktorým sa mení a dopĺňa integrované povolenie č. 5659-27501/2017/373280107/Z10-SP zo dňa 08.09. 2017.

Prevádzkovateľ začal v roku 2017 s vykonávaním prác na uzatvorení a rekultivácii v tejto časti územia podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní.

Navrhované riešenie predstavuje úpravu jestvujúceho povrchu navezeného odpadu do navrhovaných sklonov v celej riešenej časti skládky (minimálne 2% k okraju skládky) a následné uzatvorenie povrchu skládky s navezením rekultivačnej vrstvy zeminy. V rámci riešenia predkladanej časti **B** sa upraví povrch celého záujmového územia jestvujúcej skládky, ale uzatvorí a zrekultivuje východná a južná časť celého záujmového územia.

V západnej časti záujmového územia, ktorá nadväzuje na prevádzkovanú časť **C** skládky, budú uzatváracie vrstvy skládky tvoriť zároveň konštrukciu dna novej skládky, označenej ako časť **B – 2. etapa**, ktorá bude situovaná na uzatvorenom povrchu jestvujúcej skládky časti **B**.

Zmena oproti pôvodnému návrhu uzatvorenia a rekultivácie je v tom, že v západnej časti územia, kde sa v súčasnosti nachádzajú navážky zemín nebude vykonané klasické uzatvorenie a rekultivácia povrchu, ale nad uloženým odpadom, ktorý bude zhutnený a vyspádovaný smerom k časti **C** skládky, ktorá je v súčasnosti zavázaná, bude zrealizovaná nová skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Navrhované riešenie bolo posúdené v procese posudzovania vplyvov na životné prostredie, kde príslušný orgán posudzovania Ministerstvo ŽP, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie vydal **Záverečné stanovisko č. 2286/2016-1.7/bj zo dňa 26.09. 2016**, kde povoliujúci orgán **súhlasí** s realizáciou navrhovanej činnosti „Bojná – skládka odpadov, Rozšírenie skládky“, kde súhlasí **s variantom č.2 navrhovanej činnosti**. Vyhodnotenie splnenia podmienok Záverečného stanoviska je uvedené v PD stavby „Bojná – skládka odpadov, Časť B – 2. Etapa“, Príloha B. Súhrnná technická správa, str.4. Navrhované tesniace vrstvy novej skládky budú zároveň tvoriť uzatváracie vrstvy starej skládky situovanej v podloží novej skládky, ktorá bude po jej zavezení uzatvorená a zrekultivovaná v zmysle platných predpisov. Na základe uvedených skutočností sme územie skládky časti **B** rozdelili na dve časti, ktoré sú riešené každá v samostatnej projektovej dokumentácii, ale na seba navzájom nadväzujú. **Predkladaný návrh** vo východnej a južnej časti územia je označený pod názvom **Bojná – skládka odpadov, časť B – uzatvorenie a rekultivácia**.

Návrh v západnej časti územia, riešený v samostatnej dokumentácii, ktorý sa zaoberá riešením novej skládky odpadov so súvisiacimi objektmi, je označený pod názvom **Bojná – skládka odpadov, časť B – 2.etapa**. Zavezenie a následná rekultivácia novej skládky budú potom riešené s prepojením na uzatvorený povrch časti **C** na západe a tiež časti **B** na východe tak, aby tvorili jedno spoločné skládkové teleso.

Riešenie pozostáva z nasledovných prác:

- Úprava povrchu skládky odpadu.
- Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadu.
- Odvedenie povrchových vôd
- Odplynenia telesa skládky odpadu.

Úprava povrchu skládky odpadu

V priamej súvislosti s návrhom novej skládky v časti B – 2. etapa je riešená výšková úprava celého územia časti B tak, aby boli vytvorené podmienky na odvedenie všetkých zrážkových vôd z povrchu zrekultivovanej časti B do obvodových rigolov, resp. do voľného terénu v mieste päty svahu telesa v južnej časti. Rovnako sa zabezpečilo, aby priesakové kvapaliny zo skládky časti B – 2. etapa boli odvedené ponad deliacu hrádzu medzi časťou B a časťou C do skládkovacích priestorov skládky C. Na základe uvedených vstupných údajov sa navrhla úprava povrchu terénu pre uzatvorenie a rekultiváciu časti B nasledovne. Približne stredom územia časti B sa v potrebnej výškovej úrovni navrhla rozvodnica územia, ktorá rozdeľuje odtokové pomery zrážkových vôd západným a východným smerom. Vo východnej časti územia, kde sa rieši uzatvorenie a rekultiváciu časti B, sa v miestach, kde už bol upravený a zarovnaný terén, skontroloval sklon územia v smere k obvodu a tam, kde bol jestvujúci sklon minimálne 2%, sa ponechala jeho súčasná úroveň a tam, kde nebol dostatočný sklon (hlavne v území pri rozvodnici územia), sa navrhol zhutnený násyp v minimálnom sklone 3% smerom k obvodu. V západnej časti územia bude sklon terénu od rozvodnice upravený do sklonu 2%, pričom v úseku pred napojením na územie skládky časti C, v mieste pod novou skládkou časti B – 2. etapa, je navrhnutý sklon 1:5 až do úrovne napojenia na obvodovú hrádzu časti C (do kotviaceho rigola tesniacej fólie časti C). Mimo nové skládkovacie priestory časti B – 2. etapa je sklon 2% navrhnutý až po korunu západného svahu telesa skládky časti B,

odtiaľ bude upravený do sklonu 1:2,5 až po päť telesa skládky časti B. V severnej časti územia sa sklon upraví podľa výkresových príloh tak, aby boli zabezpečené podmienky pre odtok povrchových vôd k okraju telesa skládky, minimálny sklon povrchu je navrhnutý 2,0%.

Konštrukcia uzatvorenia a rekultivácie skládky

Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa budú uložené jednotlivé vrstvy uzatvorenia a rekultivácie skládky v nasledujúcej konfigurácii :

- Umelá odplyňovacia vrstva - geokompozit
- Uzatváracia tesniaca vrstva – geosyntetická bentonitová rohož
- Umelá drenážna vrstva - geokompozit
- Rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1000 mm
- Vegetačný kryt – zatrávnenie

Odplynenie telesa skládky odpadu

Nakoľko v skládke sú uložené komunálne odpady s určitým podielom organických odpadov, ktorých rozkladom sa produkuje skládkový plyn a pri výstavbe riešenej skládky neboli realizované žiadne objekty pre jej odplynenie, bude zabezpečenie odvetrania skládkových plynov a pozorovania ich tvorby v skládkovom telese v rámci navrhovaného uzatvorenia a rekultivácie riešené vybudovaním nových dodatočne realizovaných odplyňovacích šácht. Celkom je pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov v časti B navrhnutých 11 ks odplyňovacích šácht, označených ako OŠ01 až OŠ11.

Každá odplyňovacia šachta pozostáva z nasledovných častí:

- Zberná šachta - podzemná časť v odpade so štrkovým obsypom
- Zberná rúra PEHD DN150 (perforovaná a plná časť)
- Oceľová chránička zhlaví šachty s ventilom pre pripojenie analyzátora plynu
- Nadzemná časť šachty zo studničného skruží s poklopom
- Biofilter (vhodný kompost so štiepkou a koks)
- Označenie šachty aj s výstražným nápisom

b) Stavba : Bojná – skládka odpadov, časť B – 2. etapa

Navrhované územie pre rozšírenie skládky odpadov – časť **B – 2. etapa** sa nachádza na parcelách č. **1710/4, 1710/1, 1710/6 a 1689**, ktoré sú vo vlastníctve Urbárska spolumajiteľnosť v Obci Bojná a prenajatá na účely uvedenej prevádzky obci Bojná. Parcela je evidovaná ako lesná pôda dočasne vyňatá Rozhodnutím Obvodného lesného úradu v Nitre č.j. 2008/00139 zo dňa 26.03.2008.

Územie navrhovaného rozšírenia skládky odpadov v **2.etape Časť B** sa nachádza východne od prevádzkovaných skládkovacích plôch 1.etapy – časť C skládky, pričom budú nadväzovať na uzatvorené a zrekultivované skládkovacie priestory časti B.

Pre rozšírenie skládky v **2.etape časti B** je navrhnutá nasledovná objektová zostava :

SO-02	Skládkovacie priestory
SO-05	Recirkulácia
SO-06	Odplynenie
SO-10	Spevnené plochy
SO-20	Rekultivácia

Výstavba neobsahuje technologickú časť. Prevádzkové súbory nie sú predmetom riešenia.

Popis jednotlivých objektov :

Podložie skládky bude zemnými prácami upravené podľa Situácia úpravy podložía stavby „Bojná – skládka odpadov, časť B, Uzatvorenie a rekultivácia“.

SO – 02 Skládkovacie priestory

Stavebný objekt **SO-02 Skládkovacie priestory** je základným objektom stavby skládky odpadov a jeho účelom je vybudovanie bezpečných priestorov pre organizované ukladanie odpadov. Výstavbou izolovaných skládkovacích priestorov zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa vytvoria predpoklady na pokračovanie skládkovania v lokalite podľa pôvodných zámerov tak, aby sa minimalizoval možný vplyv ukladaných odpadov na jednotlivé zložky životného prostredia.

Návrh skládky je riešený so zohľadnením známych geologických pomerov, miestnych podmienok, podmienok vyplývajúcich zo zatriedenia skládky (**skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný** = NNO) a požiadaviek investora.

Technické riešenie tesnenia dna a svahov konštrukcie skládkovacích priestorov je navrhnuté v súlade Vyhláškou MŽP SR č. 372/2015 Z.z. z 28. júla 2015 o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti. V zmysle uvedenej Vyhlášky MŽP **Konštrukcia dna a svahov skládky pre skládky NNO** pozostáva z :

- tesnenia (§ 4 Vyhlášky)
- ochrannej vrstvy fólie § 4 odsek (7)
- drenážnej vrstvy § 5 odsek (2) Vyhlášky

Na základe geologického prieskumu prirodzené podložie skládky nevyhovuje požiadavkám aktuálnych predpisov a okrem toho budú navrhované skládkovacie priestory riešenej časti **B – 2. etapa** uložené nad jestvujúcimi zavezenými skládkovacími priestormi časti **B**, z čoho je zrejmé, že podložie skládky odpadov časti **B – 2. etapa netvorí vyhovujúca geologická tesniaca bariéra** pre zriadenie skládky NNO v zmysle § 4 odsek (2) písmeno b) Vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z.z. s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ a hrúbkou bariéry najmenej 1,0 m. V zmysle § 4 tej istej vyhlášky je preto potrebné vybudovať umelú tesniacu bariéru, pozostávajúcu z vrstvy minerálneho tesnenia v hrúbke 500 mm s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m/s}$ a následne vrstvy fóliového PEHD tesnenia s hrúbkou 1,5 mm. Predmetná umelá tesniaca bariéra dna navrhovaných skládkovacích priestorov časti **B – 2. etapa** bude zároveň tvoriť uzatváracie vrstvy povrchu jestvujúcej skládky časti **B**.

Konštrukcia dna skládky

Na základe uvedených skutočností a v súlade s platnými legislatívnymi predpismi je konštrukcia dna skládky v časti **B – 2. etapa** nasledovná :

- Minerálne tesnenie hr. 0,50 m, vybudované v dvoch vrstvách po 0,25 m, s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
- Fóliové tesnenie PEHD hr. 1,5 mm s monitorovacím systémom tesniacej fólie
- Ochranná vrstva – geotextília min. 800 g/m²
- Drenážna vrstva štrku frakcie 16 – 32 mm hr. 500 mm

Z dôvodu optimalizácie prevádzky, jej efektívneho využívania a minimalizácie tvorby priesakových kvapalín (PK) sa uvažuje výstavbu časti **B – 2. etapa** rozdeliť na 2 kazety, vzájomne oddelené deliacou hrádzou, ktorá bude situovaná tak, aby sa jej tesniaca fólia mohla navariť na jestvujúcu tesniacu fóliu v južnom rohu jestvujúcej prevádzkovej časti **C – 1. etapa**. Pri výstavbe predpokladáme, že základné zemné práce budú vzhľadom k súvislosti s uzatvorením a rekultiváciou časti **B** zrealizované pre obidve kazety naraz, ale konštrukčné vrstvy skládky časti **B – 2. etapa** budú dočasne zrealizované iba pre kazetu 1. Priesakové kvapaliny z vybudovanej kazety 1 budú navrhovanou výškovou úpravou dna odvádzané gravitačne do priestorov časti **C – 1. etapy** ponad jestvujúcu obvodovú hrádzu. Neznečistené zrážkové vody z nevybudovanej kazety 2 budú dočasne odtekať gravitačne do jestvujúceho údolia, situovaného východne od plánovanej časti **C –**

2. etapy. Po výstavbe časti C – 2. etapy sa priesakové kvapaliny z už vybudovanej kazety 2 zaústia priamo do nej rovnako ako pri kazete 1.

SO – 05 Recirkulácia

Účelom stavebného objektu **SO-05 Recirkulácia** je zabezpečiť recirkuláciu priesakových kvapalín z jestvujúcej akumulácie nádrže späť na miesto aktuálne zavázaných skládkovacích plôch. Recirkuláciou sa znižuje objem akumulovanej vody výparom, podporuje sa zrenie, sadanie a prípadne aj tvorba fermentačných plynov biologickým rozkladom v telese skládky a zvyšuje sa miera zhutnenia skládkového telesa. Zvlhčovaním skládkového telesa sa zabraňuje aj úletom ukladaných odpadov z povrchu. Pre riešenie častí **B – 2. etapa** skládky sa vybuduje nová vetva recirkulačného systému, ktorá bude napojená na jestvujúcu recirkuláciu z jestvujúcej akumulácie nádrže.

V rámci akumulácie nádrže je vybudovaná čerpacia stanica priesakových kvapalín (ČSPK) na ktorú sa napája jestvujúce recirkulačné potrubie PEHD DN80 pre aktuálne prevádzkovanú časť C – 1. etapa. Z hľadiska postupného rozširovania skládky a postupu jej zavážania v plánovanej časti C – 2. etape a tiež riešenej časti B – 2. etapy sa napojí nová vetva recirkulácie priamo z jestvujúcej armatúrnej šachty AŠ, ktorá je navrhnutá v najnižšom mieste pozdĺžneho vedenia jestvujúceho recirkulačného potrubia a tiež aj súbežného drenážneho potrubia pre prevádzkovanú časť C – 1. etapa. Predmetné napojenie novej recirkulačnej vetvy na jestvujúcu AŠ umožní v budúcnosti, po zavezení časti C - 1. etapy a jej uzatvorení, odpojiť recirkulačnú vetvu vedúcu k polievacím hydrantom H1 a H2, slúžiacim pre polievanie povrchu skládky časti C – 1. etapa. Z navrhovanej vetvy recirkulácie pre časť B – 2. etapa predpokladáme napojiť aj recirkulačné potrubie plánovanej časti C – 2. etapa, pričom úsek výtlaku od AŠ po obvodovú hrádzu časti B – 2. etapy bude spoločný pre časť B aj C. V prípade výstavby časti C – 2. etapy pred výstavbou kazety 2 časti B – 2. etapa je potom potrebné vybudovať príslušný úsek obvodovej hrádzu časti B – 2. etapy v dĺžke cca 10 m až po miesto odbočky pre recirkuláciu časti C – 2. etapy.

Riešený stavebný objekt pre časť **B – 2. etapa** pozostáva z nasledovných častí :

- Recirkulačné potrubie
- Polievací hydrant **H4**

Recirkulačné potrubie pre časť **B – 2. etapa** je navrhnuté z PEHD DN80 (90x8,2 mm) a pozostáva z jednej vetvy s celkovou dĺžkou **63,15 m**.

SO – 06 Odplynenie

Stavebný objekt **SO-06 Odplynenie** skládky slúži na kontrolu vznikajúceho skládkového plynu z telesa skládky a pozorovanie množstva, zloženia skládkových plynov ako produktu rozkladu organického podielu z odpadu. Stavebný objekt zabezpečuje monitorovanie skládkového plynu počas prevádzky skládky a prípadne bude slúžiť na zneškodnenie vznikajúcich plynov vybranou technológiou po ukončení zavážania skládkového telesa.

Odplyňovacie šachty sa budujú na plošnej štrkovej drenážnej vrstve podľa návrhu umiestnenia v situácii. Konštrukcia šachty na odplynenie a pozorovanie tvorby plynov je navrhnutá nasledovne:

- betónový panel KZD 1-200/150 s odvodňovacími otvormi
- studňová skruž priemeru 1000 mm a výšky 1000 mm, uložená na betónovom paneli
- oceľová pažnica DN800 (820x10mm) s navarenými okami, dĺžky 3,0 m
- PEHD rúra DN150 dĺžky 3,5 m s perforáciou 5÷8 % - zabezpečuje čerpanie a odvetranie plynu zo skládky celým perforovaným profilom sondy. Rúra je v hornej časti ukončená lemovým nákrúžkom, točivou prírubou a zaslepovacou prírubou.
- zásyp medzi perforovanou PEHD rúrou a oceľovou pažnicou – triedený štrk, štrkodrva frakcie 32-63 mm.

V rámci riešenej časti B – 2. etapa bude celkom vybudovaných 7 ks odplyňovacích šácht, toho OB12 – OB15 v rámci výstavby kazety 1 a OB16 – OB18 v rámci výstavby kazety 2.

SO – 10 Spevnené plochy

Stavebný objekt **SO-10 Spevnené plochy** bude zabezpečovať prístup k navrhovaným skládkovacím priestorom a tiež k jestvujúcim objektom, vybudovaným v predchádzajúcich častiach výstavby skládky odpadov – hlavne k jestvujúcej akumuláčnej nádrži pre časť C, ktorej 1.etapa je v súčasnosti prevádzkovaná a zavázaná odpadom. Navrhovanou výstavbou nových skládkovacích priestorov v riešenej časti B – 2. etapa sa umožní následné prepojenie ich telesa s telesom jestvujúcej časti C a jestvujúca areálová komunikácia, situovaná v súčasnosti východne od časti C, v súbehu s obvodovou hrádzou, bude zrušená, čím sa zamedzí prístup k akumuláčnej nádrži, situovanej v južnej časti celého oploteného areálu skládky. Preto sa navrhuje nov prístupová komunikácia, ktorá bude situovaná v súbehu s obvodovou hrádzou časti B – 2.etapa na zrekultivovanom povrchu uzatvorenej skládky časti B, ktorej projekt je spracovávaný súčasne s projektom pre časť B – 2. etapa, ale bude expedovaný v samostatnom elaboráte.

Celková navrhovaná dĺžka novej prístupovej komunikácie, ktorá bude mať štrkový povrch, je **336,51 m** a ako už bolo pri popise trasy uvedené, trasa pozostáva zo štyroch priamych úsekov a troch oblúkov s polomerom $R = 15 \text{ m}$, meranom v osi komunikácie. Konštrukcia komunikácie pozostáva z nasledovných vrstiev:

Pojazdná vrstva z drveného kameniva so zakalením	hrúbka 100 mm
Štrkodrva fr. 8 - 32 mm	hrúbka 200 mm
Drvený kameň fr. 32 - 63 mm	hrúbka 200 mm
Tkaná geotextília (min. 60kN/m x 60kN/m)	
Konštrukcia celkom	hrúbka 500 mm

Navrhovaná šírka prístupovej komunikácie je 3 000 mm, pričom po obidvoch okrajoch bude zrealizovaná najskôr spevnená krajnica šírky 500 mm z drveného kameňa fr. 32-63 mm a potom ešte nespevnená krajnica šírky 500 mm z miestnej zeminy. Povrch nespevnenej krajnice bude zatrávnený a v sklone 1:1,5 bude nadväzovať na okolitý upravený terén, ktorý v prevažnej dĺžke predstavuje zrekultivovaný a zatrávnený povrch časti B.

SO – 20 Rekultivácia

Objekt SO-20 Rekultivácia rieši zabezpečenie ochrany životného prostredia pred negatívnymi účinkami odpadov uložených v skládke odpadov po ukončení skládkovania v rozsahu riešenej časti. Uzatvorenie a následná rekultivácia povrchu skládky – riešenie tesniacich, ochranných, drenážnych a rekultivačných vrstiev – vychádza z predpisov aktuálnych pre skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Predmetom stavebného objektu je návrh uzatvorenia a následnej rekultivácie povrchu skládkového telesa riešenej časti B – 2. etapy aj s nadviazaním na predchádzajúce časti, resp. etapy skládky.

Postup uzatvárania skládky odpadov a následná starostlivosť sú určené §8 Vyhlášky MŽP SR č. 372/2015 Z.z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuťi v znení neskorších predpisov.

Riešenie objektu obsahuje:

- Návrh tvaru telesa skládky so zabezpečením odvedenia zrážkových vôd z jej povrchu
- Uzavretie povrchu skládky s návrhom zabezpečenia odplynienia
- Návrh rekultivácie a vegetačného krytu skládky

Riešenie uzatvorenia a rekultivácie predmetnej skládky odpadov pre odpad, ktorý nie je nebezpečný je v rámci navrhovanej výstavby na základe charakteru prác rozdelené do nasledovných 3 častí :

- Úprava povrchu skládky
- Uzatvorenie a rekultivácia skládky
- Realizácia úprav odplynienia skládky pri uzatvorení a rekultivácii

Predmetom riešenia uzatvorenia a rekultivácie je územie časti B – 2. etapa areálu predmetnej skládky odpadov. Teleso skládky časť B – 2.etapa priamo nadväzuje na teleso skládky časť C – 1. Etapa a 2.etapa. Časť B – 2. etapa skládky – predstavuje územie, kde bolo na základe rozhodnutia predčasne ukončené navážanie komunálneho odpadu, s tým, že povrch skládky je potrebné uzavrieť a rekultivovať v zmysle aktuálnych predpisov.

Konštrukcia uzatvorenia a rekultivácie skládky

Na upravený a zhutnený povrch skládkového telesa budú uložené jednotlivé vrstvy uzatvorenia a rekultivácie skládky v nasledujúcej konfigurácii :

- Umelá odplyňovacia vrstva - geokompozit
- Uzatváracia tesniaca vrstva – geosyntetická bentonitová rohož
- Umelá drenážna vrstva – geokompozit
- Rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1000 mm
- Vegetačný kryt – zatrávnenie

Odplynenie telesa skládky odpadu

Nakoľko v skládke sú uložené komunálne odpady s podielom organických odpadov, ktorých rozkladom sa produkuje skládkový plyn a pri výstavbe riešenej skládky neboli realizované žiadne objekty pre jej odplynenie, bude zabezpečenie odvetrania skládkových plynov a pozorovania ich tvorby v skládkovom telese v rámci navrhovaného uzatvorenia a rekultivácie riešené vybudovaním nových dodatočne realizovaných odplyňovacích šácht.

V rámci riešenej časti B – 2. etapa bude celkom vybudovaných 7 ks odplyňovacích šácht, toho OB12 – OB15 v rámci výstavby kazety 1 a OB16 – OB18 v rámci výstavby kazety 2.

Úprava zhlavia odplyňovacej šachty sa vykoná po zavezení skládky na plánovanú úroveň a vykonáva sa spolu s uzatvorením a rekultiváciou skládky (SO-20). Po zavezení skládky na navrhovanú úroveň, počas budovania uzatváracích a rekultivačných vrstiev, sa na skruž odplyňovacej šachty napoja tesniace vrstvy, ktoré zabránia migrácii plynu.

Záber katastrálnych území vrátane parcelných čísel:

Katastrálne územie: Bojná,

Zmena stavby sa realizuje na pozemkoch podľa vydaného stavebného povolenia :

Rozhodnutie SIŽP, Inšpektorát ŽP Bratislava, Stále pracovisko Nitra, ktorým sa vydáva zmena integrovaného povolenia č. 2213-8117/2015/Med/373280107/Z9 zo dňa 18.03. 2015, ktorým bola povolená stavba „**Bojná Skládka odpadov, Časť B, Uzatvorenie a rekultivácia**“. Termín dokončenia stavby bol stanovený Rozhodnutím, ktorým sa mení a dopĺňa integrované povolenie č. 5659-27501/2017/373280107/Z10-SP zo dňa 08.09. 2017.

Navrhované územie pre rozšírenie skládky odpadov – časť **B – 2. etapa** sa nachádza na parcelách č. **1710/4, 1710/1, 1710/6 a 1689**, ktoré sú vo vlastníctve Urbárska spolumajiteľnosť v Obci Bojná a prenajatá na účely uvedenej prevádzky obci Bojná.

Parcela je evidovaná ako lesná pôda dočasne vyňatá Rozhodnutím Obvodného lesného úradu v Nitre č.j. 2008/00139 zo dňa 26.03.2008.

- ku ktorým má stavebník právo:
vlastnícke: -

iné právo (dohoda, nájomná zmluva, kúpna zmluva, vecné bremeno):
nájomná zmluva:

Urbárska spolumajiteľnosť v Obci Bojná

Umiestnenie stavby a vzťah k okolitým pozemkom je rovnaké ako v právoplatnom Rozhodnutí SIŽP, Inšpektorát ŽP Bratislava, Stále pracovisko Nitra, ktorým sa vydáva zmena integrovaného povolenia č. 2213-8117/2015/Med/373280107/Z9 zo dňa 18.03.2015.

Bez zmeny.

Stručný opis prevádzky : bez zmeny.

Prevádzka :

Prevádzkovateľ : Skládka komunálneho odpadu Bojná, s.r.o. so sídlom Obecný úrad č.201, 956 01 Bojná, IČO : 43 790 909.

Prevádzkovateľ žiada zo zoznamu odpadov zneškodňovaných na skládke odpadov Bojná vylúčiť odpady, ktoré je potrebné v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch zbierať oddelene a zhodnocovať. Jedná sa o odpady podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z. Katalóg odpadov : 15 01 01 – obaly z papiera a lepenky, 15 01 02 – obaly z plastov, 15 01 03 – drevo, 20 01 38 – drevo iné ako uvedené v 20 01 37, 20 01 39 – plasty.

Prevádzkovateľ bude odpady katalógové číslo 10 13 14 – odpadový betón a betónový kal, 17 01 01 - betón, 17 01 02 - tehly, 17 01 03 – obkladačky, dlaždice, keramika, 17 01 07 - zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06, 17 03 02 – bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01, 17 05 08 – štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07, 17 09 04 – zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 19 01 12 – popol a škvára iné ako uvedené v 19 01 11, 20 03 08 – drobný stavebný odpad využívať na prekryvanie zneškodňovaných odpadov a skladovať ich v rámci skládkovacích plôch za účelom ich využitia v rámci úprav telesa skládky.

Prevádzkovateľ bude odpady katalógové číslo 17 05 04 – Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03, 17 05 06 – výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 a 20 02 02 – zemina a kamenivo skladovať na určenom mieste v rámci areálu skládky za účelom ich zhodnotenia pre budovanie prístupových ciest v rámci telesa skládky, rezervu pre prekryvanie zneškodňovaných odpadov alebo na ich zhodnotenie v rámci budovania rekultivačnej vrstvy skládky odpadov.

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

- zoznam základných surovín – bez zmeny
- zoznam pomocných materiálov a ďalších látok, ktoré sa v prevádzke používajú – bez zmeny
- zoznam medziproduktov a výrobkov – bez zmeny
- zoznam energií v prevádzke vyrábaných a používaných (vrátane palív, médií a pohonných hmôt) – bez zmeny
- spotreba vody (pitnej a technologickej) – bez zmeny

E) Opis miest 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

- zoznam zariadení a činností majúcich vplyv na znečisťovanie ovzdušia – bez zmeny,
- zoznam emisií vypúšťaných do ovzdušia a spôsob ich vypúšťania, resp. zachytávania – bez zmeny,
- zoznam zdrojov znečisťovania odpadových vôd – bez zmeny,
- zoznam produkovaných odpadových vôd a spôsob ich vypúšťania – bez zmeny,
- zoznam odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie alebo recipientu – bez zmeny,
- odpadové vody prichádzajúce od iných pôvodcov – bez zmeny,
- charakteristika recipientu (názov, povodie, riečny kilometer, úroveň znečistenia v mieste vypúšťania, prietoky) – bez zmeny,
- zoznam produkovaných odpadov – bez zmeny,
- úroveň znečistenia pôdy a podzemných vôd a možné riziká – bez zmeny,
- prehľad iných emisií do životného prostredia (hluk, vibrácie, žiarenie atď.) – bez zmeny,

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

- popis miesta a okolia prevádzky – bez zmeny,
- klimatické podmienky a kvalita ovzdušia – bez zmeny,
- charakteristika stavu životného prostredia v danej lokalite – bez zmeny,
- chránené a citlivé oblasti, ochranné pásma – bez zmeny,
- staré záťaže na území prevádzky a v jej okolí a plánované nápravné opatrenia – 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

- stručný popis technológie a jej kritických miest z hľadiska jej možných vplyvov na životné prostredie – bez zmeny,
- používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií – bez zmeny,
- navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií – bez zmeny,
- nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením – bez zmeny,

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

- používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov – bez zmeny,

- navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov – bez zmeny,

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

- popis systému monitorovania, resp. merania emisií do životného prostredia – bez zmeny,
- pripravované opatrenia na zlepšenie systému monitorovania emisií – bez zmeny,

J) Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou – bez zmeny

- komplexné parametre pre najlepšiu dostupnú techniku (t.j. spotreby surovín, energií, emisie atď.) s uvedením ich zdroja – bez zmeny,
- porovnanie parametrov povoloanej prevádzky s parametrami najlepšej dostupnej techniky – bez zmeny,
- návrh na dosiahnutie parametrov najlepšej dostupnej techniky – bez zmeny,

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

- Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok – bez zmeny.
- Opatrenia na hospodárne využitie energie – bez zmeny.
- Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov – pripravované alebo uvažované zmeny a zlepšenia voči súčasnému stavu. – bez zmeny.
- Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky (napr. vykonávanými aktivitami ako búracie práce, sanácia, prestavba na iný účel) – bez zmeny.
- Opatrenia systému environmentálneho manažmentu – bez zmeny.
- Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia – bez zmeny.
- Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelenie známky Environmentálne vhodný výrobok) – bez zmeny.

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

- Len u nových prevádzok, alebo pri zmenách v prevádzke, ako preukázanie výberu najlepšej techniky a technológie – bez zmeny.

M) Návrh podmienok povolenia

- Návrh opatrení a inštalácie nových technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke – nie sú.
- Určenie emisných limitov a zdôvodnenie ich úrovne – nie sú.

- Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník – nie sú.
- Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie – nie sú.
- Podmienky hospodárenia s energiami – nie sú.
- Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich následkov – nie sú.
- Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania – nie sú.
- Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky - nie sú.
- Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému – nie sú.
- Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke – nie sú.

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

1. Skládka komunálneho odpadu Bojná, s.r.o., 956 01 Bojná č. 201
2. Obec Bojná, Obecný úrad, 956 01 Bojná č. 201
3. Urbárska spolumajiteľnosť v Obci Bojná, 956 01 Bojná
4. DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava

Dotknuté orgány štátnej správy :

5. Okresný úrad Topoľčany, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 01 Topoľčany
6. Okresný úrad Topoľčany, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 01 Topoľčany
7. Okresný úrad Topoľčany, Pozemkový a lesný odbor, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 01 Topoľčany
8. Obec Bojná, Stavebný úrad, 956 01 Bojná č. 201
9. Obec Bojná, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, 956 01 Bojná č. 201
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Topoľčany, Krušovská 1357, 955 01 Topoľčany

I. Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som zabezpečil vypracovanie žiadosti o zmenu povolenia. Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú vypracované na základe poskytnutých dokladov prevádzkovateľa.

Spracovateľ žiadosti: Ing. Bohuslav Katrenčík č. osvedčenia 13725/2014

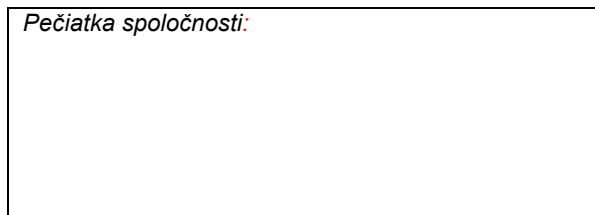
Podpísaný: _____ **Dátum :** 11. 12. 2018
(Ing. Bohuslav Katrenčík, spracovateľ žiadosti)

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

Podpísaný: Ing. Zuzana Ortegová _____ **Dátum:** 11. 12. 2018
Pozícia v organizácii: konateľ spoločnosti

Podpísaný: Mgr. Jozef Stankovský, PhD _____ **Dátum:** 11. 12. 2018
Pozícia v organizácii: konateľ spoločnosti

Pečiatka spoločnosti:



Prílohy žiadosti:

- 1) Žiadosť o vydanie stavebného povolenia v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vypracovanú v zmysle §8 Vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
- 2) Doklad o vlastníctve k pozemkom – nájomná zmluva.
- 3) Kópia z katastrálnej mapy.
- 4) V PD je uvedená stavba zakreslená do katastrálnej mapy podľa prílohy D.2 Situácia stavby
- 5) Projektová dokumentácia stavby - 3x
- 6) Záväzné stanovisko obce v zmysle §4 ods.3 písm. d) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov.
- 7) Stavebné povolenie
- 8) Záväzné stanovisko príslušného všeobecného stavebného úradu podľa §140b stavebného zákona v súlade s §120 ods. 2 stavebného zákona.
- 9) Vyjadrenie Okresného úradu – Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa
- 10) Vyjadrenie Okresného úradu – Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve
- 11) Vyjadrenie Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru.
- 12) Čestné prehlásenie, že na mieste stavby sa nenachádzajú inžinierske siete.

Utajované skutočnosti - nie sú

Všetky ostatné doklady, ktoré nie sú súčasťou žiadosti o zmenu integrovaného povolenia, budú predložené najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním.