

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 10295/37/2023-45720/2023/370310104/Z19-SP

Bratislava 11.12.2023



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení 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“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

z menu č. 19 integrovaného povolenia,

č. 2595/OIPK-163/04-Kč/370310104 z 24.09.2004, právoplatným 21.10.2004 zmenené rozhodnutiami č.:

3136/OIPK-896/06-Kč,Tá/370310104/Z1 z 04.08.2006, právoplatným 24.08.2006,
5692-28367/37/2007/Koč/370310104/Z2 z 03.09.2007, právoplatným 21.09.2007,
805-6835/37/2009/Zál/370310104/Z3 z 26.02.2009, právoplatným 27.03.2009,
4088-18423/37/2010/Zál/ 370310104/Z4 z 17.06.2010, právoplatným 14.07.2010,
6640-35046/37/2011/Zál/370310104/Z5 z 06.12.2011, právoplatným 13.01.2012,
8792-4456/37/2012/Zál/370310104/KR-Z4 z 10.02.2012, právoplatným 22.2.2012,
5426-25047/2013/Koz/370310104/Z6 z 24.09.2013, právoplatným 24.10.2013,
7074-35381/ 77/2014/Koz/370310104/Z7-SP3 z 09.12.2014, právoplatným 11.12.2014,
4842-21348/37/2015/Zál/370310104/Z8-KR z 21.07.2015, právoplatným 23.7.2015,
8535-5105/37/2016/Zál/370310104/Z9-KR z 16.02.2016, právoplatným 23.02.2016,
8535-5105/37/2016/Zál/370310104/Z10 z 27. 5. 2016, právoplatným 16.6.2016,
7779-33662/37/2016/Mem/370310104/Z11 z 16.12.2016, právoplatným 20.12.2016,
8047-40005/37/2017/Zál/370310104/Z12 z 15.12.2017, právoplatným 19.12.2017,
8642-43828/37/2018/Zál/370310104/Z13 z 17.12.2018, právoplatným 19.12.2018,
5984-23948/37/2019/Zál/370310104/Z14 z 28.06.2019, právoplatným 17.07.2019,
4837/37/2020-11455/2020/Zál/370310104/Z15 z 17.04.2020, právoplatným 06.05.2020,

5279/37/2020-14634/2020/Zál/370310104/Z16 z 22.05.2020, právoplatným 15.06.2020,
9192/37/2020-12809/2021/Zál/370310104/Z17 z 19.04.2021, právoplatným 07.05.2021
a 5524/37/2021-19258/2021/Zál/370310104/Z18 z 02.06.2021, právoplatným 22.06.2021
(ďalej len „integrované povolenie“), ktorým je prevádzkovateľ:

obchodné meno: **Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o.**

sídlo: **916 13 Kostolné 390**

IČO: **341 33 861**

(ďalej len „prevádzkovateľ“)

oprávnený vykonávať činnosť uvedenú pod bodom **5.4. skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise,⁷³⁾ ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t okrem skládok inertných odpadov**, v kategórii priemyselných činností podľa prílohy č. 1 k zákona o IPKZ v prevádzke:

názov prevádzky: **Skládka odpadov Kostolné**

adresa prevádzky: **916 13 Kostolné 390**

variabilný symbol: **370310104**

(ďalej len „prevádzka“).

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 19 integrovaného povolenia bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu 1. zákona o IPKZ v platnom znení - povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny – zmena malého zdroja stavbou „SKLÁDKA ODPADOV KOSTOLNÉ, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v platnom znení – súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v platnom znení – vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce,

v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v platnom znení integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa § 60 až 74 a § 86 až 88 stavebného zákona, v ktorom má Slovenská inšpekcia životného prostredia pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia - povolenie stavby „SKLÁDKA ODPADOV KOSTOLNÉ, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“.

Výroková časť integrovaného povolenia č. 2595/OIPK-163/04-Kč/370310104 z 24.09.2004 sa mení a dopĺňa nasledovne:

1. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa za text:

Z18

c) v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5. zákona o IPKZ - súhlas uzavretie časti skládky odpadov, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie - súhlas na prevádzkovanie skládky „Skládka odpadov Kostolné“ z dôvodu vydania súhlasu na uzavretie II. etapy I. časti skládky odpadov „Skládka odpadov Kostolné“ v rozsahu „Skládka Kostolné – II. Etapa“ SO 29/II Rekultivácia, čiastočná rekultivácia I. časti.

vkladá text v znení

Z19

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu 1. zákona o IPKZ v platnom znení - povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny – zmena malého zdroja stavbou „SKLÁDKA ODPADOV KOSTOLNÉ, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v platnom znení – súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,

v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ v platnom znení – vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce,

v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v platnom znení integrované povoľovanie prevádzky, ktoré vyžaduje konanie podľa § 60 až 74 a § 86 až 88 stavebného zákona, v ktorom má Slovenská inšpekcia životného prostredia pôsobnosť špeciálneho stavebného úradu podľa § 120 stavebného zákona okrem pôsobnosti vo veciach územného rozhodovania a vyvlastnenia - povolenie stavby „SKLÁDKA ODPADOV KOSTOLNÉ, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“.

2. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa pred text v odseku:

C.1. Inšpekcia udeľuje súhlas v oblasti odpadov podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 4. zákona o IPKZ...

vkladá text v znení

A.1. Inšpekcia vydáva

v oblasti ochrany ovzdušia podľa § 3 písm. a) bodu 1. zákona o IPKZ - **povolenie** stacionárneho zdroja a jeho zmeny – zmena malého zdroja znečisťovania ovzdušia stavbou „SKLÁDKA ODPADOV KOSTOLNÉ, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“ podľa projektovej dokumentácie z 6/2023 vyhotovenej v spol. Pro-ateliér Trenčín, s.r.o., Hanzlíkovská 723/24, 911 05 Trenčín, pod zákazkovým č.: 01/23 PaTN, overenej inžinierom projektu Ing. Róbertom Kováčikom (autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 0330*A*4-1) a Ing. Jozefom Vyslúžilom (autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 5754*A2 a I4).

3. V úvodnej časti výroku integrovaného povolenia sa vypúšťa text v znení:

C.1. Inšpekcia udeľuje súhlas

v oblasti odpadov podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 4. zákona o IPKZ na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov:

názov: PP č. 31 Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov: Skládku odpadov Kostolné

číslo: Revízia 2

počet strán: 27 + 8 príloh

vypracoval: Ing. Eduard Fabo, technik

overil: Ing. Slavomír Faško, konateľ

dňa: 25.01.2021

Súhlas sa vydáva a je platný: do **31.12.2023**.

C.2. Inšpekcia udeľuje súhlas

v oblasti odpadov podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod č. 1 zákona o IPKZ na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

Podmienky súhlasu:

- Súhlas sa vydáva na prevádzkovanie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný v prevádzke „Skládka odpadov Kostolné“.
- Súhlas sa vydáva na zneškodňovanie odpadov v prevádzke činnosťou:
 - D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov),
 - D15 Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).
- Súhlas sa vydáva na:
 - zneškodňovanie odpadov uvedených v bode II.A.2.8. integrovaného povolenia činnosťou D1 do naplnenia kapacity skládky:

I. etapa 1. a 2. časť	208 959 m ³ (zrekultivovaná v 2012)
I. etapa 3. časť	132 830 m ³ (zrekultivovaná v 2015)
II. etapa 1. časť skládky	230 157 m ³ (prevádzkovaná od 2012)

II. etapa 2. časť skládky 218 000 m³ (prevádzkovaná od 2018)

II. etapa 3. časť skládky 189 000 m³ (stavebne povolená)

III. etapa 1. časť skládky 203 000 m³ (stavebne povolená)

III. etapa 2. časť skládky 142 000 m³ (stavebne povolená)

- na skladovanie (D15) odpadov uvedených v bode II.A.2.8. integrovaného povolenia pred ich zneškodnením činnosťou D1 na dočasnej ploche v areáli skládky:

s výmerou: 6500 m²

na pozemkoch p.č.: 5075/27 a 5075/39

vo vlastníctve: Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., Kostolné 390, 916 13
Kostolné

v max. množstve: 10 000 t/plocha.

– Súhlas sa vydáva do termínu: **31.12.2023.**

a nahrádza sa textov v znení

C.1. Inšpekcia udeľuje súhlas

v oblasti odpadov podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod 4. zákona o IPKZ na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov:

názov: PP č. 31 Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov:
Skládka odpadov Kostolné

číslo: Revízia 2

počet strán: 27 + 8 príloh

vypracoval: Ing. Eduard Fabo, technik

overil: Ing. Slavomír Faško, konateľ

dňa: 25.01.2021

Súhlas sa vydáva na dobu neurčitú. Pri zmene legislatívy alebo pri zmene v prevádzkovaní, ktorá vyvolá zmenu v schválenom prevádzkovom poriadku, je prevádzkovateľ povinný požiadať inšpekciu o schválenie aktualizácie prevádzkového poriadku.

C.2. Inšpekcia udeľuje súhlas

v oblasti odpadov podľa § 3 ods. (3) písm. c) bod č. 1 zákona o IPKZ na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

Podmienky súhlasu:

- Súhlas sa vydáva na prevádzkovanie skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný v prevádzke „Skládka odpadov Kostolné“.
- Súhlas sa vydáva na zneškodňovanie odpadov v prevádzke činnosťou:
 - D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov),

- D15 Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).
- Súhlas sa vydáva na:
 - zneškodňovanie odpadov uvedených v bode II.A.2.8. integrovaného povolenia činnosťou D1 do naplnenia kapacity skládky:

II. etapa 1. a 2. časť	208 959 m ³ (zrekultivovaná v 2012)
II. etapa 3. časť	132 830 m ³ (zrekultivovaná v 2015)
II. etapa 1. časť skládky	230 157 m ³ (prevádzkovaná od 2012)
II. etapa 2. časť skládky	218 000 m ³ (prevádzkovaná od 2018)
II. etapa 3. časť skládky	189 000 m ³ (stavebne povolená)
III. etapa 1. časť skládky	203 000 m ³ (stavebne povolená)
III. etapa 2. časť skládky	142 000 m ³ (stavebne povolená)
 - na skladovanie (D15) odpadov uvedených v bode II.A.2.8. integrovaného povolenia pred ich zneškodnením činnosťou D1 na dočasnej ploche v areáli skládky:

s výmerou:	6500 m ²
na pozemkoch p.č.:	5075/27 a 5075/39
vo vlastníctve:	Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné
v max. množstve:	10 000 t/plocha.
- Súhlas sa vydáva na dobu neurčitú, do naplnenia kapacity skládky. Pri zmene legislatívy alebo pri zmene v prevádzkovaní, ktorá vyvolá zmenu vydaného súhlasu na prevádzkovanie zariadenia, je prevádzkovateľ povinný požiadať inšpekciu o vydanie nového súhlasu na prevádzkovanie zariadenia.

4. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 1. Všeobecné podmienky sa vypúšťa text v bode 1.8. v znení:

Platnosť súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **31.12.2023**.

a nahrádza sa textom v znení

Súhlas sa vydáva pre činnosť D1 na dobu neurčitú, do naplnenia kapacity skládky, pre skladovanie odpadov pre činnosť D15 pred ich zneškodnením činnosťou D1 na dobu neurčitú. Pri zmene legislatívy alebo pri zmene v prevádzkovaní, ktorá vyvolá zmenu vydaného súhlasu na prevádzkovanie zariadenia, je prevádzkovateľ povinný požiadať inšpekciu o vydanie nového súhlasu na prevádzkovanie zariadenia.

5. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia A. Podmienky prevádzkovania 1. Všeobecné podmienky sa vypúšťa text v bode 1.11. v znení:

Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje do **31.12.2023**.

a nahrádza sa textom v znení

Platnosť súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov sa určuje na dobu neurčitú.

6. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému 7. Podávanie správ sa vypúšťa text v bode 7.1. v znení:

Prevádzkovateľ je povinný zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v zákone č. 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení v súčinnosti s vyhláškou MŽP SR č. 448/2010 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a každoročne za predchádzajúci rok oznamovať údaje do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do národného registra znečisťovania (SHMÚ).

a nahrádza sa textom v znení

Prevádzkovateľ je povinný zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v zákone č. 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení v súčinnosti s vyhláškou MŽP SR č. 448/2010 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a každoročne za predchádzajúci rok oznamovať údaje do 28. februára v písomnej a v elektronickej forme do národného registra znečisťovania (SHMÚ).

7. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému 7. Podávanie správ sa vypúšťa text v bode 7.2. v znení:

Prevádzkovateľ je povinný 1-krát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných a povrchových vôd a skládkových plynov z monitorovacích objektov a 1-krát za 6 rokov vyhodnotenie monitoringu pôdy odborne spôsobilou osobou a predložiť najneskôr do 31. januára nasledujúceho roka za predchádzajúci rok inšpekciu a príslušnému okresnému úradu Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.

a nahrádza sa textom v znení

Prevádzkovateľ je povinný 1-krát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných a povrchových vôd a skládkových plynov z monitorovacích objektov a 1-krát za 6 rokov vyhodnotenie monitoringu pôdy odborne spôsobilou osobou a predložiť najneskôr do 28. februára januára nasledujúceho roka za predchádzajúci rok inšpekciu a príslušnému

okresnému úradu Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.

8. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému 7. Podávanie správ sa vypúšťa text v bode 7.7. v znení:

Prevádzkovateľ je povinný predkladať topografiu skládky inšpekcii do 31. januára nasledujúceho roka spolu s záverečnou správou z monitorovania vôd a skládkových plynov

a nahrádza sa textom v znení

Prevádzkovateľ je povinný predkladať topografiu skládky inšpekcii do 28. februára nasledujúceho roka spolu s záverečnou správou z monitorovania vôd a skládkových plynov.

9. Vo výroku integrovaného povolenia v časti II. Podmienky povolenia I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému 7. Podávanie správ sa vypúšťa text v bode 7.11. v znení:

Prevádzkovateľ je povinný zaslať inšpekcii každoročne do 15. februára kalendárneho roka ním podpísaný výpis z osobitného účtu vedeného v banke alebo pobočke zahraničnej banky, na ktorom sústreďuje finančné prostriedky viazané ako finančná účelová rezerva, ktorý dokladuje pohyb na účte za predchádzajúci kalendárny rok.

10. Vo výroku integrovaného povolenia sa v časti „II. Podmienky povolenia“ „L. Stavebné povolenia“ vkladá text v znení:

SP 5.

Inšpekcia p o v o ľ u je

v oblasti stavebného konania podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona a § 26 zákona o vodách **uskutočnenie stavby a vodnej stavby**

„SKLÁDKA ODPADOV KOSTOLNÉ, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“.

podľa projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie z 6/2023 vyhotovenej v spol. Pro-ateliér Trenčín, s.r.o., Hanzlíkovská 723/24, 911 05 Trenčín, pod zákazkovým č.: 01/23 PaTN, overenej inžinierom projektu Ing. Róbertom Kováčikom (autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 0330*A*4-1) a Ing. Jozefom Vyslúžilom (autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 5754*A2 a I4) v rozsahu:

stavebných objektov:

SO-100 Biostabilizačné boxy II.

SO-01 Spevnená plocha

SO-02 Prístupová cesta

SO-03 Odvodnenie

SO-04 Káblové rozvody NN a slaboprádu

stavebníkovi: Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o. – skratka K.O.S., s.r.o., IČO: 34 133 861
v prevádzke: Skládky odpadov Kostolné
v katastrálnom území: Kostolné
na pozemkoch: 5075/37, /38, /40, /42, /50, /51, /52, /59, /62
vo vlastníctve: Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., 916 13 Kostolné 390 na základe LV č. 1358
účel stavby: odpadové hospodárstvo

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“) vydalo rozhodnutie č. 656/2023-1.7/ed 3750/2023 z 19.01.2023, že zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Kostolné, Úprava odpadov pred skládkovaním“ sa nebude posudzovať.

Stavba „SKLÁDKA ODPADOV KOSTOLNÉ, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“ bude realizovaná v existujúcom areáli Skládky odpadov Kostolné, v ktorom sú vybudované všetky objekty, inžinierske siete, vnútroareálové spevnené komunikácie a manipulačné plochy potrebné pre vykonávanie skládkovej činnosti.

Činnosť úpravy odpadov pred skládkovaním, ktorá bude realizovaná v navrhovanom zariadení zabezpečí oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zo zmesového odpadu a jej následnú biologickú stabilizáciu, t.j. zníženie biologickej aktivity skládkovaného odpadu na požadovanú úroveň.

Samotný proces úpravy odpadu pred skládkovaním budú tvoriť dva technologické cykly tvoriace technologický celok:

1. splitting,
2. biostabilizácia.

Maximálna kapacita navrhovanej technológie bude určená potrebou spracovať ročne max. 40 000 t odpadov, denne max. 160 t, hodinovo max. 22 t.

Úprava odpadov pred skládkovaním bude realizovaná na betónovej vodohospodársky zabezpečenej spevnenej ploche s odvedením zrážkových vôd do novonavrhovanej akumuláčnej nádrže. Na časti spevnenej plochy budú pre urýchlenie procesu stabilizácie odpadu vybudované biostabilizačné boxy tvorené stenami z betónových blokov zastrešené oceľovou konštrukciou s plechovou strešnou krytinou. Súčasne budú na časti spevnenej plochy vybudované modulovateľné deliace steny z betónových blokov na manipuláciu a dočasné skladovanie jednotlivých zložiek odpadu vznikajúcich v procese úpravy odpadov.

Opis rozsahu stavby:

SO-100 BIOSTABILIZAČNÉ BOXY II.

Stavebný objekt SO-100 BIOSTABILIZAČNÉ BOXY II. je projektovo riešený v dvoch fázach:

1. fáza SO-100 BIOSTABILIZAČNÉ BOXY II.
2. fáza SO-100 BIOSTABILIZAČNÉ BOXY II. – 2. fáza

Obe projektové fázy stavebného objektu SO-100 budú budované súčasne v rámci tohto stavebného projektu.

1. fázaSO-100 BIOSTABILIZAČNÉ BOXY II.

Biostabilizačné boxy budú vybudované na betónovej vodohospodársky zabezpečenej ploche. Navrhnuté sú štyri boxy tvorené stenami z betónových blokov výšky 4,2 m so zastrešením oceľovou nosnou konštrukciou s plechovou strešnou krytinou - trapézovým plechom. Priestor nad hornou úrovňou stien po strešnú konštrukciu je otvorený.

TECHNICKÝ POPIS:

Podložie a hydroizolácia

Stavba sa bude budovať na zhutnenom násype po úroveň 0,2 m pod základovou doskou. Spád násypu bude zhodný so spádom základovej dosky. Na násype bude vybudovaná hydroizolácia z pozvárannej HDPE fólie chránenej geotextíliou obojstranne. Na ochrannnej geotextílii 0,2 m pod doskou sa zhotovia rozvody technologických potrubí, následne sa priestor medzi potrubiami vyplní vrstvou cementom stmelenej zmesi CBGM C8/10 s maximálnym zrnom kameniva $D_{max} = 8\text{mm}$. Spôsob hutnenia stmelenej zmesi pod boxami musí brať ohľad na fóliu a plastové potrubia.

Základová doska

Základová doska biostabilizačných boxov je zároveň podlaha v boxoch. Ide o plošný prvok zaťažený kolmo na svoju rovinu líniovým zaťažením od stien boxov a bodovými silami od kolies nakladačov. Zaťaženie v smere roviny dosky predstavujú brzdné sily nakladačov, ako aj zmrašťovanie betónu a teplotné zmeny. Na tieto účinky je navrhnutá železobetónová doska hrúbky 220 mm z betónu CBIII. Metličková povrchová úprava, rezané škáry hĺbky 80mm so zrazenými hranami a pružným tmelom. Doska v mieste rezaných škár sa preruší výstuž dosky. Výstuž bude chránená krytím betónom $C_{nom} = 35\text{mm}$.

Z hornej strany dosky budú vytvorené kanáliky š.60/v.40mm, $4 \times 12,9 = 51,6$ metra na jeden box. V doske sa nachádzajú zemniace vodiče bleskozvodu a cez dosku prechádzajú chráničky pre prívod el. prípojky k rozvádzačom.

Steny z betónových blokov

Steny budú budované z nasucho ukladaných betónových blokov šírky 600 a výšky 600 mm. Dĺžky blokov sú 600, 1200 a 1800 mm, uloží sa sedem radov do výšky 4,2 m. Pre kotvenie oceľovej strechy a pre teplotnú sondu sú navrhnuté atypické bloky. Vrchné rady sa medzi sebou prepoja zvislými nerezovými pásovinami 8/100 mm pomocou nerezových chemických kotiev.

2. fázaSO-100 BIOSTABILIZAČNÉ BOXY II. – 2. fáza

2. fáza realizácie biostabilizačných boxov obsahuje doplnenie boxov a riešenie odsávania vzdušiny z biostabilizačných boxov.

2. fáza projektovo dopĺňa 1. fázu o:

- opláštenie „Biostabilizačných boxov“
- vybavenie boxov bránami
- vybudovanie stropu vnútri boxov
- doplnenie odsávania plynov (vzdušiny) z vnútra boxov
- filtráciu plynov (vzdušiny) v samostatnom biofiltre

TECHNICKÝ POPIS:

Opláštenie „Biostabilizačných boxov“

Navrhnuté kóje biostabilizačných boxov majú z troch strán steny vybudované z montovaných betónových blokov. Nad boxami je oceľová pultová strecha vo výške min. 5,2 m nad podlahou. Krytina je z poplastovaného trapézového plechu.

V 2. fáze sa priestor medzi betónovými stenami a oceľovou strechou navrhuje uzavrieť trapézovým plechom TR.35 modrej farby orientovaným na zvislo. Podkonštrukcia trapézového plechu je navrhnutá z vodoravných stenových pažníc systému Metsec. Ide o pozinkované

tenkostenné za studena ohýbané prvky prierezu Z. Budú sa kotviť cez pozinkované uholníky do otvorov v nosnej konštrukcii. Plechy sa budú kotviť skrutkami s podložkou, 2 m od rohov stavby v každej vlne plechu.

Oceľ S235 – pomocné uholníky.

Konštrukcia bude žiarovo pozinkovaná vrátane závitov a montážneho materiálu, nie je povolené vŕtanie a zváranie na stavbe.

Vybavenie boxov bránami

Predné strany boxov sú určené pre nakladanie a vykladanie boxov čelnými nakladačmi. Tieto sa navrhuje uzavrieť rolovacími bránami poháňanými elektromotorom. Na každý z boxov prislúcha jedna brána. Bude mať šírku 7,2 m a výšku 5,0 m, bude sa osádzať zvonku na oceľovú podkonštrukciu. Brána je rýchlobežná rolovacia s pozinkovanými lamelami vyplnenými penou. Bude riadená trojtlačítkom na stene v exteriéri. Núdzové otvorenie z vnútra boxov sa zabezpečí retiazkovým ovládaním. Pohon 400 V, 9ot./min, 3-fázový, max. 20 cyklov/hod. Pripojený cez päťpólovú zásuvku 5P-16V. Box na rolovanie brány bude z exteriéru, musí byť celý opláštený.

Vybavenie stropu vnútri boxov

Vnúti každého z boxov sa zhotoví konštrukcia stropu nad celou plochou. Bude vo výške 5,0 m nad podlahou. Konštrukcia je navrhnutá z pozinkovaných ohýbaných nosníkov Metsec s prierezom Z. Tie sa na závitové tyčky vyvesia do konštrukcie strechy. Na podkonštrukciu sa upevní kvalitná parotesná fólia so zváranými alebo zlepenými spojmi. Pozdĺžne dlhé spoje fólie sa preto navrhujú v miestach Z-profilov, aby boli okrem zvaru aj stlačené. Zo spodnej strany sa na fóliu naskrutkuje polykarbonátový trapéz T18 po celej ploche boxov.

K stropu patria aj nízke stienky dookola stropu preklenujúce medzeru od betónových stien po strop. Stienky budú mať obdobnú konštrukciu ako strop. Vlnitý polykarbonát nie je pochôdzny, čo treba uviesť na piktograme na dvierkach: „Zákaz vstupu na strop – Nebezpečenstvo prepadnutia“.

Doplnenie odsávania plynov (vzdušiny) z vnútra boxov

Systém prevzdušňovania navrhovaný v I. etape uvažuje s nasávaním vonkajšieho vzduchu v mieste ventilátora, teda za zadnou stenou biostabilizačných boxov. Tento systém sa v rámci II. etapy rozšíri a k prevzdušňovacím ventilátorom sa doplní izolované nasávacie spiropotrubie z priestoru „medzistropu“. To je priestor nad stropom pod strechou. Predohriatím vzduchu sa umožní udržanie procesu biostabilizácie aj v mrazivých dňoch. Navrhuje sa vybudovanie nového vzduchotechnického odsávania plynov vznikajúcich z procesu biostabilizácie do biofiltra. Na zadnej stene pod stropom každého z boxov bude privedené odsávacie potrubie, ktoré bude na zadnej v exteriéri zvedené do spoločného centrálného ventilátora. Na odsávacom potrubí blízko ústia do boxu je navrhnutá servo-klapka tak, aby sa každá vetva dala uzavrieť. Ventilátor je typu RSTr – radiálny strednotlaký poháňaný elektromotorom bez regulácie výkonu. Výkon bude regulovaný riadiacou jednotkou MaR pomocou frekvenčného meniča. Z ventilátora je vzduch odvádzaný izolovaným spiro potrubím na spodok biofiltra, čistí sa prestupom cez hmotu biofiltra. Ventilátor bude zapojený do riadiaceho systému a spúšťaný podľa potreby procesu.

Filtrácia plynov (vzdušiny) v samostatnom biofiltre

Filtrácia plynov odsávaných z biostabilizačného procesu bude prebiehať v biofiltre. Biofiler bude umiestnený vedľa biostabilizačných boxov zo severnej strany. Je tvorený stenami z betónových blokov usporiadanými do obdĺžnika s vnútornými rozmermi 3,6 x 9,0 m. Steny budú montované z betónových blokov hr. 600 mm nasucho do výšky 2,4 resp. 3,0 m. Budú použité betónové bloky na budovanie deliacich stien skládok sypkých materiálov a oporných múrov. Podklad stien tvorí rovnako ako na zostávajúcej časti spevnenej plochy betónová doska vystužená zváranými sieťami. Pod doskou je navrhnutá hydroizolácia zo zváranej HDPE fólie hr. 1 mm chránená z oboch strán do geotextílie 500 g/m². Tá zabezpečí vodohospodársky zabezpečenú plochu.

Do stredu k podlahe biofiltra bude spiro-poturbím dovedená vzdušina. Pod potrubím bude na podlahu uložený nerezový plech. Na podlahe budú uložené dve vrstvy plastových paliet do výšky približne 32 cm, vytvárajúce vzduchovú medzeru. Na paletách bude tkanina, na nej nasýpaný biofilter z drevenej štiepky v hrúbke vrstvy 1,6 m. K filtrácií vzdušiny dochádza pri jej prestupe cez vrstvu biofiltra z drevenej štiepky. Biofilter nemá strechu. Podlaha je vyspádovaná a odpadové vody následne odvedené do systému kanalizácie znečistenej vody zo zariadenia.

SO-01 Spevnená plocha

Jedná sa o monolitickú železobetónovú vodohospodársky zabezpečenú spevnenú plochu, ktorá bude slúžiť ako skladovacia a manipulačná plocha a súčasne ako základová doska pre vybudovanie Biostabilizačných boxov, biofiltra a deliacich stien. Pre vjazd na vodohospodársky zabezpečenú plochu bude vybudovaná betónová príjazdová trasa napojená na vnútroareálovú komunikáciu. Spevnená plocha bude založená na upravenej a zhutnenej vrstve rekultivačnej zeminy, násype z vrstiev drveného kameniva, HDPE izolačnej fólie a vrstve CBGM. Pre vytvorenie menších oddelených priestorov na manipuláciu a dočasné skladovanie jednotlivých zložiek odpadu vznikajúcich v procese úpravy odpadov (mimo stabilizačných boxov) budú na spevnenej ploche zrealizované modulovateľné deliace steny výšky 2,4 m z nasucho ukladaných prefabrikovaných betónových blokov.

SO-02 Prístupová cesta

Jedná sa o monolitickú železobetónovú spevnenú plochu napojenú na vnútroareálovú komunikáciu, ktorá bude slúžiť ako prístupová cesta na vodohospodársky zabezpečenú plochu pre úpravu odpadov. Spevnená plocha bude založená na upravenej a zhutnenej vrstve rekultivačnej zeminy, násype z vrstiev drveného kameniva a vrstve CBGM. Odvedenie dažďových vôd z navrhovanej prístupovej cesty bude zabezpečené jej pozdĺžnym a priečnym sklonom do jestvujúceho terénneho odvodňovacieho rigola.

SO-03 Odvodnenie

Odpadové vody z vodohospodársky zabezpečenej plochy budú jej priečnym a pozdĺžnym spádovaním, cez monolitickú železobetónovú sedimentačnú nádrž, odvádzané do uzavretej podzemnej prefabrikovanej betónovej akumuláčnej nádrže osadenej mimo spevnenú plochu. Dažďové vody zo strechy biostabilizačných boxov budú odvádzané do jestvujúceho terénneho odvodňovacieho rigola. Dažďové vody z príjazdovej komunikácie (SO-02) budú odvádzané do terénneho odvodňovacieho rigola.

Sedimentačná nádrž SN slúži na zachytávanie splavenín zo spevnenej plochy. Nádrž je otvorená, obdĺžnikového tvaru celkových rozmerov 2100 x 1960 mm. Nádrž je betónovou prepážkou rozdelená na dve komory svetlých rozmerov 660 x 1460 mm. Svetlá výška nádrže je 1250 mm. Steny a dno nádrže hr. 250 mm sú z monolitického vodostavebného betónu C25/30-XF4, XD3-Cl0,4-Dmax16-S3, konštrukčne vystužené sieťovou výstužou B 500B Ø8/150 x Ø8/150. Nad nádržou budú osadené mrežové liatinové poklopy D400 (4 ks), vložené do osadzovacích uholníkov L 90x90x6 mm. Na výtok z nádrže bude osadená oceľová mreža 400 x 400 mm s okami 30 x 30 mm. Pre prestup odvodného potrubia bude použitý HDPE prestupový kus dimenzie D315.

Akumulačná nádrž AN je situovaná mimo teleso I. etapy skládky odpadov, medzi komunikáciou a oplotením areálu skládky.

Nádrž je tvorená trojicou za sebou osadených a prepojených podzemných prefabrikovaných vodotesných nádrží užitočného objemu $3 \times 33 = 99 \text{ m}^3$. Pôdorysný rozmer jednej nádrže je 5500 x 2800. Stavebná výška nádrže je 3000 mm.

Každá nádrž je montovaná z jednotlivých prstencových dielov. Montáž je potrebné realizovať podľa montážneho návodu výrobcu.

Gravitačné kanalizačné potrubie

Vetva "A"

Vetvu „A“ tvorí gravitačné potrubie zo sedimentačnej nádrže SN do novonavrhovanej betónovej prefabrikovanej akumuláčnej nádrže AN. Potrubie medzi sedimentačnou nádržou SN a sútokovou revíznou šachtou RŠ1 je tvorené kanalizačným potrubím PVC-U D 315 mm, SN16. Výšková zmena smeru trasy sa vykoná 2x kolenom 45°. Potrubie bude vedené v spáde min 2% smerom k revíznej šachte. Potrubie bude uložené čiastočne vo vykopanej ryhe do pieskového lôžka hr. 150 mm a čiastočne v násype, pričom v násype bude potrubie obsypané pieskom. Potrubie sa pri sedimentačnej nádrži napojí na HDPE prestupový kus D 315 mm.

Potrubie medzi revíznymi šachtami RŠ1 až RŠ2 je tvorené kanalizačným potrubím PP korugovaným DN 300 mm, SN16. Potrubie v tomto úseku je vedené v rekultivačnej vrstve skládky odpadov a bude uložené vo vykopanej ryhe hĺbky 600 mm do pieskového lôžka hr. 100 mm. Priemerný sklon je 21,9 %. Nad potrubím sa vytvorí zemný násyp s výškou cca 500 mm nad okolitým terénom.

Potrubie medzi revíznou šachtou RŠ2 a akumulátnou nádržou AN je tvorené kanalizačným potrubím PP korugovaným DN 300 mm, SN16. Potrubie v tomto úseku je vedené v rastlom teréne a pod skládkovou asfaltovou komunikáciou a bude uložené vo vykopanej ryhe hĺbky 600 až 1850 mm do pieskového lôžka hr. 150 mm. Sklon potrubia je 4,8 – 6,6 %. Hlavný zásyp sa zrealizuje v rastom teréne po vrstvách zhutňovanou vykopanou zeminou a v komunikácii po vrstvách zhutňovaný makadamom.

Revízne šachty RŠ1 a RŠ5

Jedná sa o polypropylénové šachty, ktoré sa dajú jednoducho prevádzkovať a čistiť. Šachtové dno je vyhotovené ako celoplastový výlisok. Šachta RŠ1 je riešená ako sútoková (sútok vetvy „B“ a vetvou „A“) s dimenziou napájaných potrubí D 315/160 mm a šachty RŠ2 až R5 ako priebežné s dimenziou napájaných potrubí D 315 mm. Šachta RŠ3 je pre uhol 90°, šachty RŠ2, RŠ4 a RŠ5 sú priame.

Šachta bude uložená na doske 800x800mm z prostého betónu C16/20 hrúbky 150 mm a bude obetónovaná 150 mm okolo tela šachty. Telo šachty je vyrobené z PP potrubia DN 600 mm s dierkou v ktorom je zasunutá teleskopická PP časť šachty. Šachta je konštruovaná ako stavebnica, ktorých jednotlivé diely sú spojované s tesniacimi krúžkami dtto ako u PP potrubí. Liatinový uzamykací poklop B125 DN600 bude osadený 150 - 300 mm nad úrovňou okolitého rastlého terénu. Šachtové dno je konštruované pre použitie tlakových čistiacich zariadení a od DN150 umožňujú vstup kontrolných kamier. Hĺbka šacht bude 1,30 m - 1,85 m.

Pred zasypáním potrubia je potrebné vykonať skúšku vodotesnosti potrubia v zmysle STN EN 1610.

Vetva "B"

Gravitačné kanalizačné potrubie z kanalizačnej šachty KŠ2 (rieši SO-100) do sútokovej revíznej šachty RŠ1 je tvorené kanalizačným potrubím PVC-U D160 mm, SN 16. Zmena smeru trasy sa vykoná kolenami 2x 45°. Potrubie bude uložené v násype podkladových vrstiev spevnenej plochy, do pieskového lôžka hr. 100 mm. Pred zasypáním je potrebné vykonať skúšku vodotesnosti potrubia v zmysle STN EN 1610.

Vetva "C"

Gravitačné kanalizačné potrubie odvodu dažďových vôd zo strechy SO-100 BIOSTABILIZAČNÉ BOXY II. do jestvujúceho terénneho odvodňovacieho rigola je tvorené kanalizačným potrubím PVC-U D160x6,0 mm, SN 16. Vetva "C" začne revíznou šachtou RŠ3 PP DN600 mm, do ktorej sa nad úrovňou HDPE fólie zaústi strešný dažďový zvod DN150. Potrubie bude vedené v rekultivačnej vrstve zrekultivovanej I. časti skládky odpadov. Potrubie bude uložené vo vykopanej ryhe do pieskového lôžka hr. 100 mm. Potrubie bude vyústené za ochrannú hrádzu skládkového telesa na terén do existujúceho zemného odvodňovacieho rigola.

Revízna šachta RŠ6

Jedná sa o polypropylénovú šachtu, ktorá sa dá jednoducho prevádzkovať a čistiť. Šachtové dno je vyhotovené ako celoplastový výlisok. Šachta RŠ3 je riešená ako priebežná s dimenziou napájaných potrubí D160 mm. Šachta bude uložená na doske 800x800mm z prostého betónu

C16/20 hrúbky 150 mm a bude obetónovaná 150 mm okolo tela šachty. Telo šachty je vyrobené z korugovaného PP potrubia DN 600 mm s dříekom v ktorom je zasunutá teleskopická PP časť šachty. Šachta je konštruovaná ako stavebnica, ktorých jednotlivé diely sú spojované s tesniacimi krúžkami dtto ako u PP potrubí. Liatinový uzamykací poklop B125 DN600 bude osadený v úrovni spevnenej plochy. Šachtové dno je konštruované pre použitie tlakových čistiacich zariadení a od DN150 umožňujú vstup kontrolných kamier. Hĺbka šachty bude 1,20 m. Pred zasýpaním potrubia je potrebné vykonať skúšku vodotesnosti potrubia v zmysle STN EN 1610.

SO-04 Káblové rozvody NN a slaboprúdu

Stavebný objekt SO-100 Biostabilizačné boxy II. bude napojený na vnútroareálový rozvod NN cez podzemnú káblovú NN prípojku vedenú z existujúcej stožiarovej trafostanice TS 100 KVA do technologickej rozvodnej a istiacej skrine HRM umiestnenej na obvodovom plášti Biostabilizačných boxov. Súbežne s NN prípojkou bude do rozvodnej a istiacej skrine HRM dovedený optický kábel, pre ovládanie technológie biostabilizácie, ktorý bude ukončený v Prevádzkovej budove.

Vonkajšie osvetlenie - vývod pre vonkajšie osvetlenie bude automaticky ovládaný spínačom Astra Nova resp. ručne ovládačom rad.1. Rozvod osvetlenia bude na povrchu káblami CYKY-J 3x1,5 mm² v ochrannej rúrke FXP Navrhované osvetlenie je LED reflektormi SMD LITL,100 W, IP65 umiestnenými na oceľovej konštrukcii SO-100 BIOSTABILIZAČNÉ BOXY II. Navrhnutých je 5 ks reflektorov.

Miesto a spôsob vykonávania aeróbnej biostabilizácie:

Aeróbna biostabilizácia je proces, pri ktorom sú riadeným prevzdušňovaním materiálu iniciované a následne udržiavané optimálne podmienky (teplota, vlhkosť, dostupnosť kyslíka) pre mikrobiálne biodegradačné procesy rozkladajúce biologicky rozložiteľnú zložku materiálu. K zabezpečeniu tohto procesu sú navrhnuté biostabilizačné boxy pre podsitnú frakciu vzniknutú splittingom. Pomocou nakladača sa box naloží odpadom do výšky 3,0 m. Využitelný objem jedného boxu je 7,2m x 14,4m x 3m x 0,9 = 280 m³.

Do uskladneného materiálu sa vháňa vzduch pomocou ventilátora cez výustky v podlahe v požadovaných intervaloch. Proces biostabilizácie je sledovaný teplotnými sondami. Teplota odpadu počas procesu sa pohybuje okolo 70°C. Celý proces je monitorovaný kontrolným systémom, ktorý udržiava optimálne podmienky pre biostabilizáciu. Proces biodegradácie resp. biostability v boxoch trvá cca 3 týždne (v závislosti od intenzity priebehu stabilizačného procesu) a je po skončení procesu zisťovaný vhodnými biologickými alebo nebiologickými metódami testovania v zmysle platných právnych predpisov SR.

V prípade splnených požiadaviek biodegradácie resp. biostability je následne materiál premiestnený do kazety skládky (činnosť D1). Celý proces úpravy pred skládkovaním riadi a kontroluje zodpovedný pracovník.

Biostabilizácia bude vykonávaná len aeróbnym procesom.

Kapacitná plocha určená na zákládke aeróbnej biostabilizácie odpadu:

Celková úžitková plocha štyroch biostabilizačných boxov je 415 m².

Parametre jednotlivých základov:

- max. objem základky: 4 boxy x 280 m³ = 1 120 m³
- výška ukladania odpadu v základke: 3 m
- dĺžka jednej základky: 14,4 m

A. Záväzné podmienky uskutočnenia stavby a vodnej stavby „SKLÁDKA ODPADOV KOSTOLNÉ, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“:

1. Uskutočňovanie stavby sa nezačne predtým ako rozhodnutie č. 10295/37/2023-45720/2023/370310104/Z19-SP z 11.12.2023 nadobudne právoplatnosť.
2. Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď rozhodnutie č. 10295/37/2023-45720/2023/370310104/Z19-SP z 11.12.2023 nadobudlo právoplatnosť.
3. Stavba sa uskutoční v súlade s projektovou dokumentáciou stavby z 6/2023 vyhotovenej v spol. Pro-ateliér Trenčín, s.r.o., Hanzlíkova 723/24, 911 05 Trenčín, pod zákazkovým č.: 01/23 PaTN, overenej inžinierom projektu Ing. Róbertom Kováčikom (autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 0330*A*4-1) a Ing. Jozefom Vyslúžilom (autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 5754*A2 a I4) a je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.
4. Pred vykonaním akejkoľvek zamýšľanej zmeny povolenej stavby je projektant stavby alebo stavebník povinný prerokovať zamýšľané zmeny stavby s inšpekciou.
5. Stavebník oznámi inšpekcii údaje o zhotoviteľovi stavby písomne do 10 dní od ukončenia výberového konania.
6. Na stavenisku bude k dispozícii po celý čas výstavby projektová dokumentácia stavby overená inšpekciou, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
7. Stavebník je povinný písomne oznámiť inšpekcii začatie stavby do 10 dní odo dňa jej začatia.
8. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník.
9. Fyzické osoby a právnické osoby uskutočňujúce alebo odstraňujúce stavbu sú povinné na stavenisku po celý čas ich vykonávania dodržiavať predpisy upravujúce oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a oblasť bezpečnosti technických zariadení.
10. Fyzické osoby a právnické osoby po celý čas čo uskutočňujú alebo odstraňujú stavbu sú povinné negatívne účinky týchto činností na životné prostredie vylúčiť alebo obmedziť.
11. Stavebník, oprávnená fyzická osoba či právnická osoba uskutočňujúca alebo odstraňujúca stavbu sú povinní umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaným znalcom vstupovať na stavenisko a do stavby, nazerať do jej dokumentácie a utvárať predpoklady pre výkon dohľadu.
12. Stavebník, oprávnená fyzická osoba či právnická osoba uskutočňujúca alebo odstraňujúca stavbu sú povinní bezodkladne ohlásiť inšpekcii nedostatky na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť, životy či zdravie osôb.
13. Lehota na dokončenie stavby sa určuje na 24 mesiacov odo dňa začatia stavby.
14. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia vydaného inšpekciou.
15. Pred ústnym pojednávaním v konaní o vydanie kolaudačného rozhodnutia je stavebník povinný inšpekcii predložiť najmä
 - 15.1 opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia, ak sa vykonali,
 - 15.2 vyhodnotenie splnenia záväzných podmienok uskutočnenia stavby časti A.,
 - 15.3 fotokópiu odovzdávacieho a preberacieho protokolu stavby alebo jej časti vrátane prílohy o odchýlkach a prílohy o súpise väd a nedorobkov,
 - 15.4 fotokópiu o začatí a ukončení stavebných prác zo stavebného denníka,
 - 15.5 fotokópie dokladov o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby,
 - 15.6 fotokópie dokladov o nakladaní s odpadmi, ktoré vznikli uskutočnením alebo odstránením stavby v súlade s § 77 zákona o odpadoch a vyhláškou č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií,
 - 15.7 fotokópiu oprávnenia/registrácie osoby oprávnenej zhromažďovať, zhodnocovať alebo zneškodňovať odpady,
 - 15.8 fotokópie dokladov o overení požadovaných vlastností výrobkov,
 - 15.9 polohopisné a výškopisné zameranie stavby a zmien stavby po ich realizácii oprávnenou osobou.

16. Na ústne pojednávanie v konaní o vydanie kolaudačného rozhodnutia je stavebník povinný inšpekciu predložiť najmä:
 - 16.1 projektovú dokumentáciu stavby overenú inšpekciou v integrovanom povolení,
 - 16.2 projektovú dokumentáciu overenú zhotoviteľom stavby so zakreslením zmien,
 - 16.3 overený geometrický plán,
 - 16.4 doklad zhotoviteľa stavby preukazujúci skutočné realizovanie stavby,
 - 16.5 doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku; ak bola vykonaná skúšobná prevádzka, jej vyhodnotenie alebo správa o výsledku komplexného vyskúšania,
 - 16.6 stanovisko OR HaZZ v Novom Meste nad Váhom č. ORHZ-NMI-2022/000251-002 z 04.08.2023 spolu s OR HaZZ overenou PD stavby,
 - 16.7 vyjadrenie SVP, štátny podnik k aktualizovanému plánu preventívnych opatrení na zabránenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup pri ich úniku, v ktorom bude zapracované uvedené rozšírenie skládky,
17. Ak rozhodnutie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, je stavebník povinný postupovať podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.

B. Záväzné podmienky uskutočnenia stavby a vodnej stavby „SKLÁDKA ODPADOV KOSTOLNÉ, Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním“ vyplývajúce z vyjadrení, stanovísk dotknutých orgánov:

1. MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie rozhodnutím zo zisťovacieho konania č. 656/2023-1.7/ed 3750/2023 z 19.01.2023 konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Kostolné, Úprava odpadov pred skládkovaním“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V súlade s § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov určuje podmienky povolenia:
 - 1.1.Úprava odpadu pred skládkovaním nebude realizovaná na žiadnej ploche v priestore aktívne zavázaného telesa skládky odpadov.
 - 1.2.V prípade realizácie stavby na uzavretom a zrekultivovanom telese skládky bude súčasťou projektovej dokumentácie v povolenacom konaní statické posúdenie odborne spôsobilou osobou, ktoré vylúči riziko poškodenia tesniacich vrstiev uzavretia skládky odpadov.
 - 1.3.Počas výstavby a prevádzky používať najlepšie dostupné techniky (BAT) o spracovaní odpadu a environmentálne postupy, ktoré minimalizujú vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.
 - 1.4.Doplniť technické riešenie zamedzenia emisií pachových látok vznikajúcich pri úprave odpadov a taktiež pri biostabilizácii odpadov na ploche.
 - 1.5.Doplniť technické riešenie zamedzenia prítoku vôd z povrchového odtoku na plochu, na ktorej bude vykonávaná úprava odpadov.
 - 1.6.Počas prevádzky zabezpečiť pracovný priestor tak, aby nedochádzalo k rozfukovaniu spracovávaného odpadu do okolitého priestoru.
 - 1.7.Zabezpečiť vytvorenie multifunkčnej bariéry technickými prvkami na navrhovaných plochách.
 - 1.8.Realizovať ekostabilizačné opatrenia na vytváranie a udržiavanie ekologickej stability biokoridoru nadregionálneho významu (NRBk1) a dotknutého územia výsadbou izolačnej vegetácie a náhrady ekosystémových funkcií drevín navrhnutých na odstránenie pozdĺž západnej a juhozápadnej hranice areálu skládky (dreveniny vysokej a strednej etáže geograficky pôvodných a tradičných druhov pre danú lokalitu) s cieľom vytvorenia

zapojeného izolačného porastu. Opatrenia konzultovať s územne príslušným pracoviskom Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky.

- 1.9. Realizovať aktuálny dendrologický a ornitologický prieskum k povoloŕovaciemu konaniu, resp. ku konaniu o rozhodovaní vo veci výrubu drevín.
- 1.10. Predložiť a realizovať návrh úpravy nezastavanej časti stavebného pozemku po ukončení realizácie objektov zmeny navrhovanej činnosti.
- 1.11. Predložiť a realizovať návrh opatrení v prípade výskytu nepôvodných inváznych druhov v dotknutej lokalite. Opatrenia konzultovať s územne príslušným pracoviskom Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky.
2. Okresný úrad Piešťany, odbor starostlivosti o ŽP, štátna správa v odpadovom hospodárstve stanoviskom č. OU-MY-OSZP-2023/001075-002 z 15.11.2023 súhlasí s vydaním zmeny č. 19 integrovaného povolenia.
3. OR HaZZ v Novom Meste nad Váhom stanoviskom č. ORHZ-NMI-2022/000251-002 z 04.08.2023 súhlasí za podmienky:
 - 3.1. Ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby požaduje predložiť stanovisko spolu s PD stavby, certifikáty preukázania zhody, osvedčenia o parametroch, prípadne technické osvedčenia na všetky výrobky, ktoré musia spĺňať požiarnotechnické charakteristiky podľa spracovanej projektovej dokumentácie (a ďalšie doklady, ktoré vyplývajú z platných právnych predpisov a noriem).
4. Technická inšpekcia, a.s., Nitra odborným stanoviskom č. 3633/4/2023 z 11.08.2023 k projektovej dokumentácii neboli zistené nedostatky. Súčasne upozornil, že:
 - 4.1. Pracovné prostriedky, stroje, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správny inštalácia a ich správne fungovanie.
 - 4.2. Pred uvedením strojových zariadení uvedených v časti 2.3 z technickej súhrnnej správy do prevádzky je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v platnom znení v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z..
 - 4.3. Technické zariadenie „Zdvíhacie zariadenie – elektrické rolovacie brány“ sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
5. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, OZ, Piešťany stanoviskom č. SVP 1064/2023/2 5001/2023 z 31.07.2023 súhlasí s vydaním s podmienkami
 - 5.1. S obsahom žumpy nakladať v súlade s príslušnými právnymi predpismi (vývoz na ČOV).
 - 5.2. Podľa § 39 ods. 4 vodného zákona je prevádzkovateľ povinný aktualizovať havarijný plán a predložiť ho na schválenie.
6. Západoslovenská distribučná, a.s. stanoviskom z 23.08.2023 súhlasí za splnenia podmienok:
 - 6.1. Stavebník je povinný dodržať ustanovenia § 43 zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (práce v ochrannom pásme VN vedenia).
 - 6.2. Stavebník je povinný dodržať ochranné pásmo jestvujúceho VN vedenia.
 - 6.3. Stavebník vykoná poučenie (oboznámenie) o zásadách bezpečnosti práce v blízkosti týchto vedení a o možnosti vzniku smrteľného úrazu elektrickým prúdom v prípade ich porušenia.

- 6.4. Stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa odsúhlasenej projektovej dokumentácie tak, aby nedošlo k poškodeniu alebo ohrozeniu prevádzky elektroenergetických zariadení spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s..
7. Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. vyjadrením č. 6612319773 z 18.07.2023 súhlasí a žiadal zahrnúť do podmienok stavebného povolenia nasledovné:
- 7.1. Stavebník je povinný dodržiavať všeobecné podmienky ochrany SEK.
- 7.2. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásom (§ 23 zákona č. 452/2001 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 108 zákona č. 452/2001 Z.z. o ochrane proti rušeniu.
- 7.3. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade, ak zistí, že jeho zámer je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí.
- 7.4. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2001 Z.z. sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
- 7.5. Slovak Telekom, a.s. upozorňuje stavebníka, že v zmysle § 24 zákona č. 452/2001 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné zrealizovať prekládku SEK.
- 7.6. V realizačnom projekte musí byť uvedená podmienka o zákaze zriaďovať skládky materiálu a zriaďovať stavebné dvory počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- 7.7. V prípade, ak sa v mieste stavby nachádza telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. je potrebné zo strany stavebníka zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- 7.8. Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 2595/OIPK-163/04-Kč/370310104 zo dňa 24.09.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21.10.2004 v platnom znení pre prevádzku „Skládka odpadov Kostolné“ prevádzkovateľa Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., 916 13 Kostolné 390 zostávajú nezmenené a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších prepisov 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 a podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1., § 3 ods. 3 písm. b) bod 4., § 3 ods. 3 písm. g) a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti

so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a žiadosti prevádzkovateľa Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., 916 13 Kostolné č. 390, IČO: 34133861, doručenej na inšpekciu 28.09.2023, mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „Skládka odpadov Kostolné“.

Činnosť v prevádzke „Skládka odpadov Kostolné“ prevádzkovateľa Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., 916 13 Kostolné č. 390 bola inšpekciou povolená rozhodnutím č. 2595/OIPK-163/04-Kč/370310104 zo dňa 24.09.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21.10.2004 v platnom znení.

Správny poplatok za vydanie zmeny integrovaného povolenia nebolo potrebné uhradiť z dôvodu, že sa jednalo o nepodstatnú zmenu - sadzobník správnych poplatkov, časť X. Životné prostredie, položka 171a zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“).

Správne konanie sa začalo, v súlade s § 11 ods. 1 zákona o IPKZ, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti o zmenu č. 19 integrovaného povolenia na inšpekciu.

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.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“) vydalo rozhodnutie č. 656/2023-1.7/ed 3750/2023 z 19.01.2023, že zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Kostolné, Úprava odpadov pred skládkovaním“ sa nebude posudzovať.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti, priložených príloh a ich doplnení a v rozsahu svojej právomoci vymedzenej v zákone o IPKZ zistila, že podanie je úplné, preto v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ upovedomila

účastníkov konania:

1. Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o. Kostolné 390, 916 13 Kostolné
2. Obec Kostolné, Kostolné č.1, 916 13 Kostolné
3. Obec Hrašné, Hrašné č. 3, 916 14 Hrašné

Vlastníkom susedných pozemkov:

4. Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdková 36, 817 15 Bratislava
5. Lesy Slovenskej republiky, š.p., Nám. SNP 8, 975 66 Banská Bystrica
6. Feriancová Zuzana, 916 14 Hrašné 231
7. Machalová Anna, 916 14 Hrašné 219
8. Bies Miroslav, 916 14 Hrašné 89
9. Rapantová Oľga, 916 14 Hrašné 81
10. Michalcová Gizela, Tichá 4276/26, 917 05 Trnava
11. Michalec Ján, 916 14 Hrašné 110

Projektantom v časti PD:

12. Ing. Róbert Kováčik, autorizovaný stavebný inžinier, Pro-ateliér RK, s.r.o., Hanzlíkovská 24, 911 05 Trenčín
13. Ing. Jozef Vyslúžil, autorizovaný stavebný inžinier, SNP 14, 914 51 Trenčianske Teplice
14. Ing. Martin Blaško, Static-solution, s.r.o., Športová 494/24, 911 05 Zamarovce
15. Ing. Dominik Slušný, autorizovaný stavebný inžinier, AZ Projekt, Braneckého 8, 911 05 Trenčín
16. Janka Stoklasová, AZ Projekt, Braneckého 8, 911 05 Trenčín
17. Ing. Michal Minárik, špecialista požiarnej ochrany, Soblahovská 2016/10, 911 01 Trenčín

18. Ing. Ján Michálik, autorizovaný stavebný inžinier, NEO DOMUS s.r.o., Jilemnického 2, 911 01 Trenčín
19. Ing. Peter Gunár, autorizovaný stavebný inžinier, NEO DOMUS s.r.o., Jilemnického 2, 911 01 Trenčín
20. Ing. Juraj Šinka, autorizovaný stavebný inžinier, NEO DOMUS s.r.o., Jilemnického 2, 911 01 Trenčín

a dotknuté orgány:

1. Okresný úrad Myjava, Odbor starostlivosti o životné prostredie (odpady, ochrana prírody, ochrana vôd), Moravská 1, 907 01 Myjava
2. Stavebný úrad, Obec Kostolné, Kostolné č.1, 916 13 Kostolné
3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
4. OR HaZZ v Novom Meste nad Váhom, Odborárska 12, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
5. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
6. Záposlovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
7. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
8. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Nábřeží Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
9. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava

o začatí konania o vydaní zmeny č. 19 integrovaného povolenia listom č. 10295/37/2023-36431/2023/Z19-SP z 10.10.2023.

Podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ inšpekcia v upovedomení o začatí konania určila účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu na vyjadrenie od doručenia upovedomenia.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od:

- zverejnenia žiadosti
- zverejnenia výzvy a informácií
- požiadania obce o zverejnenie výzvy a informácií
- niektorých náležitostí a príloh žiadosti podľa § 7 zákona o IPKZ
- ústneho pojednávania, nakoľko žiaden z účastníkov konania v zákonnej lehote o jeho nariadenie nepožiadalo.

Podľa § 12 ods. 1 zákona o IPKZ neboli inšpekcii v určenej lehote doručené vyjadrenia účastníkov konania.

Podľa § 12 ods. 4 zákona o IPKZ bolo inšpekcii v určenej lehote doručené stanovisko dotknutého orgánu:

Okresný úrad Myjava, OsŽP, štátna správa v odpadovom hospodárstve stanoviskom č. OU-MY-OSZP-2023/001075-002 z 15.11.2023 súhlasí s vydaním zmeny č. 19 integrovaného povolenia.

So žiadosťou prevádzkovateľ predložil k projektovej dokumentácii vyjadrenia dotknutých orgánov:

1. MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie rozhodnutím zo zisťovacieho konania č. 656/2023-1.7/ed 3750/2023 z 19.01.2023 konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti „Skládka odpadov Kostolné, Úprava odpadov pred skládkovaním“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V súlade s § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov určuje podmienky povolenia:

- Úprava odpadu pred skládkovaním nebude realizovaná na žiadnej ploche v priestore aktívne zaväzaného telesa skládky odpadov.
 - V prípade realizácie stavby na uzavretom a zrekultivovanom telese skládky bude súčasťou projektovej dokumentácie v povoľovacom konaní statické posúdenie odborne spôsobilou osobou, ktoré vylúči riziko poškodenia tesniacich vrstiev uzavretia skládky odpadov.
 - Počas výstavby a prevádzky používať najlepšie dostupné techniky (BAT) o spracovaní odpadu a environmentálne postupy, ktoré minimalizujú vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva.
 - Doplniť technické riešenie zamedzenia emisií pachových látok vznikajúcich pri úprave odpadov a taktiež pri biostabilizácii odpadov na ploche.
 - Doplniť technické riešenie zamedzenia prítoku vôd z povrchového odtoku na plochu, na ktorej bude vykonávaná úprava odpadov.
 - Počas prevádzky zabezpečiť pracovný priestor tak, aby nedochádzalo k rozfukovaniu spracovávaného odpadu do okolitého priestoru.
 - Zabezpečiť vytvorenie multifunkčnej bariéry technickými prvkami na navrhovaných plochách.
 - Realizovať ekostabilizačné opatrenia na vytváranie a udržanie ekologickej stability biokoridoru nadregionálneho významu (NRBk1) a dotknutého územia výsadbou izolačnej vegetácie a náhrady ekosystémových funkcií drevín navrhnutých na odstránenie pozdĺž západnej a juhozápadnej hranice areálu skládky (dreviny vysokej a strednej etáže geograficky pôvodných a tradičných druhov pre danú lokalitu) s cieľom vytvorenia zapojeného izolačného porastu. Opatrenia konzultovať s územne príslušným pracoviskom Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky.
 - Realizovať aktuálny dendrologický a ornitologický prieskum k povoľovaciemu konaniu, resp. ku konaniu o rozhodovaní vo veci výrubu drevín.
 - Predložiť a realizovať návrh úpravy nezastavanej časti stavebného pozemku po ukončení realizácie objektov zmeny navrhovanej činnosti.
 - Predložiť a realizovať návrh opatrení v prípade výskytu nepôvodných invázných druhov v dotknutej lokalite. Opatrenia konzultovať s územne príslušným pracoviskom Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky.
2. OR HaZZ v Novom Meste nad Váhom stanoviskom č. ORHZ-NMI-2022/000251-002 z 04.08.2023 súhlasí za podmienky:
- Ku kolaudačnému konaniu predmetnej stavby požaduje predložiť stanovisko spolu s PD stavby, certifikáty preukázania zhody, osvedčenia o parametroch, prípadne technické osvedčenia na všetky výrobky, ktoré musia spĺňať požiarnotechnické charakteristiky podľa spracovanej projektovej dokumentácie (a ďalšie doklady, ktoré vyplývajú z platných právnych predpisov a noriem).
3. Technická inšpekcia, a.s., Nitra odborným stanoviskom č. 3633/4/2023 z 11.08.2023 k projektovej dokumentácii neboli zistené nedostatky. Súčasne upozornil, že:
- Pracovné prostriedky, stroje, stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správny inštalácia a ich správne fungovanie.

- Pred uvedením strojových zariadení uvedených v časti 2.3 z technickej súhrnnej správy do prevádzky je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v platnom znení v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády č. 392/2006 Z.z..
 - Technické zariadenie „Zdvíhacie zariadenie – elektrické rolovacie brány“ sú určeným výrobkom podľa nariadenia vlády č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohto predpisu.
4. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, OZ, Piešťany stanoviskom č. SVP 1064/2023/2 5001/2023 z 31.07.2023 súhlasí s vydaním s podmienkami
- S obsahom žumpy nakladať v súlade s príslušnými právnymi predpismi (vývoz na ČOV).
 - Podľa § 39 ods. 4 vodného zákona je prevádzkovateľ povinný aktualizovať havarijný plán a predložiť ho na schválenie.
8. Západoslovenská distribučná, a.s. stanoviskom z 23.08.2023 súhlasí za splnenia podmienok:
- Stavebník je povinný dodržať ustanovenia § 43 zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení (práce v ochrannom pásme VN vedenia).
 - Stavebník je povinný dodržať ochranné pásmo jestvujúceho VN vedenia.
 - Stavebník vykoná poučenie (oboznámenie) o zásadách bezpečnosti práce v blízkosti týchto vedení a o možnosti vzniku smrteľného úrazu elektrickým prúdom v prípade ich porušenia.
 - Stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa odsúhlasenej projektovej dokumentácie tak, aby nedošlo k poškodeniu alebo ohrozeniu prevádzky elektroenergetických zariadení spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s..
9. Obec Kostolné záväzným stanoviskom č. SOÚ 16, záv.stan./2023 Kos. z 13.07.2023 ako stavebný úrad súhlasí s vydaním stavebného povolenia a nevyžaduje rozhodnutie o umiestnení stavby.
10. Obec Kostolné záväzným stanoviskom č. OcÚ-Ko59/2023 z 14.07.2023 podľa zákona o obecnom zriadení súhlasí s vydaním stavebného povolenia bez pripomienok.
11. Ministerstvo obrany SR stanoviskom č. SEMal-EL13/2-3-2655/2023 z 17.07.2023 súhlasí s realizáciou stavby bez pripomienok.
12. Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. vyjadrením č. 6612319773 z 18.07.2023 súhlasí a žiadal zahrnúť do podmienok stavebného povolenia nasledovné:
- Stavebník je povinný dodržiavať všeobecné podmienky ochrany SEK,
 - Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§ 23 zákona č. 452/2001 Z.z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie § 108 zákona č. 452/2001 Z.z. o ochrane proti rušeniu.
 - Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade, ak zistí, že jeho zámer je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí, vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí.
 - V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2001 Z.z. sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.
 - Slovak Telekom, a.s. upozorňuje stavebníka, že v zmysle § 24 zákona č. 452/2001 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné zrealizovať prekládku SEK.

- V realizačnom projekte musí byť uvedená podmienka o zákaze zriaďovať skládky materiálu a zriaďovať stavebné dvory počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.
- V prípade, ak sa v mieste stavby nachádza telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. je potrebné zo strany stavebníka zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytýčenie polohy SEK Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu.

Stanovisko inšpekcie:

Inšpekcia akceptovala podmienky vo vyjadreniach/stanoviskách dotknutých orgánov a pracovala ich do podmienkovej časti stavebného povolenia.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia všetkých predložených dokladov, vyjadrení účastníkov konania, dotknutého orgánu štátnej správy, stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia činnosti prevádzky podľa zákona o IPKZ a usúdila, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania, a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Bc. Ing. Vladimír Poljak
riaditeľ

Doručí sa:

Prevádzkovateľovi:

1. Kopaničiarska odpadová spoločnosť, s.r.o., Kostolné 390, 916 13 Kostolné

Účastníkom konania:

2. Obec Kostolné, Kostolné č.1, 916 13 Kostolné
3. Obec Hrašné, Hrašné č. 3, 916 14 Hrašné

Vlastníkom susedných pozemkov:

4. Slovenský pozemkový fond Bratislava, Búdková 36, 817 15 Bratislava
5. Lesy Slovenskej republiky, š.p., Nám. SNP 8, 975 66 Banská Bystrica

6. Feriancová Zuzana, CSS – Domov JAVORINA, Školská 344/50, 916 11 Bzince pod Javorinou
7. Machalová Anna, 916 14 Hrašné 219
8. Bies Miroslav, 916 14 Hrašné 89
9. Rapantová Oľga, 916 14 Hrašné 81
10. Michalcová Gizela, Tichá 4276/26, 917 05 Trnava
11. Michalec Ján, 916 14 Hrašné 110
Projektantom v časti PD:
12. Ing. Róbert Kováčik, autorizovaný stavebný inžinier, Pro-ateliér RK, s.r.o., Hanzlíkovská 24, 911 05 Trenčín
13. Ing. Jozef Vyslúžil, autorizovaný stavebný inžinier, SNP 14, 914 51 Trenčianske Teplice
14. Ing. Martin Blaško, Static-solution, s.r.o., Športová 494/24, 911 05 Zamarovce
15. Ing. Dominik Slušný, autorizovaný stavebný inžinier, AZ Projekt, Braneckého 8, 911 05 Trenčín
16. Janka Stoklasová, AZ Projekt, Braneckého 8, 911 05 Trenčín
17. Ing. Michal Minárik, špecialista požiarnej ochrany, Soblahovská 2016/10, 911 01 Trenčín
18. Ing. Ján Michálik, autorizovaný stavebný inžinier, NEO DOMUS s.r.o., Jilemnického 2, 911 01 Trenčín
19. Ing. Peter Gunár, autorizovaný stavebný inžinier, NEO DOMUS s.r.o., Jilemnického 2, 911 01 Trenčín
20. Ing. Juraj Šinka, autorizovaný stavebný inžinier, NEO DOMUS s.r.o., Jilemnického 2, 911 01 Trenčín

Dotknutým orgánom (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

21. Okresný úrad Myjava, Odbor starostlivosti o životné prostredie (odpady, ochrana prírody, ochrana vôd), Moravská 1, 907 01 Myjava
22. Stavebný úrad, Obec Kostolné, Kostolné č.1, 916 13 Kostolné
23. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
24. OR HaZZ v Novom Meste nad Váhom, Odborárska 12, 915 41 Nové Mesto nad Váhom
25. Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava
26. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
27. Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Sekcia majetku a infraštruktúry, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
28. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Povodie dolného Váhu, odštepny závod, Nábřežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany
29. Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava