

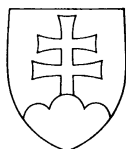
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 11289/57/2024-8037/2025/750300104/Z11-SP

Košice 28.02.2025



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), 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, 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 č. 39/2013 Z. z. 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“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 a 4, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2, § 3 ods. 3 písm. g, podľa § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa
integrované povolenie,
(podstatná zmena)

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 1337/142-OIPK/2005-Be/750300104 zo dňa 05.04.2005 zmenené IŽP Košice rozhodnutiami č. 5379-23698/2007/Wit//750300104/Z1 zo dňa 17.07.2007, č. 7035-27724/2011/Mil,Mer/750300104/Z2 zo dňa 05.10.2011, č. 444-11770/2013/Mil,Mer/750030104/Z3 zo dňa 02.05.2013, č. 85-9831/2014/Mer, Mil/ 750030103/ ZK4

zo dňa 28.03.2014, č. 5049-21691/2014/Mil/750300104/Z5 zo dňa 21.08.2014, č. 5804-28943/2014/Mer,Mil/750300104/ZSP6 zo dňa 15.10.2014, č. 570-4926/2016/Mil/750300104/Z7-SP zo dňa 21.04.2016, č. 5967-32331/2016/Hut/750300104/Z8 zo dňa 28.10.2016, č. 6595/57/2022-27767/2022/750300104/Z9-SP zo dňa 22.08.2022 a č. 9166/57/2023-13510/2024/750300104/Z10-SP zo dňa 16.05.2024 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke:

„Regionálna skládka odpadov Kúdelník II.“

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **Brantner Nova, s.r.o. Spišská Nová Ves**

sídlo: **Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves**

IČO: **31 659 641**

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny na stavbe malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- vyjadrenie k zámeru stavby u hľadiska vodných pomerov podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- súhlas na uskutočnenie 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 podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súvislosti s uskutočnením stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírod a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“

umiestnenej na pozemkoch KN-C parcelné č. 9511/2, 9523/1, 9523/3 a 9546/1, v katastrálnom území Spišská Nová Ves, stavebníkovi:

obchodné meno: **Brantner Nova, s.r.o. Spišská Nová Ves**

sídlo: **Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves**

IČO: **31 659 641**

Pozemky KN-C parcelné č. 9511/2, 9523/1, 9523/3 a 9546/1, v katastrálnom území Spišská Nová Ves sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 6110, vydaného Okresným úradom Spišská Nová Ves, katastrálnym odborom dňa 12.03.2025 vo vlastníctve mesta spoločnosti Brantner Nova, s.r.o., Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves, IČO: 31 659 641.

Rozhodnutie o umiestnení stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ bolo vydané Mestom Spišská Nová Ves, ako vecne a miestne príslušným stavebným úradom pod č. 20-3576-3/2023-Jr dňa 28.11.2023 (dňa 07.12.2023 nadobudlo právoplatnosť). Mesto Spišská Nová Ves, ako vecne a územne príslušný stavebný úrad podľa § 117 stavebného zákona vydalo pod č. 20-0003-12698/2025-Jr zo dňa 26.02.2025 záväzné stanovisko, v ktorom uviedlo, že súhlasí s vydaním stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ podľa predloženej projektovej dokumentácie vypracovanej autorizovanými stavebnými inžiniermi.

Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal rozhodnutie č. OU-SN-OSZP-2023/005788-015 zo dňa 22.05.2023 (dňa 22.06.2023 nadobudlo právoplatnosť) vydané v zisťovacom konaní, v ktorom uviedol, že zmena navrhovanej činnosti súvisiaca so stavbou „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ sa nebude posudzovať v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Spišská Nová Ves, pozemkový a lesný odbor vydal rozhodnutie č. OU-SN-PLO1-2024/015263-002 zo dňa 16.09.2024 (dňa 03.10.2024 nadobudlo právoplatnosť), v ktorom súhlasil s trvalým odňatím pozemku KN-C parcelné č. 9511/2, v katastrálnom území Spišská Nová Ves.

Stavba „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na nasledovné stavebné objekty a prevádzkový súbor uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

Stavebný objekt:

SO-01 Príprava územia

SO-03 Drenáž

SO-04 Plocha na biologickú stabilizáciu odpadov

SO-05 Elektročast'

Prevádzkový súbor:

PS-01 Biologická úprava odpadov

Účelom uskutočnenia stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ je vybudovať spevnenú betónovú plochu určenú na úpravu odpadov pred skládkovaním – t. j. drvenie odpadu, jeho sitovanie a následnú biostabilizáciu v areáli prevádzky „Regionálna skládka odpadov Kúdelník II.“.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“, vypracovanej spoločnosťou DPIO KERAMONPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín, arch. č. 9727, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Henrichom Pavlíkom, č. osvedčenia 4406*A1, Ing. Gabrielom Arpášom, č. osvedčenia 6715*A2, Ing. Renátou Hríbikovou, č. osvedčenia 2193*Z*2-2, Ing. Eduardom Krištofom, č. osvedčenia 2236*Z*5-6 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Jozefom Šinálom, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a mesto Spišská Nová Ves. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch

z vytýčenia. Pri križovaní a súbahu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.

4. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - 4.1 bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,
 - 4.2 malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - 4.3 umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - 4.4 umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - 4.5 malo zabezpečený odvoz a zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadu,
 - 4.6 bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
5. Stavba bude napojená na rozvod elektrickej energie z existujúcej NN elektrickej prípojky umiestnenej v oplotenom areáli prevádzkového dvora skládky odpadov.
6. Prístup k stavbe je zabezpečený z existujúcej komunikácie existujúcim vjazdom cez prevádzkový dvor skládky odpadov.
7. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 4 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
 - 9.1 označenie stavby,
 - 9.2 označenie stavebníka,
 - 9.3 označenie dodávateľa stavby,
 - 9.4 názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - 9.5 termín začatia a ukončenia stavby,
 - 9.6 meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.

10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
11. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný rešpektovať príslušné STN a dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
13. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
14. Stavebník je povinný s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladať v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva a podľa vyjadrení Okresného úradu Spišská Nová Ves, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH č. OU-SN-OSZP-2024/016767-002 zo dňa 02.10.2024 je pri realizácii stavby povinný dodržať najmä nasledovné podmienky:
 - 14.1 zakazuje sa podľa § 13 písm. a,b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zhodnotiť alebo zneškodniť odpad na inak ako v súlade s týmto zákonom,

- 14.2 pôvodca odpadu určuje § 77 ods. 2, a povinnosti pôvodcu ods. 3,4 zákona o odpadoch a zároveň aj povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch, ako aj všeobecné právne predpisy odpadového hospodárstva,
 - 14.3 stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
 - 14.4 výkopovú zeminu je možné použiť na terénne úpravy a spätná zásyp v mieste vzniku, v prípade nevyužitia na tento účel sa stáva výkopová zemina stavebným odpadom kategórie ostatný odpad s kat. č. 17 05 06 a stavebník má povinnosť s ňou nakladať v zmysle zákona o odpadoch,
 - 14.5 druhotné suroviny v prípade nevyužitia v mieste realizácie stavby odovzdať do zberne druhotných surovín,
 - 14.6 zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi,
 - 14.7 viesť a uchovávať evidenciu o druhoch, v množstve odpadu a nakladaní s nimi v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov a podľa množstva vzniknutých odpadov ostatných ako aj nebezpečných podať ohlásenie vzniku odpadu a nakladaní s ním za príslušný kalendárny rok v súlade s § 3 MŽP SR č. 366/2015 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov,
 - 14.8 požiadať Okresný úrad Spišská Nová Ves, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH o vyjadrenie k vydaniu kolaudačného povolenia stavby (k návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavby doložiť doklady o zhodnotení, resp. zneškodnení vzniknutých odpadov).
15. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a podľa vyjadrenia Okresného úradu Spišská Nová Ves, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS č. OU-SN-OSZP-2025/003620-002 zo dňa 13.01.2025 je povinný dodržať nasledovné podmienky:
- 15.1 počas realizácie a prevádzkovania stavby je potrebné realizovať opatrenia , ktoré zabránia prípadnému úniku znečisťujúcich látok z používaných mechanizmov do povrchových a podzemných vôd,
 - 15.2 zabezpečiť kontrolný systém na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd,
 - 15.3 odpadové vody z akumuláčnej nádrže likvidovať v súlade s platnou legislatívou.

16. Stavebník je pri realizácii stavby povinný podľa Okresného úradu Spišská Nová Ves, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, č. OU-SN-OSZP-2024/016799-002 zo dňa 07.10.2024 povinný:
 - 16.1 dodržať podmienky rozhodnutia Okresného úradu Spišská Nová Ves, zo zisťovacieho konania č. č. OU-SN-OSZP-2023/005788-015 zo dňa 22.05.2023 a rozhodnutia Okresného úradu Spišská Nová Ves, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK na vydanie súhlasu na zásah do biotopu č. OU-SN-OSZP-2022/000086-009 zo dňa 17.01.2022,
 - 16.2 dodržať priestorovú dispozíciu biologickej úpravy, nezasahovať do zrekultivovaných častí skládky,
 - 16.3 v prevádzkovom poriadku stanoviť podmienky na zabezpečenie čo najnižšej hladiny prachu, zápachu, hluku, a vibrácií počas prevádzky na elimináciu dopadu na okolité obytné zóny,
 - 16.4 pri realizácii stavebnej činnosti voliť mechanizmy a technológie v dobrom technickom stave s cieľom predchádzania negatívnych vplyvov na okolité prírodné prostredie,
 - 16.5 plochy dotknuté stavebnou činnosťou je potrebné vrátiť do stavu blízkeho pôvodnému,
 - 16.6 pri úprave okolie nevnášať do prostredia cudzokrajné dreviny a invázne druhy rastlín.
17. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
18. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
19. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
20. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
21. Stavebník je povinný stavbu „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ dokončiť do 18 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

22. Stavebník je povinný v zmysle § 40 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a § 127 stavebného zákona oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Košice a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.
23. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní a užívaní stavby dodržať podmienky uvedené v rozhodnutí Okresného úradu Spišská Nová Ves Pozemkového a lesného odboru, č. OU-SN-PLO1-2024/015263-002 zo dňa 16.09.2024:
 - 23.1) v súlade s Projektom Bilancie skrývky humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy odnímanej natrvalo pre stavbu „Spišská Nová Ves, Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ je stavebník povinný vykonať z parcely KN-C parcelné č. 9511/2, v katastrálnom území Spišská Nová Ves skrývku humóznej vrstvy zeminy do fyziologickej účinnej hĺbky 0,20 m z plochy trvalého odňatia (1 027m²), t. j. v množstve 205,40 m³ a túto použiť v súlade s bodom 5.3 Projektu Bilancie skrývky humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy odnímanej natrvalo pre stavbu „Spišská Nová Ves, Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“, začatie o ukončenie skrývky humusového horizontu písomne oznámiť orgánu ochrany a využívania poľnohospodárskej pôdy – Okresnému úradu Spišská Nová Ves, pozemkový a lesný odbor,
 - 23.2 čo najmenej narušovať organizáciu, sprístupnenie, využitie poľnohospodárskej pôdy a jeho prvky v ekologickej stabilite záujmového územia,
 - 23.3 poľnohospodársku pôdu odňať len v povolenom rozsahu a súčasne zabezpečiť, aby nedošlo ku škodám na priľahlých pozemkoch,
 - 23.4 vyznačiť stabilné hranice budúceho stavebného pozemku v teréne a zabezpečiť, aby pri stavebnej činnosti neboli porušované a svojvoľne posúvané do okolitých poľnohospodárskych pozemkov,
 - 23.5 zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu odňatú podľa § 17 č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov až do realizácie stavby, najmä jej ochranu pred zaburinením a porastom samonáletu drevín.
24. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska Technickej inšpekcie, a.s., pobočka Košice č. 19162/3/2024-OS-01 zo dňa 16.10.2024 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby pri uvedení stavby do užívania zabezpečiť úpravu projektovej dokumentácie v súlade s platnými právnymi predpismi:
 - 24.1 v stavebnom objekte SO 05 Elektročasť uviesť požiadavku vymenovania osoby, ktorá bude zodpovedná za prevádzku elektrickej inštalácie v súlade s čl. 4.2.1 STN EN 50 110-1,

- 24.2 v stavebnom objekte SO 05 Elektročasť uviesť protokol o určení vonkajších vplyvov č. 16/6366/24 pre stanovenie vonkajších vplyvov v plnom rozsahu a jednoznačne v zmysle čl. N1.2 STN 33 2000-5-51,
- 24.3 v prípade, že na danej stavbe sú plánované aj ďalšie technické zariadenia elektrické, ktorých dokumentácia nebola predložená na posúdenie Technickej inšpekcie a.s., pobočka Košice a môžu patriť do skupiny VTZ skupiny A v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z. z. je stavebník povinný požiadať Technickú inšpekciu, a.s., pobočka Košice o stanovisko k týmto zmenám,
- 24.4 pracovné prostriedky (mobilný navijací stroj a dopravníkový pás) 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 NV SR 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 správna inštalácia a ich správne fungovanie,
- 24.5 pred uvedením mobilného navijacieho stroja a dopravníkového pásu do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.
25. Dokončenú stavbu alebo časť stavby, ktorá je samostatne užívania schopná, môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené užívanie stavby Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ alebo jej časti v súlade s ustanoveniami stavebného zákona, na základe písomného návrhu stavebníka.
26. Pri uvedení stavby resp. jej časti do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
27. V návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník uvedie údaje v súlade s § 79 ods. 2 stavebného zákona a § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“), súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby resp. jej časti oproti projektovej dokumentácii overenej IŽP Košice v tomto konaní a k návrhu pripojí prílohy v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží:
- 27.1 stavebný denník,
- 27.2 doklady prevzaté od dodávateľa stavby (napr. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby, porealizačné zameranie stavby a pod.),

- 27.3 doklady o výsledkoch predpísaných skúšok v súlade s overenou projektovou dokumentáciou stavby a platnými právnymi predpismi,
 - 27.4 doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - 27.5 vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - 27.6 doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - 27.7 vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
 - 27.8 vyhodnotenie podmienok rozhodnutie č. OU-SN-OSZP-2023/005788-015 zo dňa 22.05.2023 vydaného v zisťovacom konaní,
 - 27.9 vyjadrenie príslušného správneho orgánu k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
28. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby dodržať podmienky uvedené v rozhodnutí č. OU-SN-OSZP-2023/005788-015 zo dňa 22.05.2023 vydanom v zisťovacom konaní Okresným úradom Spišská Nová Ves, odborom starostlivosti o životné prostredie a to:
- 28.1 V závislosti od ročného obdobia a počasia zabezpečiť čistenie a skrúpanie plôch dotknutých navrhovanou činnosťou za účelom eliminácie prachových častíc PM10 a PM2,5.
 - 28.2 Realizovať opatrenia, ktoré počas realizácie stavby a následnej prevádzky zabránia prípadnému úniku znečisťujúcich látok z používaných mechanizmov do povrchových a podzemných vôd.
 - 28.3 Zabezpečiť kontrolný systém na včasné zaistenie úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd.
 - 28.4 Odpadové vody z akumulačnej nádrže likvidovať v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.
 - 28.5 Zabezpečiť, aby počas prevádzky boli hladiny prachu, zápachu, hluku a vibrácií v pracovnom a životnom prostredí čo najnižšie a aby prevádzkou nebola zhoršená kvalita životného prostredia a zdravie obyvateľov žijúcich v jej blízkosti.
29. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby, resp. jej časti stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.

30. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ sa nesmie začať, pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“.

Zoznam ostatných účastníkov konania je uvedený v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

II. Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

1) Vo výrokovej časti rozhodnutia sa za bod I. dopĺňa bod I.A v tomto znení:

I.A Zaradenie prevádzky: „Biologická úprava odpadov“

Prevádzka sa nachádza na pozemkoch KN-C parcelné č. 9511/2, 9523/1, 9523/3 a 9546/1, v katastrálnom území Spišská Nová Ves. Vzdialenosť prevádzky na MBÚ od obce Lieskovany je 830 m a od obce Markušovce 2 106 m. Pre úpravu odpadov nie sú stanovené ochranné pásma od obytnej zástavby.

Biologická úprava odpadu sa bude vykonávať na vodohospodársky zabezpečenej spevnenej ploche s inštaláciou technológie úpravy odpadov, ktorá je umiestnená v oplatenom existujúcom areáli Regionálnej skládky odpadov, na severnej strane areálu skládky odpadov. Toto územie je situované v katastrálnom území mesta Spišská Nová Ves. Je ohraničené jestvujúcimi objektami skládky a susednými pozemkami. Prístup do prevádzky BÚO je zabezpečený po jestvujúcich komunikáciách v rámci areálu skládky odpadov.

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

1a) základná priemyselná činnosť kategorizovaná podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ ako:

5.3b) Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa jednu alebo viacero z nasledovných činností, ale nezahŕňa činnosti, na ktoré sa vzťahujú osobitné predpisy:

1. biologická úprava,

1b) ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Vykonávanie činností podľa prílohy č. 1 a č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch:

- R3 Recyklácia alebo spätné získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)
- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11
- R13 Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)
- D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činností D1 až D12

3. Určenie kategórie zdroja znečisťovania:

Prevádzka „Biologická úprava odpadov“ je podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší kategorizovaná ako: 5.4.2 Zariadenie na výrobu kompostu s projektovaným výkonom spracovaného odpadu $\geq 0,75$ t/h, kategorizovaná ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

4. Povolené činnosti:

- príjem, evidencia a zhromažďovanie biologicky rozložiteľných odpadov (ťažkej frakcie z mechanickej úpravy odpadu, ktorá nie je predmetom tohto rozhodnutia),
- biologická stabilizácia ťažkej frakcie,
- zneškodnenie odpadov po biologickej úprave na skládke odpadov.

2) Za časť „II. Záväzná podmienka“ sa dopĺňa nová časť „II.A Záväzná podmienka“ v tomto znení:

II.A Záväzná podmienka

prevádzka: „Biologická úprava odpadov“ (ďalej len „prevádzka na BÚO“)

Prevádzkovateľ je povinný splniť a dodržiavať záväznú podmienku, ktoré sú uvedené v tomto rozhodnutí.

1. Podrobnosti o technických zariadeniach o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Technické údaje o zariadení:

Celková výmera plochy na BÚO:	1 562 m²
Celkové množstvo podsitnej frakcie odpadov:	cca 15 000 - 25 000 t/rok
Denná maximálna kapacita zariadenia:	presiahne 75 t odpadov

Technické zariadenie na úpravu odpadov

- Samohybný mobilný navíjač ProfiKomp,
- Jestvujúce zariadenia – dopravníkový pás, kolesový nakladač, nákladný automobil, buldozer.

Príjem a evidencia odpadu bude zabezpečená na existujúcej váhe v priestoroch skládky odpadov, so samostatnou elektronickou evidenciou odpadov pre navrhovanú prevádzku BÚO. Po odvážení pri dovoze odpadu bude vodič vozidla nasmerovaný obsluhou váhy do prevádzky na BÚO.

Vjazd na plochu BÚO bude zabezpečený z jestvujúcej komunikácie, na ktorej sa zrealizuje nový betónový kryt výškovo prispôbený ploche BÚO.

Plocha na biostabilizáciu odpadov predstavuje betónovú vodohospodársky zabezpečenú plochu nasledovne:

- vodotesná betónová doska, C30/37-XC4, XF3, XA3-CI 0,4-Dmax 16-S3, hr. 250 mm vystužená sieťovinou Ø8/Ø8, oká 150/150 mm, STN 7306123,
- štrkodrava ŠD fr. 0-63 hr. 250 mm s limitovaným množstvom jemných zŕn $f \leq 8\%$, Edef,2 ≥ 70 MPa, STN 73 6126, STN EN 13 242,
- geotextília 800g/m²,
- tesniaca fólia PEHD hr. 1,5 mm,
- geotextília 800g/m²,
- štrkodrava ŠD fr. 0-63 hr. min 200 mm s limitovaným množstvom jemných zŕn $f \leq 8\%$, Edef,2 ≥ 55 MPa, STN 73 6126, STN EN 13 242,
- výstužná geomreža,
- zhutnené a upravené podložie Edef,2 ≥ 10 MPa, Edef,2 / Edef,1 $\geq 2,5$.

Plocha bude pozdĺžne a priečne vyspádovaná do drážok 180x180 mm, ktoré budú zároveň slúžiť aj pre osadenie perforovaných potrubí pre prevzdušnenie kompostu. Na koncoch drážok budú osadené sifóny pre odvod vody - vid' objekt SO-03. Celková výmera spevnenej plochy na biostabilizáciu je 1500 m².

Navrhovaná prístupová betónová komunikácia s odstavňou plochou má výmeru 753 m² (bez spevnenej krajnice). Plocha bude vyspádovaná s premenným pozdĺžnym sklonom a priečnym 2 % sklonom do jestvujúceho rigolu z betónových platní, ktorý bude výškovo upravený novej nivelete cesty. Do rigolu bude osadený nový vpust, ktorý bude napojený do jestvujúceho trativodu Ø300 mm – vid' SO-03.

Konštrukčné vrstvy komunikácie a odstavnej plochy navrhujeme nasledovne:

- betónová doska, C30/37-XC4, XF3,XA3-C1 0,4-Dmax 16-S3, hr. 250 mm vystužená sieťovinou Ø8/Ø8, oká 150/150 mm, STN 7306123
- štrkodrva ŠD fr. 0-63 hr. 250 mm s limitovaným množstvom jemných zrn $f \leq 8\%$, Edef,2 ≥ 70 MPa, STN 73 6126, STN EN 13 242,
- geotextília 800g/m²,
- tesniaca fólia PEHD hr. 1,5 mm,
- geotextília 800g/m²,
- štrkodrva ŠD fr. 0-63 hr. min 200 mm s limitovaným množstvom jemných zrn $f \leq 8\%$, Edef,2 ≥ 55 MPa, STN 73 6126, STN EN 13 242,
- výstužná geomreža,
- zhutnené a upravené podložie Edef,2 ≥ 10 MPa, Edef,2 / Edef,1 $\geq 2,5$,

Podsitná frakcia bude stabilizovaná na izolovanej ploche BÚO v priestoroch biostabilizačných boxov. Tento uzavretý systém umožňuje okrem rýchleho kompostovacieho procesu, hygienizácii a pri biologickej zložke aj jeho stabilizáciu pred skládkovaním. Stabilizácia sa predpokladá v 9-tich biostabilizačných boxoch o rozmeroch 18 x 7 m, s predpokladanou výškou cca 3,0 m. Box bude prekrytý polopriepustnou membránou pomocou mobilného navíjača.

Prevzdušňovanie materiálu v biostabilizačných boxoch je zabezpečené pomocou počítačom riadených ventilátorov a špeciálnych perforovaných rúr, ktoré sú uložené v ploche v smere založených plôch. V podlahe stabilizačnej plochy budú dva vzduchové kanály pre prevzdušňovanie suroviny a odvod výluhu naspať do jestvujúcej akumuláčnej nádrže. Každá plocha má svoje vlastné riadené prevzdušňovanie. Prevzdušňovanie suroviny bude riadené počítačom na základe meraní zo senzorov v boxe. Pre správne fungovanie celého prevzdušňovacieho a odvodňovacieho systému je dôležitá inštalácia sifónovej nádoby. Jej úlohou je zabrániť úniku vzduchu z prevzdušňovacích potrubí do akumuláčnej nádrže skládky, prípadne kanalizácie a naopak odpadovej vody späť do prevzdušňovacích potrubí.

eho systému je dôležitá inštalácia sifónovej nádoby. Jej úlohou je zabrániť úniku vzduchu z prevzdušňovacích potrubí do akumuláčnej nádrže skládky, prípadne kanalizácie a naopak odpadovej vody späť do prevzdušňovacích potrubí.

ho systému je dôležitá inštalácia sifónovej nádoby. Jej úlohou je zabrániť úniku vzduchu z prevzdušňovacích potrubí do akumuláčnej nádrže skládky, prípadne kanalizácie a naopak odpadovej vody späť do prevzdušňovacích potrubí.

Čas trvania procesu biostabilizácie pre dosiahnutie legislatívou požadovanej hodnoty AT4 pod 10 mg O₂/g sušiny je cca 10 týždňov. Použitím prekrytia plochy fóliou ProfiCover počas biostabilizácie dochádza ku viac ako 90% zníženiu zápachu, VOC a emisiám NH₃. Po stabilizácii je odpad vhodný na uloženie na skládku nie nebezpečných odpadov.

1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Všeobecné podmienky :

- 1.1 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí a v prevádzkovom poriadku vypracovaného a schváleného podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.2 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.3 Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo činnosti v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu, a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.
- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť na IŽP Košice zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prevádzkovanie prevádzky na BÚO osobou v pracovnoprávnom alebo inom právnom vzťahu s minimálne stredoškolským vzdelaním ukončeným maturitou a s najmenej tromi rokmi praxe v odbore, ak uvedenú podmienku nespĺňa sám prevádzkovateľ skládky odpadov.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zneškodniť alebo zhodnotiť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné; náklady, ktoré vznikli pri zhodnotení odpadu alebo zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný prevádzku na BÚO označiť informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej musia byť uvedené nasledujúce údaje:

názov zariadenia, obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia, prevádzkový čas zariadenia, zoznam druhov odpadov, ktoré sú predmetom úpravy, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie zariadenia na kompostovanie BRO, meno a priezvisko zodpovednej osoby za prevádzku zariadenia, jej telefónne číslo, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad.

1.9 V prípade poškodenia informačnej tabule je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť jej opravu, alebo výmenu v priebehu 14 pracovných dní.

1.10 Prevádzka na BÚO musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.

1.11 Prevádzkovateľ prevádzky na BÚO je povinný zabezpečovať odpady pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.

2. Podmienky pre preberanie odpadov

2.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v pracovných dňoch: Po – Pi: 6,00 h. – 17,00 h.

2.2 Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do prevádzky na BÚO vykonávať :

- kontrolu správnosti požadovaných dokladov o množstve a druhu dodaných odpadov,
- vizuálnu kontrolu dodávky odpadov s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu v súlade s Prevádzkovým poriadkom zariadenia na BÚO,
- podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu, skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
- váženie množstva dodaných odpadov,
- evidenciu prevzatých odpadov,
- vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

3. Podmienky pre BÚO, používané média a energie

3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený v prevádzke BÚO zhodnocovať iba odpady uvedené v nasledovnej tabuľke č. 1, zaradené podľa platného Katalógu odpadov, ktorý spĺňa nasledovné požiadavky:

- a) zmesový odpad, ak obec zabezpečuje vykonávanie triedeného zberu zložiek komunálnych odpadov podľa § 81 ods. 7 písm. b), c) a g) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
- b) iné komunálne odpady zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad okrem odpadov podľa § 13 písm. e) zákona. 79/2015 Z. z. o odpadoch; ak iné komunálne

odpady obsahujú zmesový odpad, považuje sa celý objem týchto odpadov za zmesový odpad.

Tab. č. 1

Katalógové číslo odpadu	Druh odpadu	Kategória odpadu
20 03 01	ťažká frakcia z úpravy zmesného komunálneho odpadu	O

3.2 Prevádzkovateľ je povinný v prevádzke na BÚO dodržiavať:

- optimálny pomer uhlíka a dusíka - C:N 30-35 : 1,
- optimálna vlhkosť - počiatková vlhkosť na úrovni 50 –60 %,
- správna teplota počas stanoveného času pre likvidáciu patogénnych zárodkov a elimináciu klíčivosti semien burín. Napr. dosahovanie teploty najmenej 45°C nepretržite po dobu piatich dní v priebehu kompostovania podľa požiadaviek vyhlášky č. 371/2015 alebo zabezpečenie jedného zo stanovených teplotno-časových profilov podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/1009 z 5. júna 2019, ktorým sa stanovujú pravidlá sprístupňovania EÚ produktov na hnojenie na trhu, menia nariadenia (ES) č. 1069/2009 a (ES) č. 1107/2009 a ruší nariadenie (ES) č. 2003/2003,
- riadenie priebehu BÚO najmä podľa priebehu teploty v základke počas BÚO (prevzdušňovanie, zavlažovanie).

3.3 Prevádzkovateľ je povinný pri BÚO podľa stavu zrenia na základe dosiahnutia stanovených hodnôt sledovaných parametrov (teplota, vlhkosť...) prevzdušňovať, čím sa optimalizuje priebeh procesu rozkladu organických zložiek odpadu. V prípade potreby budú tieto odpady zároveň aj zavlažované z akumuláčnej nádrže, do ktorej vyúsťujú priesakové kvapaliny z danej prevádzky.

3.4 Prevádzkovateľ je povinný pri BÚO dodržiavať:

- skladovať suroviny s nízkou vlhkosťou - do 40%,
- suroviny s pomerom C:N do 30:1 a vlhkosťou nad 40% - pokiaľ to je možné neskladovať, ale hneď ich založiť do základky.

3.5 Prevádzkovateľ je povinný počas procesu BÚO dodržať limitnú hodnotu uvedenú v tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2

Parameter	Limitná hodnota	Jednotka
spotreba kyslíka po 4 dňoch (AT4)*	10	mg O ₂ /g sušiny
Produkcia plynov po 21 dňoch (GS21)**	20	l/kg sušiny

*) AT4 – test respiračnej aktivity, testovacia metóda na hodnotenie stability bioodpadu na základe merania spotreby O₂ za 4 dni podľa prílohy č. 2 k vyhláske č. 382/2018 Z. z.

***) GS21 – testovacia metóda na stanovenie produkcie plynov za 21 dní v anaeróbných podmienkach

3.6 Prevádzkovateľ je povinný preukazovať splnenie limitu v podmienke č. 3.5 tejto kapitoly, po každom cykle biologickej úpravy a to: analytickou kontrolou vykonanou akreditovaným laboratóriom, pričom metódu analýzy a použítu techniku určí meraním akreditované laboratórium.

3.7 Prevádzkovateľ je povinný:

- a) zverejňovať druhy odpadov, na zhodnocovanie je oprávnený,
- b) zverejniť podmienky, za ktorých preberá odpad do zariadenia,
- c) viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia,
- d) uvádzať do prevádzky a prevádzkovať stroje, technológiu a vykonávať oprávnenú činnosť v súlade s platnou dokumentáciou a s technickými požiadavkami,
- e) plniť povinnosti pôvodcu odpadu vo vzťahu k ním produkovaným odpadom,
- f) na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zhodnotiť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné; náklady, ktoré vznikli pri zhodnotení odpadu alebo zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu,
- g) plniť evidenčnú povinnosť a ohlasovaciu povinnosť a povinnosť uchovávania evidencie a ohlasovaných údajov o množstve zhodnocovania odpadu a ohlasovať údaje orgánom štátnej správy.

3.8 Prevádzkovateľ má povolené používať nasledovné látky podľa potreby: motorová nafta, benzín, oleje motorové, prevodové, hydraulické, úžitková voda, elektrická energia, deratizačné látky.

3.9 Pohonné hmoty, oleje a ďalšie látky na prevádzku a údržbu mechanizmov musia byť pri manipulácii riadne zabezpečené proti nežiadúcim únikom, ktoré by mohli ohroziť kvalitu podzemných a povrchových vôd v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva.

4. Technicko-prevádzkové podmienky

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný pri prevádzkovaní prevádzky na BÚO dodržať nasledovnú spracovateľskú kapacitu odpadov (podsitná frakcia po úprave odpadov): viac ako 75 t/deň, t. j. max 25 00 t ročne.
- 4.2 Prevádzkovateľ je oprávnený BÚO prevádzkovať iba v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľných odpadov. Prevádzkovateľ je povinný v dostatočnom predstihu pred uvedením prevádzky BÚO do užívania požiadať IŽP Košice o schválenie prevádzkového poriadku na BÚO, vypracovaného v súlade s podmienkami tohto rozhodnutia a v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný pred užívaním stredného zdroja znečisťovania ovzdušia (prevádzka BÚO) požiadať IŽP Košice podľa § 3 ods. 6 bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ o súhlas na užívanie stredného zdroja znečisťovania ovzdušia, ktorý bude súčasťou kolaudačného konania podľa osobitného predpisu, t. j. konania uvedeného v podmienke č. 27, časť I. tohto rozhodnutia.

2. Emisné limity

2.1 Emisie do ovzdušia

- sa neurčujú

2.2 Emisie do podzemných a povrchových vôd

- 2.2.1 Prevádzkovateľ nesmie vypúšťať priesakovú kvapalinu z BÚO - odpadovú vodu do povrchového toku ani do podzemných vôd.
- 2.2.2 Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakovú kvapalinu musí prevádzkovateľ sústreďovať v existujúcej nádrži priesakových kvapalín, rozstrekovať ich podľa potreby do telesa základky a zneškodnenie nadbytočnej priesakovej kvapaliny musí zmluvne zabezpečiť oprávnenou osobou.
- 2.2.3 Emisné limity ukazovateľov znečistenia pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd sa nestanovujú. Tieto vody nesmú byť napojené na miesta prekladania a skladovania znečisťujúcich látok ohrozujúcich kvalitu vody, umývania áut a pod.

2.3 Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

2.3.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby hluk produkovaný prevádzkou neprekročil nasledujúce prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí:

- pre **kategóriu územia IV.** – územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov nasledovne:
 - pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB
 - pre večer (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB
 - pre noc (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

- a **pre kategóriu územia II.** – priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územie nasledovne:

- pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB
- pre večer (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB
- pre noc (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 45$ dB

2.3.2 Limitné hodnoty pre vibrácie sa neurčujú.

2.3.2 Limitné hodnoty pre vibrácie sa neurčujú.

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

3.1 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v povolenej prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave pravidelným vykonávaním kontroly stavu a údržby technologických zariadení a mechanizmov a stavebných objektov podľa sprievodnej dokumentácie ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov

3.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník, vyplývajúce z porovnania prevádzky s najlepšimi dostupnými technikami uvedenými vo vykonávacom rozhodnutí Komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu [oznámené pod číslom C(2018) 5070] a to nasledovné opatrenia:

BAT 1: Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti vykonávať a dodržiavať systém environmentálneho manažérstva (EMS), ktorý zahŕňa všetky vlastnosti uvedené v BAT 1

BAT 2: S cieľom zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti zariadenia má prevádzkovateľ v rámci BAT použiť všetky ďalej uvedené techniky:

- a) Stanovenie a vykonávanie postupu charakterizácie odpadu a predbežného prijímania odpadu.
- b) Stanovenie a vykonávanie postupov prijímania odpadu.
- c) Stanovenie a vykonávanie systému sledovania odpadu a súpisu odpadu.
- d) Stanovenie a vykonávanie systému riadenia kvality výstupu.
- e) Zabezpečenie oddelovania odpadu.
- f) Zabezpečenie kompatibility odpadu pred jeho zmiešaním.
- g) Triedenie prichádzajúceho tuhého odpadu.

BAT 4: S cieľom znížiť environmentálne riziko súvisiace s uskladnením odpadu sa majú v rámci BAT použiť všetky ďalej uvedené techniky:

- a) Optimalizované miesto uskladnenia odpadu.
- b) Primeraná kapacita uskladnenia.
- c) Bezpečná prevádzka uskladnenia.

BAT 5: S cieľom znížiť environmentálne riziko súvisiace s nakladaním s odpadom a prevozom odpadu sa majú v rámci BAT stanoviť a vykonávať postupy nakladania s odpadom a prevozu odpadu na príslušné miesto uskladnenia alebo spracovania.

Účelom postupov nakladania s odpadom a prevozu odpadu je zabezpečiť bezpečné nakladanie s odpadom a bezpečný prevoz na príslušné miesto uskladnenia alebo spracovania. Patria medzi ne tieto prvky:

- nakladanie s odpadom a prevoz odpadu vykonávajú kompetentní zamestnanci,
- nakladanie s odpadom a prevoz odpadu sa riadne dokumentujú a pred vykonaním sa overujú,
- prijímajú sa opatrenia na predchádzanie únikov, zisťovanie únikov a ich zmiernovanie.

BAT 11: V rámci BAT sa má s frekvenciou aspoň raz ročne monitorovať ročná spotreba vody, energie a surovín, ako aj ročná tvorba odpadov a odpadovej vody.

BAT 12: S cieľom zabrániť vzniku emisií zápachu alebo, ak to nie je možné, znížiť ich množstvo sa má v rámci BAT stanoviť, vykonávať a pravidelne preskúmať plán riadenia zápachu, ktorý je súčasťou systému environmentálneho manažérstva (BAT 1) a ktorý zahŕňa všetky tieto prvky: použiteľnosť sa obmedzuje na prípady, keď sa očakáva a/alebo je podložené obťažovanie zápachom v prípade citlivých receptorov.

- BAT 13: S cieľom zabrániť vzniku emisií zápachu alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa má v rámci BAT použiť jedna z ďalej uvedených techník alebo ich kombinácia: a) minimalizácia času zotrvania, b) chemická úprava, c) optimalizácia aeróbnej úpravy.
- BAT 14: S cieľom zabrániť vzniku difúzných emisií do ovzdušia, najmä prachu, organických zlúčenín a zápachu, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa má v rámci BAT použiť vhodná kombinácia ďalej uvedených techník:
- a) Minimalizácia počtu potenciálnych zdrojov difúzných emisií.
 - b) Výber a používanie zariadenia s vysokou integritou.
 - c) Protikorózne opatrenia.
 - d) Zamedzenie úniku, záchyt a spracovanie difúzných emisií.
 - e) Zvlhčovanie.
 - f) Údržba.
 - g) Čistenie priestorov spracovania a uskladňovania odpadu.
 - h) Program zisťovania únikov a ich opravy (LDAR).
- BAT 18: S cieľom zabrániť vzniku emisií hluku a vibrácií, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa v rámci BAT má použiť jedna z ďalej uvedených techník alebo ich kombinácia:
- a) Vhodné umiestnenie zariadení a budov.
 - b) Prevádzkové opatrenia.
 - c) Zariadenie s nízkou hlučnosťou.
 - d) Zariadenia na kontrolu hluku a vibrácií.
 - e) Zníženie hluku.
- BAT 19: S cieľom optimalizovať spotrebu potreby, znížiť objem vytváratej odpadovej vody a zabrániť vzniku emisií do pôdy a vody, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa má v rámci BAT použiť vhodná kombinácia ďalej uvedených techník:
- a) Hospodárenie s vodami.
 - b) Recirkulácia vody.
 - c) Nepriepustný povrch.
 - d) Techniky na zníženie pravdepodobnosti a vplyvu nadmerných prietokov a zlyhaní nádrží a nádob.
 - e) Zastrešenie priestorov uskladnenia a spracovania odpadu.
 - f) Oddeľovanie tokov vody.
 - g) Primeraná drenážna infraštruktúra.
 - h) Opatrenia týkajúce sa konštrukcie a údržby na zisťovanie a opravu únikov.
 - i) Vhodná úložná kapacita.

BAT 21: S cieľom zabrániť dôsledkom havárií a incidentov pre životné prostredie alebo ich obmedziť sa majú v rámci BAT použiť ako súčasť plánu riadenia havárií všetky ďalej uvedené techniky (pozri BAT 1):

- a) Ochranné opatrenia.
- b) Riadenie emisií z havárií/incidentov.
- c) Systém registrácie a posúdenia incidentov/havárií.

BAT 23: Na efektívne využívanie energie sa v rámci BAT majú používať obidve ďalej uvedené techniky:

- a) Plán energetickej efektívnosti.
- b) Záznam o energetickej bilancii.

BAT 33: S cieľom znížiť emisie zápachu a zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti sa má v rámci BAT vybrať odpadový vstup: do zariadenia na zhodnocovanie BRO budú vstupovať iba odpady po vytriedení – podsitná frakcia po mechanickej úprave odpadov a odpady vhodné na spracovanie.

BAT 35: S cieľom znížiť tvorbu odpadovej vody a spotrebu vody sa majú v rámci BAT použiť všetky ďalej uvedené techniky:

- a) oddeľovanie tokov vody:

Biologická úprava odpadov bude vykonávaná na nepriepustnej ploche s riadeným odvedením vôd z povrchového odtoku a odpadových vôd z plochy biologickej úpravy odpadov.

- b) recirkulácia vody:

V prípade potreby bude vlhkosť stabilizovaného materiálu kvôli procesným výparom dodatočne upravovaná prostredníctvom zavlažovania. Na zavlažovanie budú využívané zrážkové vody, ktoré budú priamo dopadať na základky stabilizovaného materiálu, v prípade ich regulovaného odkrytia a tiež v rámci recirkulácie vôd aj zachytené zrážkové vody. V prípade potreby budú tieto zdroje dopĺňané technologickou vodou.

Samotné zavlažovanie stabilizovaného materiálu bude realizované prostredníctvom cisterny.

- c) minimalizácia tvorby filtrátu: bude dodržiavaná optimalizáciou obsahu vlhkosti stabilizovaného materiálu v procese biologickej úpravy odpadov.

BAT 36: S cieľom znížiť emisie do ovzdušia a zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti sa majú v rámci BAT monitorovať a/alebo riadiť kľúčové parametre odpadu a procesov.

BAT 37: S cieľom znížiť difúzne emisie prachu, zápachu a bioaerosólov do ovzdušia pochádzajúce z krokov spracovania na otvorenom priestranstve sa má v rámci BAT použiť jedna alebo obidve ďalej uvedené techniky:

a) Použitie krytov z polopriepustných membrán:

Okrem dostatočného prístupu kyslíka prostredníctvom pravidelného prekopávania a zabezpečovania optimálnej vlhkosti, bude pre proces biologickej stabilizácie podľa aktuálnej potreby možnosť použitia prikrývania stabilizačných zakládok/hroblí geotextíliou, resp. polopriepustnou membránou.

Zvolené technologické riešenie a postupy, vrátane možnosti prekrytia zakládok geotextíliou, resp. polopriepustnou membránou, zabezpečia maximálne eliminovanie difúzných emisií, vrátane zápachových emisií, prašnosti a prípadných úletov odpadu do okolitého prostredia, v súlade s najlepšimi dostupnými technikami (BAT).

Možnosť prekrytia zakládok vhodnou geotextíliou/polopriepustnou membránou sa bude vykonávať podľa aktuálnej potreby a podľa prevádzkových skúseností, v prípade, ak by mohla nastať situácia možného šírenia zápachu.

b) Úprava činností podľa meteorologických podmienok:

- Zohľadnenie poveternostných podmienok a predpovede počasia pri vykonávaní rozsiahlych činností vonku. Napríklad odloženie vytvárania alebo otáčania riadkov či kôp, preosievania či drvenia v prípade nepriaznivých meteorologických podmienok týkajúcich sa disperzie emisií (napr. rýchlosť vetra je príliš nízka alebo príliš vysoká alebo vietor fúka v smere citlivých receptorov).
- Orientovanie riadkov tak, aby bola prevládajúcemu smeru vetra vystavená čo najmenšia časť zakládky, s cieľom znížiť disperziu znečisťujúcich látok z povrchu riadka.

4. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov

4.1 Prevádzkovateľ je povinný odpad po biologickej úprave odpadu zaradiť v zmysle vyhl.

365/2015 Z. z., ktorou sa určuje Katalóg odpadov nasledovne :

sk. 19 ODPADY ZO ZARIADENÍ NA ÚPRAVU ODPADU, Z ČISTIARNÍ ODPADOVÝCH VÔD MIMO MIESTA ICH VZNIKU A Z ÚPRAVNÍ PITNEJ VODY A PRIEMYSELNEJ VODY

podš. 19 12 ODPADY Z MECHANICKÉHO SPRACOVANIA ODPADU NAPRÍKLAD TRIEDENIA, DRVENIA, LISOVANIA, HUTNENIA A PELETIZOVANIA INAK NEŠPECIFIKOVANÉ

- 19 12 12 - iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 (nadsitná frakcia – vhodná na energetické zhodnotenie) alternatívne zaradenie v prípade vhodnosti na energetické využitie (TAP) – 19 12 10 horľavý odpad (palivo z odpadov)

podš. 19 03 STABILIZOVANÉ A SOLIDIFIKOVANÉ ODPADY

- 19 03 05 - stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04,

a následne uložiť na skládku nie nebezpečných odpadov.

5. Podmienky hospodárenia s energiami

Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a mechanizmy na prevádzke v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené v sprievodnej dokumentácii ich výrobcov a o vykonaných kontrolách, revíziách a ich údržbe viesť evidenciu v prevádzkovom denníku.

6. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa odlišných od podmienok bežnej prevádzky, pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia

6.1 Prevádzkovateľ je povinný vypracovať opatrenia pre prípad havárie a zapracovať ich do prevádzkového poriadku prevádzky na BÚO, vypracovaného a schváleného podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva pri haváriách a situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky ako sú vznik požiaru, porušenie tesnosti fólie alebo nádrže priesakových kvapalín s následným únikom priesakových kvapalín, dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.

7. Minimalizácia diaľkového znečisťovania a cezhraničný vplyv znečisťovania

Prevádzka nespôsobuje diaľkové znečistenie a nemá cezhraničný vplyv.

8. Obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Prevádzka nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia.

9. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

9.1 Všeobecné požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky

9.1.1 Prevádzkovateľ je povinný nepretržite monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v integrovanom povolení.

9.1.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje

uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.

9.1.3 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať na IŽP Košice plánované zmeny v prevádzke, najmä zmenu technológie, príp. rozšírenia druhov zhodnocovaných odpadov a používaných látok a energie, a spôsobu nakladania s odpadom.

9.1.4 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznámiť príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie a IŽP Košice, neprevzatie odpadu na zhodnotenie

9.2 Monitorovanie ochrany ovzdušia - sa nestanovuje.

9.3 Monitorovanie povrchových vôd a kvality podzemných vôd - sa nestanovuje.

9.4 Monitorovanie nakladania so znečisťujúcimi látkami

9.4.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o kontrolách zariadení a plôch pre skladovanie a manipuláciu so znečisťujúcimi látkami pozostávajúcu zo záznamov o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe a opravách.

9.4.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať skúšky nepriepustnosti a tesnosti nádrží a záchytných vaní prostredníctvom odborne spôsobilej osoby v intervaloch predpísaných všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

9.5 Požiadavky na spôsob a metódy evidencie prevádzky

9.5.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu, pôvode a nakladaní prevzatých odpadov na zhodnotenie na evidenčnom liste odpadu. Evidenciu vykonávať priebežne v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

9.5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v rozsahu stanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva:

- prevádzkový poriadok,
- technologický reglement
- prevádzkový denník,
- obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi,
- vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská štátnej správy a samosprávy.

9.5.3 Všetky vzniknuté havarijné situácie musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku s uvedením dátumu vzniku, informované inštitúcie a osoby, údaje a spôsob vykonaného riešenia danej havárie. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené príslušné orgány štátnej správy a inštitúcie v súlade s prevádzkovým poriadkom a havarijným plánom a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

9.6 Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí

9.6.1 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

9.6.2 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie (v zmysle všeobecne záväzných platných právnych predpisov) za obdobie kalendárneho roka a zaslať na IŽP Košice a na príslušný Okresný úrad, odbor starostlivosti o ŽP do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

9.6.3 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.

9.6.4 Prevádzkovateľ je povinný podať Ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka na IŽP Košice a príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o ŽP, ŠSOH.

9.6.5 Prevádzkovateľ je povinný zverejniť na svojej webovej stránke právoplatné integrované povolenie, t. j. právoplatné rozhodnutie IŽP Košice, ktorým bolo prevádzkovateľovi pre predmetnú prevádzku udelené integrované povolenie vrátane všetkých jeho právoplatných zmien.

10. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

10.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku

Požiadavky na skúšobnú prevádzku sa nestanovujú.

10.2 Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

10.2.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie podľa prevádzkového poriadku vypracovaného a schváleného podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva pri haváriách a situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky ako sú vznik požiaru, únik priesakových kvapalín, dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.

11. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

11.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby zásobníky materiálov, sklady a otvorené depónie surovín používaných pri vykonávaní činností v prevádzke ako aj zásobné nádrže boli vyprázdnené a vyčistené.

11.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie alebo zneškodnenie ostatných odpadov a nebezpečných látok nachádzajúcich sa v prevádzke v súlade s ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov odpadového hospodárstva.

11.3 Prevádzkovateľ je povinný po ukončení činnosti prevádzky zabezpečiť odborné posúdenie stavu znečistenia celého areálu a na základe posúdenia rozhodnúť o vykonaní dekontaminácie areálu prevádzky.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v časti I.a) a II.a) integrovaného povolenia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ podľa stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, 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, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 3 a 4, podľa § 3 ods. 3 písm.

c) bod 2, § 3 ods. 3 písm. g, podľa § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorým bola povolená činnosť pre prevádzku „Regionálna skládka odpadov Kúdelník II.“ vydaného rozhodnutím IŽP Košice č. 1337/142-OIPK/2005-Be/750300104 zo dňa 05.04.2005 v znení neskorších zmien, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka Brantner Nova, s.r.o., Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves, IČO: 31 659 641 zo dňa 30.10.2024.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je stavebné konanie o povolení stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“, bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Pozemky KN-C parcelné č. 9511/2, 9523/1, 9523/3 a 9546/1, v katastrálnom území Spišská Nová Ves sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 6110, vydaného Okresným úradom Spišská Nová Ves, katastrálnym odborom dňa 12.03.2025 vo vlastníctve mesta spoločnosti Brantner Nova, s.r.o., Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves, IČO: 31 659 641.

Rozhodnutie o umiestnení stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ bolo vydané Mestom Spišská Nová Ves, ako vecne a miestne príslušným stavebným úradom pod č. 20-3576-3/2023-Jr dňa 28.11.2023 (dňa 07.12.2023 nadobudlo právoplatnosť). Mesto Spišská Nová Ves, ako vecne a územne príslušný stavebný úrad podľa § 117 stavebného zákona vydalo pod č. 20-0003-12698/2025-Jr zo dňa 26.02.2025 záväzné stanovisko, v ktorom uviedlo, že súhlasí s vydaním stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ podľa predloženej projektovej dokumentácie vypracovanej autorizovanými stavebnými inžiniermi.

Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie vydal rozhodnutie č. OU-SN-OSZP-2023/005788-015 zo dňa 22.05.2023 (dňa 22.06.2023 nadobudlo právoplatnosť) vydané v zisťovacom konaní, v ktorom uviedol, že zmena navrhovanej činnosti súvisiaca so stavbou „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ sa nebude posudzovať v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Okresný úrad Spišská Nová Ves, pozemkový a lesný odbor vydal rozhodnutie č. OU-SN-PLO1-2024/015263-002 zo dňa 16.09.2024 (dňa 03.10.2024 nadobudlo právoplatnosť),

v ktorom súhlasil s trvalým odňatím pozemku KN-C parcelné č. 9511/2, v katastrálnom území Spišská Nová Ves.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka o zmenu integrovaného povolenia bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- vyjadrenie k zámeru stavby u hľadiska vodných pomerov podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na uskutočnenie 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 podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súvislosti s uskutočnením stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Prevádzkovateľ - stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia predložil nasledovné doklady:

a) projektovú dokumentáciu stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“, vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,

b) rozhodnutia, vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov a účastníka konania k stavebnému konaniu,

c) rozhodnutia týkajúce sa vykonávania činnosti v prevádzke,

d) výpisy z listov vlastníctva a kópiu katastrálnej mapy stavebného pozemku a susedných pozemkov nepoužiteľné na právne úkony,

e) písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom Okresným úradom Spišská Nová Ves, odborom starostlivosti o životné prostredie č. OU-SN-OSZP-2023/005788-015 zo dňa 22.05.2023(dňa 22.06.2023 nadobudlo právoplatnosť) vydané v zisťovacom konaní.

Vzhľadom k tomu, že predmetom konania je podstatná zmena integrovaného povolenia podľa § 2 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, IŽP Košice podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, sadzobníka správnych poplatkov v časti X. Životné prostredie vybral poplatok podľa položky 171a písm. c) vo výške 500 eur.

IŽP Košice v súlade s ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 stavebného zákona upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 11289/57/2024-47080/2024/Z11-SP zo dňa 16.12.2024. Upovedomenie o začatí konania bolo zverejnené na webom sídle IŽP Košice, v informačnom systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania, na ústrednom portáli verejnej správy a na úradnej tabuli IŽP Košice v lehote od 18.12.2024 do 18.01.2025 a na úradnej tabuli Mesta Spišská Nová Ves a na webovej stránke obce www.mestospiskanovaves.sk od 20.12.2024 do 07.01.2025.

IŽP Košice súčasne podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 3 a ods. 6 stavebného zákona určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia upovedomenia o začatí konania. IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od nariadenia ústneho pojednávania s miestnym zisťovaním, pretože sú mu dobre známe pomery staveniska a neuplatňuje sa postup podľa § 15 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a nikto z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadil, IŽP Košice ho nenariadil.

V súlade s ust. § 11 ods. 5 písm. c) a d) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 58a ods. 3 stavebného zákona IŽP Košice zverejnil:

- a) žiadosť vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Regionálna skládka odpadov Kúdelník II.“, ktorej súčasťou je žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ umiestnenej na pozemkoch KN-C parcelné č. 9511/2, 9523/1, 9523/3 a 9546/1, v katastrálnom území Spišská Nová Ves, vrátane situácie osadenia stavby na podklade kópie z katastra, na svojej úradnej tabuli a súčasne aj na svojom webovom sídle www.sizp.sk od 10.12.2024,
- b) od 10.12.2024 do 25.12.2024:
1. žiadosť vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Regionálna skládka odpadov Kúdelník II.“, ktorej súčasťou je žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“
 2. výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle spolu s informáciami v súlade s § 11 ods. 5 písm. d) bod 1 až 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
 3. najmenej na dobu 15 dní na úradnej tabuli:

- a) stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom - stavebníkom podľa § 7 ods. 1 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli,
- b) výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle spolu s informáciami v súlade s § 11 ods. 5 písm. d) bod 1 až 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Prílohy k žiadosti, ktoré neboli zverejnené na webovom sídle, boli prístupné na vyžiadanie všetkým účastníkom konania.

IŽP Košice súčasne podľa 11 ods. 5 písm. e) zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ požiadal Mesto Spišská Nová Ves, aby do 3 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti zverejnilo na svojom webovom sídle okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe a zároveň na svojej úradnej tabuli alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom nasledovné:

1. žiadosť o vydanie integrovaného povolenia (len na webovom sídle),
2. stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a prevádzke najmenej na 15 dní,
3. výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania najmenej na 15 dní,
4. informácie:
 - 4.1. kde možno nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami,
 - 4.2. či sa v prevádzke vyžadovalo posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie alebo cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie a či bolo vykonané,
 - 4.3. kto sú dotknuté orgány v konaní,
 - 4.4. o možnosti účastníka konania požiadať o nariadenie ústneho pojednávania a o skutočnosti, že ak o nariadenie ústneho pojednávania účastník konania nepožiada, IŽP Košice ústne pojednávanie nemusí nariadiť, ak tento zákon neustanovuje inak v § 15 ods. 1 zákona o IPKZ o termíne konania ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním,
5. upovedomenie o začatí konania č. 11289/57/2024-47080/2024/Z11-SP zo dňa 16.12.2024 vrátane situácie osadenia stavby na podklade kópie z katastra.

Uvedené informácie boli mestom Spišská Nová Ves zverejnené na webovom sídle a na úradnej tabuli mesta v mieste obvyklým spôsobom odo dňa 20.12.2024 do 07.01.2025.

V lehote do 30 dní odo dňa zverejnenia nebola podaná žiadna prihláška ani nebolo doručené vyjadrenie verejnosti k prerokovávanej veci.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická

- úprava odpadov“, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doručené a predložené nasledovné vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov a účastníkov konania:
- vyjadrenie Okresného úradu Spišská Nová Ves, odboru starostlivosti o ŽP, ŠSOPaK, č. OU-SN-OSZP-2024/016799-002 zo dňa 07.10.2024,
 - rozhodnutie Okresného úradu Spišská Nová Ves, Odboru starostlivosti o životné prostredie, č. OU-SN-OSZP-2023/005788-015 zo dňa 22.05.2023 vydané v zisťovacom konaní,
 - vyjadrenie Okresného úradu Spišská Nová Ves, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy odpadového hospodárstva č. OU-SN-OSZP-2024/016767-002 zo dňa 02.10.2024,
 - vyjadrenie Okresného úradu Spišská Nová Ves, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany ovzdušia č. OU-SN-OSZP-2024/015288-002 zo dňa 23.09.2024,
 - rozhodnutie o umiestnení stavby vydané Mestom Spišská Nová Ves, ako vecne a miestne príslušným stavebným úradom č. 20-3576-3/2023-Jr zo dňa 28.11.2023,
 - vyjadrenie Okresného úradu Spišská Nová Ves, Odboru starostlivosti o životné prostredie, štátnej vodnej správy, č. OU-SN-OSZP-2025/003620-002 zo dňa 13.01.2025,
 - odborné stanovisko Technickej inšpekcie, a.s. pracovisko Košice k projektovej dokumentácii stavby č. 19162/3/2024-OS-01 zo dňa 16.10.2024,
 - rozhodnutie Okresného úradu Spišská Nová Ves, pozemkový a lesný odbor č. OU-SN-PLO1-2024/015263-002 zo dňa 16.09.2024,
 - stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Spišskej Novej Vsi č. ORHZ-SN-2024/000564-006 zo dňa 17.09.2024,
 - vyjadrenie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Spišskej Novej Vsi č. RÚVZSN/OHŽPaZ/2643/9640/20245 zo dňa 10.09.2024.

V priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“, boli vznesené nasledovné pripomienky a námety dotknutých orgánov:

1) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Spišskej Novej Vsi vo vyjadrení č. RÚVZSN/OHŽPaZ/2643/9640/20245 zo dňa 10.09.2024 uviedol nasledovné pripomienky k projektovej dokumentácii stavby v stupni pre stavebné konanie:

- 1.1 počas prevádzky zabezpečiť boli hladiny prachu, zápachu, hluku a vibrácií pracovnom a životnom prostredníctvom čo najnižšie a aby prevádzkou nebola zhoršená kvalita životného prostredia a zdravia obyvateľov žijúcich v jej blízkosti,
- 1.2 rešpektovať závery rozptylovej štúdie, ktorá má byť vypracovaná v zmysle rozhodnutia zo zisťovacieho konania pre stupeň biostabilizácie ťažkej frakcie úpravy odpadov.

IŽP Košice podmienky dotknutého orgánu uvedené v bodoch 1.1 a 1.2 zapracoval do kapitoly 3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník, časť II.A tohto rozhodnutia.

- 2) Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o ŽP, štátna správa odpadového hospodárstva vo vyjadrení č. OU-SN-OSZP-2024/016767-002 zo dňa 02.10.2024** uviedol nasledovné pripomienky, ktoré je stavebník pri realizácii stavby povinný dodržať:
- 2.1 zakazuje sa podľa § 13 písm. a,b) zákona o odpadoch uložiť, alebo ponechať odpad na inom mieste ako na mieste na to určenom, zhodnotiť alebo zneškodniť odpad na inak ako v súlade s týmto zákonom,
 - 2.2. pôvodca odpadu určuje § 77 ods. 2, a povinnosti pôvodcu ods. 3,4 zákona o odpadoch a zároveň aj povinnosti podľa § 14 zákona o odpadoch, ako aj všeobecné právne predpisy odpadového hospodárstva,
 - 2.3 stavebné odpady a odpady z demolácií prednostne materiálovo zhodnotiť a výstup z recyklácie realizovaný v mieste vzniku prednostne využiť pri svojej činnosti, ak technické, ekonomické a organizačné podmienky dovoľujú,
 - 2.4 výkopovú zeminu je možné použiť na terénne úpravy a spätná zásyp v mieste vzniku, v prípade nevyužitia na tento účel sa stáva výkopová zemina stavebným odpadom kategórie ostatný odpad s kat. č. 17 05 06 a stavebník má povinnosť s ňou nakladať v zmysle zákona o odpadoch,
 - 2.5 druhotné suroviny v prípade nevyužitia v mieste realizácie stavby odovzdať do zberne druhotných surovín,
 - 2.6 zabezpečiť pred vznikom odpadov odovzdávaných podľa § 14 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch preukázateľný zmluvný vzťah o fyzickom nakladaní s nimi,
 - 2.7 viesť a uchovávať evidenciu o druhoch, v množstve odpadu a nakladaní s nimi v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov a podľa množstva vzniknutých odpadov ostatných ako aj nebezpečných podať ohlásenie vzniku odpadu a nakladaní s ním za príslušný kalendárny rok v súlade s § 3 MŽP SR č. 366/2015 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov,
 - 2.8 požiadať Okresný úrad Spišská Nová Ves, Odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH o vyjadrenie k vydaniu kolaudačného povolenia stavby (k návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavby doložiť doklady o zhodnotení, resp. zneškodnení vzniknutých odpadov).

IŽP Košice podmienky dotknutého orgánu uvedené v bodoch 2.1 až 2.7 zapracoval do podmienky č. 14., časť I. tohto rozhodnutia a podmienku č. 2.8 zapracoval do podmienky č. 27.9, časť I. tohto rozhodnutia.

- 3) Okresný úrad Spišská Nová Ves, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, vo vyjadrení č. OU-SN-OSZP-2025/003620-002 zo dňa 13.01.2025** uviedol, že z hľadiska ochrany vodných pomerov s realizáciou stavby súhlasí za dodržania nasledovných podmienok:
- 3.1 počas realizácie a prevádzkovania stavby je potrebné realizovať opatrenia , ktoré zabránia prípadnému úniku znečisťujúcich látok z používaných mechanizmov do povrchových a podzemných vôd,

- 3.2 zabezpečiť kontrolný systém na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd,
- 3.3 odpadové vody z akumuláčnej nádrže likvidovať v súlade s platnou legislatívou.

IŽP Košice podmienky dotknutého orgánu uvedené v bodoch 3.1 až 3.3 zapracoval do podmienky č. 15., časť I. tohto rozhodnutia

4) Okresný úrad Spišská Nová Ves, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, vo vyjadrení č. OU-SN-OSZP-2024/016799-002 zo dňa 07.10.2024 uviedol, že súhlasí s realizáciou stavby za dodržania nasledovných podmienok:

- 4.1 dodržať podmienky rozhodnutia Okresného úradu Spišská Nová Ves, zo zisťovacieho konania č. č. OU-SN-OSZP-2023/005788-015 zo dňa 22.05.2023 a rozhodnutia Okresného úradu Spišská Nová Ves, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK na vydanie súhlasu na zásah do biotopu č. OU-SN-OSZP-2022/000086-009 zo dňa 17.01.2022,
- 4.2 dodržať priestorovú dispozíciu biologickej úpravy, nezasahovať do zrekultivovaných častí skládky,
- 4.3 v prevádzkovom poriadku stanoviť podmienky na zabezpečenie čo najnižšej hladiny prachu, zápachu, hluku, a vibrácii počas prevádzky na elimináciu dopadu na okolité obytné zóny,
- 4.4 pri realizácii stavebnej činnosti voliť mechanizmy a technológie v dobrom technickom stave s cieľom predchádzania negatívnych vplyvov na okolité prírodné prostredie,
- 4.5 plochy dotknuté stavebnou činnosťou je potrebné vrátiť do stavu blízkeho pôvodnému,
- 4.6 pri úprave okolie nevnašať do prostredia cudzokrajnej dreviny a invázne druhy rastlín.

IŽP Košice podmienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 16., časť I. tohto rozhodnutia.

5) Okresný úrad Spišská Nová Ves, Odbor starostlivosti o životné prostredie v rozhodnutí č. OU-SN-OSZP-2023/005788-015 zo dňa 22.05.2023 (dňa 22.06.2023 nadobudlo právoplatnosť) vydanom v zisťovacom konaní uviedol, že zmena navrhovanej činnosti súvisiaca so stavbou „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúzelník II., Biologická úprava odpadov“ sa nebude posudzovať v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a určil opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojené s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny:

- 5.1 V projektovej dokumentácii pre následný povoloovací proces podľa osobitných predpisov upraviť parametre vzdialenosti od obytných zón obci Lieskovany a Markušovce.

- 5.2 Vypracovať rozptylovú štúdiu (osobou oprávnenou na túto činnosť) s vyhodnotením navrhovanej činnosti na úroveň znečistenia danej lokality s dôrazom na možný šíriaci sa zápach pod vplyvom prevládajúcich smerov vetra a návrhom konkrétnych opatrení na elimináciu zápachu z navázaného odpadu a jeho následnej mechanicko-biologickej úpravy.
- 5.3 Dopracovať spôsob nakladania s odpadom nevhodným na mechanicko-biologickú úpravu a spôsob nakladania s odpadom, ktorý nespĺňa požiadavky pre oplasť mechanicko-biologického spracovania odpadu (napr. priemyselné odpady uvedené v zámere).
- 5.4 Prepracovať predpokladané druhy odpadov vznikajúce v rámci navrhovanej činnosti na výstupe z mobilného zariadenia, predpokladané v zámere navrhovanej činnosti v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších právnych predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.
- 5.5 Prepracovať súlad údajov o odpadoch na vstupe na zhodnocovanie odpadov a na výstupe z procesu zhodnocovania odpadov, ktoré vzniknú mechanickou úpravou odpadov.
- 5.6 Rozpracovať činnosť zhodnocovania odpadov podľa prílohy č. 1 k zákonu č. 79/2015 Z. z. a to o činnosť R13 – skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku).
- 5.7 Doplniť údaje o tom, či imobilné zariadenie spĺňa ustanovenia § 5 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
- 5.8 Doplniť a bližšie špecifikovať podrobnejší výstup z technologického procesu mechanickej úpravy odpadov (veľkosť častíc drviny, množstvo, druh odpadu ťažkej a ľahkej frakcie).
- 5.9 Bližšie špecifikovať proces biologickej úpravy ťažkej frakcie – uviesť výstupné parametre z daného procesu a proces sledovania biologickej stabilizácie, bližšie špecifikovať metódu zabezpečenia prípustného množstva bio zložky nachádzajúcej sa vo zvyškovom odpade v zmysle biologickej stabilizácie definovanej legislatívnou úpravou v SR.
- 5.10 Vykonávať merania biologickej stability odpadu v pravidelných intervaloch podľa ustanovení vykonávacieho predpisu a výsledky meraní biologickej stability odpadu na požiadanie predkladať príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a dotknutým obciam.
- 5.11 V súlade s prílohou č. 3, časť II., bodu 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, ktorou sa určujú všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich pachové látky, doplniť údaje o predpokladaných množstvách emitovaných znečisťujúcich látok pri navrhovanej činnosti a dopnúť o konkrétne technické požiadavky a podmienky prevádzkovania.
- 5.12 Doplniť údaje o súlade navrhovanej činnosti so závermi o najlepších dostupných technikách (BAT) pre spracovanie odpadov a s referenčnými dokumentmi o najlepších dostupných technikách pri spracovaní odpadov (WT BREF).

- 5.13 V závislosti od ročného obdobia a počasia zabezpečiť čistenie a skrúpanie plôch durknutých navrhovanou činnosťou za účelom eliminácie prachových častíc PM10 a PM2,5.
- 5.14 Realizovať opatrenia, ktoré počas realizácie stavby a následnej prevádzky zabránia prípadnému úniku znečisťujúcich látok z používaných mechanizmov do povrchových a podzemných vôd.
- 5.15. Zabezpečiť kontrolný systém na včasné zaistenie úniku znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd.
- 5.16 Odpadové vody z akumuláčnej nádrže likvidovať v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva.
- 5.17 Zabezpečiť, aby počas prevádzky boli hladiny prachu, zápachu, hluku a vibrácií v pracovnom a životnom prostredí čo najnižšie a aby prevádzkou nebola zhoršená kvalita životného prostredia a zdravie obyvateľov žijúcich v jej blízkosti.

IŽP Košice vyššie uvedené podmienky vyhodnotil a zapracoval do tohto rozhodnutia nasledovne:

Podmienku uvedenú v bode 5.1 zapracoval do kapitoly I.A, časť II.A tohto rozhodnutia.

Podmienka uvedená v bode 5.2 bola splnená, prevádzkovateľ predložil rozptylovú štúdiu vypracovanú Ing.Viliamom Carachom PhD, September 2023.

Podmienku uvedenú v bode 5.3 zapracoval do kapitoly 3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník, časť II.A tohto rozhodnutia.

Podmienku uvedenú v bode 5.4 zapracoval do kapitoly 1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 3. Podmienky pre BÚO, používané médiá a nenergie, podmienky č. 3.1, časť II.A tohto rozhodnutia, v ktorej vymedzil zoznam druhov odpadov vhodných na BÚO.

Podmienku uvedenú v bode 5.4 zapracoval do bodu 4. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, požiadavky na zhodnocovanie a zneškodňovanie odpadov, podmienky č. 4.1, časť II.A tohto rozhodnutia.

Podmienku uvedenú v bode 5.5 nezapracoval do podmienok tohto rozhodnutia, pretože sa týka mechanickej úpravy odpadov, ktorá nie je predmetom tohto rozhodnutia.

Podmienku uvedenú v bode 5.6 zapracoval do bodu 2. Vykonávanie činnosti podľa prílohy č. 1 a č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, časti I.A tohto rozhodnutia.

Podmienku uvedenú v bode 5.7 vyhodnotil IŽP Košice ako bezpredmetnú, vzhľadom k tomu, že povolená prevádzka je stacionárnym zariadením.

Podmienku uvedenú v bode 5.8 vyhodnotil IŽP Košice ako bezpredmetnú, pretože sa týka mechanickej úpravy odpadov, ktorá nie je predmetom tohto rozhodnutia.

Podmienku uvedenú v bode 5.9, 5.10 zapracoval do kapitoly 1.2 Podrobnosti o opatreniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 3. Podmienky pre BÚO, používané médiá a energie, podmienok č. 3.4, 3.5 a 3.6, časť II.A tohto rozhodnutia.

Podmienku uvedenú v bode 5.11 a 5.12 zapracoval do kapitoly 3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník, časť II.A tohto rozhodnutia.

Podmienky uvedené v bodoch 5.13 až 5.17 zapracoval do podmienky č. 28, časť I. tohto rozhodnutia.

- 6) Technická inšpekcia, a.s. pracovisko Košice** v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby č. 19162/3/2024-OS-01 zo dňa 16.10.2024 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení v procese výstavby pri uvedení stavby do užívania uviedla pripomienky, ktoré je stavebník počas realizácie stavby povinný dopracovať do projektovej dokumentácie stavby v súlade s platnými právnymi predpismi:
- 6.1 v stavebnom objekte SO 05 Elektročasť uviesť požiadavku vymenovania osoby, ktorá bude zodpovedná za prevádzku elektrickej inštalácie v súlade s čl. 4.2.1 STN EN 50 110-1,
 - 6.2 v stavebnom objekte SO 05 Elektročasť uviesť protokol o určení vonkajších vplyvov č. 16/6366/24 pre stanovenie vonkajších vplyvov v plnom rozsahu a jednoznačne zmysle čl. N1.2 STN 33 2000-5-51,
 - 6.3 na posúdenie bola predložená dokumentácia stavebného objektu SO 05 Elektročasť, z ktorej vyplýva, že na danej stavbe sú plánované aj ďalšie technické zariadenia elektrické, ktorých dokumentácia nebola predložená na posúdenie a je možné, že môžu patriť do skupiny VTZ skupiny A v zmysle vyhlášky č. 508/2009 Z. z.,
 - 6.4 pracovné prostriedky (mobilný navíjací stroj a dopravníkový pás) 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 NV SR 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 správna inštalácia a ich správne fungovanie,
 - 6.5 pred uvedením mobilného navíjacieho stroja a dopravníkového pásu do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú osobu o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 NV SR č. 392/2006 Z. z.

IŽP Košice podmienku zapracoval do podmienky č. 24, časť I. tohto rozhodnutia.

- 7) Okresný úrad Michalovce, pozemkový a lesný odbor**, v rozhodnutí č. OU-SN-PLO1-2024/015263-002 zo dňa 16.09.2024 (dňa 03.10.2024 nadobudlo právoplatnosť) určil na využitie poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodárske účely aj tieto podmienky, ktoré je stavebník povinný dodržať:
- 7.1 v súlade s Projektom Bilancie skrývky humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy odnímanej natrvalo pre stavbu „Spišská Nová Ves, Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ je stavebník povinný vykonať z parcely KN-C parcelné č. 9511/2, v katastrálnom území Spišská Nová Ves skrývku humóznej vrstvy zeminy do fyziologicky účinnej hĺbky 0,20 m z plochy trvalého odňatia (1 027m²), t. j. v množstve 205,40 m³ a túto použiť v súlade s bodom 5.3 Projektu Bilancie skrývky humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy odnímanej natrvalo pre stavbu „Spišská Nová Ves, Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“, začatie o ukončenie skrývky humusového horizontu písomne oznámiť orgánu ochrany a využívania poľnohospodárskej pôdy – Okresnému úradu Spišská Nová Ves, pozemkový a lesný odbor,
 - 7.2 čo najmenej narušovať organizáciu, sprístupnenie, využitie poľnohospodárskej pôdy a jeho prvky v ekologickej stabilite záujmového územia,
 - 7.3 poľnohospodársku pôdu odňať len v povolenom rozsahu a súčasne zabezpečiť, aby nedošlo ku škodám na príľahlých pozemkoch,
 - 7.4 vyznačiť stabilné hranice budúceho stavebného pozemku v teréne a zabezpečiť, aby pri stavebnej činnosti neboli porušované a svojvoľne posúvané do okolitých poľnohospodárskych pozemkov,
 - 7.5 zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu odňatú podľa § 17 č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, v znení neskorších predpisov do realizácie stavby, najmä jej ochranu pred zaburinením a porastom samo náletu drevín.

IŽP Košice podmienky uvedené v bodoch 7.1 až 7.5 zapracoval do podmienky č. 23., časť I. tohto rozhodnutia.

Súčasťou integrovaného povolenia bolo podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ konanie:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

b) v oblasti povrchových a podzemných vôd

- o vyjadrenie k zámeru stavby u hľadiska vodných pomerov podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 8 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na uskutočnenie 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 podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

c) v oblasti odpadov

- o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súvislosti s uskutočnením stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) o vydanie stavebného povolenia pre stavbu „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice vyhovel žiadosti prevádzkovateľa v celom rozsahu z dôvodu, že výstavbou spevnenej plochy na úpravu odpadov a následne vykonávaním činnosti stabilizácie biologicky rozložiteľnej zložky odpadu dôjde k redukcii objemu odpadu, procesu dekompozície a mikrobiálnej aktivity prebiehajúcej v odpade, vylúčeniu nežiadúcich štrukturálnych zmien prebiehajúcich v odpade, tvorby emisií metánu a znižovania obsahu polutantov v priesakových kvapalinách, pričom stanovil podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke v súlade s požiadavkami:

- vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu [oznámené pod číslom C(2018) 5070],
- zákona č. 39/2015 Z. z. o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov,
- zákona č. 364/2004 Z. z. zákona o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),
- zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho vykonávacích predpisov,
- vyhlášky č. 549/2007 Z. z. Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, podľa ktorej stanovil emisné limity pre hluk,
- stanovísk účastníkov konania a záväzných stanovísk dotknutých orgánov.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a ich budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov

konania. Projektová dokumentácia stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II., Biologická úprava odpadov“ bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi a podmienky vyplývajúce z rozhodnutia o umiestnení stavby boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrenia dotknutých orgánov zistil, že znečisťovanie z danej prevádzky nespôsobí prekročenie normy kvality životného prostredia v zmysle § 3 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Juraj Čorba, PhD.
riaditeľ inšpektorátu

Doručí sa:

Účastníci konania:

1. Brantner Nova, s.r.o., Sadova 13, 052 01 Spišská Nová Ves
2. Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves
3. Ing. Henrich Pavlík, PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
4. Ing. Gabriel Arpáš, PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
5. Ing. Tibor Fuka, PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
6. Ing. Renáta Hríbiková, PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
7. Ing. Richard Hlinka, PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
8. Ing. Eduard Krištof, PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín

Dotknuté orgány:

1. Mesto Spišská Nová Ves, stavebný úrad, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves
2. Mesto Spišská Nová Ves, štátna správa pre malé zdroje ZZO, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves
3. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Štefánikovo námestie 5, 052 01 Spišská Nová Ves

4. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Štefánikovo námestie 5, 052 01 Spišská Nová Ves
5. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie, EIA, Štefánikovo námestie 5, 052 01 Spišská Nová Ves
6. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Štefánikovo námestie 5, 052 01 Spišská Nová Ves
7. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor pozemkový a lesného hospodárstva, Štefánikovo námestie 5, 052 01 Spišská Nová Ves
8. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor krízového riadenia, Námestie Slobody 1, Štefánikovo námestie 5, 052 01 Spišská Nová Ves
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Spišskej Novej Vsi, A. Mickiewicza 6, 052 20 Spišská Nová Ves
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Spišskej Novej Vsi, Brezova 30, 052 01 Spišská Nová Ves
11. Technická inšpekcia, a.s., pracovisko Košice, Hollého 3B, 040 01 Košice
12. Inšpektorát práce Košice, Masarykova 10, 040 01 Košice

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov konania:

1. Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 70 Spišská Nová Ves
2. Ing. Henrich Pavlík, PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
3. Ing. Gabriel Arpáš, PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
4. Ing. Tibor Fuka, PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
5. Ing. Renáta Hríbiková, PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
6. Ing. Richard Hlinka, PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín
7. Ing. Eduard Krištof, PIO KERAMOPROJEKT, a.s. Dolný Šianec 1, 911 48 Trenčín