

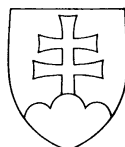
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 6595/57/2022-27767/2022/750300104/Z9-SP

Košice 22.08.2022



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povoľovania 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 (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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, § 3 ods. 3 písm. c) bod 4, § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 a § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 68 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 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 a 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 a č. 5967-32331/2016/Hut/750300104/Z8 zo dňa 28.10.2016 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činností v prevádzke:

„Regionálna skládka odpadov Kúdelník II.“,

umiestnenej na pozemkoch KN-C parc. č. 9524/1, 9524/2, 9524/7, 9526/1, 9546/1, 9546/8, 9546/4, 9546/6, 9546/7, 9546/5, 9524/5, 9526/2, 9546/2 a 9545/2 v kat. úz. Spišská Nová Ves a na pozemkoch KN-C parcelné č. 4678/2, 4678/3 a 4725/2 v kat. úz. Markušovce,

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **Brantner Nova, s.r.o.**

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

IČO: **31 659 641**

-

Údaje o prevádzke:

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Priemyselná činnosť je kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 k zákonu č. 39/2013 Z. z. o IPKZ (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“) pod bodom **5.4. Sklárky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.**

2. Určenie vykonávaných činností podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“):

Na prevádzke bude podľa prílohy č. 2 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch vykonávané zneškodňovanie odpadov činnosťou: **D 1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov).**

3. Zaradenie sklárky odpadov

Prevádzka je zaradená podľa § 2 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a o dočasnom uskladnení kovovej ortuti (ďalej len „vyhl. MŽP SR č. 372/2015 Z. z.“) do triedy: **sklárky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný,**

4. Kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia

Prevádzka je podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, bodu 6.99 Ostatné priemyselné technológie a výroby kategorizovaná ako **malý zdroj znečisťovania ovzdušia.**

Integrované povolenie sa mení a dopĺňa nasledovne:

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu 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 a podzemných vôd:

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

c) v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, súčasťou ktorého sa schválenie projektovej dokumentácie podľa § 97 ods. 5 písm. d) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov: *SPIŠSKÁ NOVÁ VES Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa, SO – 3.21 UZATVORENIE A REKULTIVÁCIA*, vypracovanú *DEPONIA SYSTEM s.r.o.*, ekologické vodohospodárske stavby, pod arch. č.: 29-PS-2021, autorizovaným stavebným inžinierom *Ing. Bohuslavom Katrenčíkom*, číslo osvedčenia 3705*Z*A2-2,
- udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

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

e) v oblasti stavebného zákona:

- povolenie zmeny stavby „**Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa**“ pred jej dokončením, v rozsahu stavebného objektu **SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia**, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

I. Povoľuje zmenu stavby

**„Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“
pred jej dokončením,
v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia,**

ktorý bude umiestnený na pozemkoch KNC parc. č. 9524/1, 9524/5, 9526/1, 9526/2, 9546/1, 9546/2, 9546/5, 9546/7, 9545/2, 10 180 a 9546/4, kat. úz. Spišská Nová Ves a pozemkoch KNC parc. č. 4678/2 a 4678/3, kat. úz. Markušovce,

stavebníkovi:

obchodné meno: **Brantner Nova, s.r.o.**

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

IČO: **31 659 641**

Pozemky KNC parcelné č. 9524/1, 9524/5, 9526/1, 9526/2, 9546/1, 9546/2, 9546/5, 9546/7, 9545/2 a 10 180, kat. úz. Spišská Nová Ves, sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 6110 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 11.08.2022) vo vlastníctve stavebníka. Pozemky KNC parc. č. 4678/2 a 4678/3, kat. úz.

Markušovce, sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 1147 (osvedčovací doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 11.08.2022) vo vlastníctve stavebníka. Pozemok KNC parc. č. 9546/4, kat. úz. Spišská Nová Ves je podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 1 (osvedčovací doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 11.08.2022) vo vlastníctve mesta Spišská Nová Ves, ku ktorému má stavebník iné právo na základe nájomnej zmluvy zo dňa 21.08.2014.

Uskutočnenie stavby **„Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“** bolo povolené zmenou integrovaného povolenia vydanou rozhodnutím IŽP Košice č. 444-11770/2013/Mil,Mer/750300104/Z3 zo dňa 02.05.2013.

Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves, oddelenie územného rozvoja a štátnej stavebnej správy, vydal pod č. 2745/1994-5-Zu dňa 07.03.1995 rozhodnutie o umiestnení stavby „Skládka komunálneho odpadu Kúdelník II.“. Mesto Spišská Nová Ves, ako miestne a vecne príslušný stavebný úrad, v súlade s ustanovením § 140b stavebného zákona záväzným stanoviskom č. 20-515/-2/2022-AC zo dňa 11.02.2022 podľa § 120 stavebného zákona udelilo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre stavbu „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, časť SO 3.21-Uzatvorenie a rekultivácia, a uviedlo, že stavba „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, časť SO 3.21-Uzatvorenie a rekultivácia je v súlade s právoplatným územným rozhodnutím č. 2745/1994-5-Zu dňa 07.03.1995 vydaným Obvodným úradom životného prostredia Spišská Nová Ves.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor environmentálneho posudzovania, vydalo podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“) Záverečné stanovisko navrhovanej činnosti: Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa, pod č. 5389/2011-3.4/vt dňa 10.2.2012, ktorým odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti a Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie v záväznom stanovisku č. 10277/2022-11.1.1/vt, 40501/2022 zo dňa 15.07.2022 uviedlo, že je možné konštatovať, že žiadosť prevádzkovateľa Brantner Nova, s.r.o. Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves, IČO: 31 659 641 o zmenu integrovaného povolenia na vykonávanie činnosti v prevádzke „Regionálna skládka odpadov Kúdelník II.“, ktorej súčasťou je žiadosť o povolenie zmeny stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, pred jej dokončením, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z., so záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 5389/2011-3.4/vt dňa 10.2.2012 a jeho podmienkami.

Účelom uskutočnenia navrhovanej zmeny stavby **„Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“** pred jej dokončením, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, je uskutočnenie uzavretia a následnej rekultivácie povrchu telesa 3. etapy skládky odpadov v súlade s ust. § 8 ods. 1 písm. c) vyhlášky MŽP SR

č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 382/2018 Z. z.“). Zmena stavby spočíva v zmene technického riešenia uzatvorenia úpravou sklonu svahov skládkového telesa a zmenou skladby rekultivácie z dôvodu, že prevádzkovateľ - stavebník v súčasnosti nemá k dispozícii zdroj zemín na budovanie minerálneho tesnenia, a preto je ako tesniaca vrstva navrhnutá bentonitová rohož, čím dôjde k navýšeniu kapacity 3. etapy skládky odpadov o 78 040 m³ t. j. celková kapacita 3. etapy skládky odpadov bude 411 250 m³.

1) V rozhodnutí IŽP Košice č. 444-11770/2013/Mil,Mer/750300104/Z3 zo dňa 02.05.2013 v časti a) Povoľuje uskutočnenie stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“ sa do podmienok na uskutočnenie stavby za podmienku č. 26 dopĺňajú podmienky č. 27 až č. 39 s nasledovným znením:

27. Časť stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, vypracovanej spoločnosťou DEPONIA SYSTEM s.r.o., arch. č. 29-PS-2021, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, č. osvedčenia 3705*Z*A2 a Ing. Beatrix Pribilovou, č. osvedčenia 6382*I3, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a mesto Spišská Nová Ves. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní vyššie uvedeného stavebného objektu nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
28. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia 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.
29. Časť stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, 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 na IŽP Košice zhotoviteľa najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie predmetnej časti stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
30. Stavebník je povinný písomne oznámiť IŽP Košice vykonávanie stavebných prác na stavebnom objekte SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia najneskôr do 15 dní odo dňa ich začatia.

31. Pri uskutočňovaní časti stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, 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.
32. 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.
33. 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 č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“), všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva a podľa vyjadrenia Okresného úradu Spišská Nová Ves, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH č. OU-SN-OSZP-2022/005324-002 zo dňa 06.04.2022 je pri realizácii stavby povinný dodržať nasledovné podmienky:
- a) dodržať postup uzatvárania skládky odpadov a následnú starostlivosť v zmysle § 8 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z.,
 - b) dodržať postupy a kontroly monitorovania skládky odpadov po jej uzatvorení podľa § 7 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z.,
 - c) na realizáciu tesniacej vrstvy použitím bentonitovej rohože, ktorá nahradí umelú tesniacu vrstvu, použiť certifikovanú bentonitovú rohož, ktorá spĺňa vlastnosti ako dostatočnú únosnosť, minimálnu stlačiteľnosť, časovú stálosť a dostatočnú nepriepustnosť.
34. Stavebník je povinný stavebný objekt SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia dokončiť najneskôr v termíne do 31.12.2025.
35. Dokončenú časť stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené užívanie stavby, resp. jej časti, v súlade s ustanoveniami stavebného zákona na základe písomného návrhu stavebníka.
36. Pri uvedení časti stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, 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.

37. Stavebník je povinný k návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia časti stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, resp. najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci kolaudácie predmetnej časti stavby predložiť:
- a) doklady v súlade s podmienkou č. 25, časť I. rozhodnutia IŽP Košice č. 444-11770/2013/Mil,Mer/750300104/Z3 zo dňa 02.05.2013 vzťahujúce sa k časti stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia,
 - b) doklady o výsledkoch vykonaných skúšok v súlade s projektovou dokumentáciou časti stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, overenou v tomto konaní,
 - c) stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Spišskej Novej Vsi na účely stavebného konania č. ORHZ-SN-2022/000682-003 zo dňa 07.04.2022,
 - d) 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,
 - e) 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 a nadväznými nariadeniami vlády,
 - g) vyhodnotenie podmienok vyplývajúcich zo Záverečného stanoviska navrhovanej činnosti: Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa, vydaného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky pod č. 5389/2011-3.4/vt dňa 10.2.2012.
38. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní časti stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, dodržať aj podmienky uvedené v rozhodnutí IŽP Košice č. 444-11770/2013/Mil,Mer/750300104/Z3 zo dňa 02.05.2013, s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí, a pri uvedení časti stavby do užívania je povinný v súlade s ustanoveniami stavebného zákona preukázať splnenie týchto podmienok vrátane podmienok určených v časti I. tohto rozhodnutia.
39. So stavebnými prácami súvisiacimi so zmenou stavby Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, sa nesmie začať pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu zmeny stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“ pred jej dokončením, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia.

Mená a adresy účastníkov konania je uvedený v prílohe č. 1, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

II. Mení a dopĺňa integrované povolenie nasledovne:

I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:

1. Preberanie odpadov do prevádzky: 2. a 3. etapy skládky odpadov
2. Technológia skládkovania - hutnenie odpadov
3. Čistenie kolies odchádzajúcim dopravným prostriedkom
4. Nakladanie s priesakovými kvapalinami
5. Nakladanie s vodami z povrchového odtoku
6. Uzavretie a rekultivácia telesa skládky
7. Nakladanie so skládkovým plynom
8. Monitorovanie skládky počas prevádzky a po jej uzatvorení
9. Skladovanie materiálu vhodného na prekryvanie telesa skládky odpadov
10. Skladovanie vyseparovaných odpadov
11. Skladovanie objemných odpadov
12. Skladovanie pohonných hmôt

II. Záväzné podmienky

Prevádzkovateľ skládky odpadov (ďalej len „prevádzkovateľ“) je povinný splniť a dodržiavať záväzné podmienky, ktoré sú uvedené v tomto rozhodnutí.

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

1.1 Podrobnosti o technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. (ďalej len „skládka odpadov“) je umiestnená vo vzdialenosti 1 750 m juhovýchodne od mesta Spišská Nová Ves mimo zastavaného územia. Najbližšie obydľia sú vzdialené 1 400 m v obci Lieskovany. Skládka sa nachádza vedľa štátnej cesty Spišská Nová Ves – Markušovce, pričom príjazdovú komunikáciu tvorí betónová cesta dĺžky 30 m. V okolí skládky odpadov sa nachádza poľnohospodárska pôda, lúky, zrekultivovaná Skládka odpadov Kúdelník I. a severozápadne od telesa skládky vo vzdialenosti 60 m tečie rieka Hornád, ktorá môže byť citlivým detektorom životného prostredia vo vzťahu k predmetnej skládke. V bezprostrednej blízkosti skládky odpadov sa nenachádzajú žiadne chránené územia.

1. etapa skládky odpadov o kapacite 250 000 m³ bola uvedená do činnosti v novembri 1996. V novembri 2005 skončila životnosť 1. etapy skládky odpadov a zároveň začalo prevádzkovanie 2. etapy skládky odpadov. V rámci 2. etapy skládky odpadov sa rozšírila plocha

skládky odpadov o 25 400 m² a kapacite 434 300 m³. Predpokladaná životnosť 2. etapy skládky odpadov je 8,6 roka. Napojenie 1. a 2. etapy skládky odpadov bolo plynulé bez oddeľujúcich hrán. 3. etapa skládky odpadov o kapacite 411 250 m³ nadväzuje na vybudované skládkové priestory 1. a 2. etapy skládky odpadov.

Z hľadiska regionálno-morfologického členenia Slovenskej republiky patrí okolie skládky do Hornádskej časti Spišskej kotliny, ktorá severným smerom pozvoľne prechádza do Levočských vrchov a smerom na juh do celku Slovenského Rudohoria. Skládka sa nachádza na zlepenčovo-pieskovcovom a ílovcovom masíve. Z hydrologického hľadiska patrí toto územie do povodia rieky Hornád. Podľa mapy klimatických oblastí patrí územie do teplej a mierne vlhkej oblasti, so studenou zimou. Jedná sa o klímu kotlinovú s priaznivou stabilitou vzduchu a veternosťou s málo priaznivou inverznosťou, s priaznivou až málo priaznivou slnečnosťou. Snehovosť je nepriaznivá, hmlistosť priaznivá až málo priaznivá a daždivosť priaznivá. Hlavné smery vetrov sú západné.

Areál skládky odpadov je strážený a vymedzený oplotením s uzamknateľnou bránou. Pri bráne je umiestnená informačná tabuľa.

V sociálno-prevádzkovej budove vstupnej kontroly sa nachádza kancelária a sociálne zariadenie. Pred touto budovou je umiestnená digitálna tenzometrická mostová váha s maximálnou váživosťou 60 000 kg. Váha je vybavená automatickým záznamom a spracovaním dát na PC.

Vedľa sociálno-prevádzkovej budovy sa nachádza nepriepustná žumpa o objeme 36 m³, ktorá slúži na zachytávanie splaškovej odpadovej vody. Úžitkovú vodu prevádzkovateľ čerpá z vlastnej studne, pitnú zabezpečuje dovozom vo fľašiach.

Skládka odpadov má vybudovaný monitorovací systém kvality podzemných vôd pozostávajúci z troch vrtov, pričom jeden monitorovací vrt je nad skládkou odpadov a dva monitorovacie vrty sú pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd. Smer prúdenia podzemných vôd je severozápadný, smerom k rieke Hornád.

Dno a steny telesa skládky odpadov (1. a 2. etapa) sú utesnené kombinovaným tesniacim systémom pozostávajúcim z minerálnej vrstvy hrúbky 0,6 m s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ a z fólie HDPE hrúbky 2,0 mm.

Dno a steny telesa 3. etapy skládky odpadov sú utesnené kombinovaným tesniacim systémom pozostávajúcim z týchto konštrukčných vrstiev:

- minerálne tesnenie hr. 500 mm (dve vrstvy po 250mm), $k_{f\max} \leq 1 \cdot 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- fóliové tesnenie PEHD hr. 2,0 mm s monitorovacím systémom tesniacej fólie,
- ochranná vrstva – geotextília 800 g/m²,
- drenážna vrstva štrku frakcie 16 – 32 mm o hrúbke 500 mm, zapracovaná do opotrebovaných pneumatík uložených na dne a svahoch 3. etapy skládky odpadov.

Vjazd do skládkovacích priestorov 3. etapy je riešený ako panelový s nájazdovou rampou v sklone 10% z úrovne cesty prevádzkového dvora do úrovne koruny obvodovej hrádze v severozápadnom rohu skládkovacích plôch 3. etapy a následne panelovou plochou vo vnútri skládkovacích priestorov. Konštrukcia vjazdu bude rovnaká ako konštrukcia panelovej cesty,

pričom v mieste nájazdovej rampy a vo vnútri skládky bude realizovaný hutnený násyp do úrovne konštrukčných vrstiev vjazdu.

Drenážna vrstva 3. etapy skládky odpadov pozostáva z perforovaných drenážnych potrubí DN 300 mm v hlavnom dréne a PEHD DN 200 mm vo vedľajšom dréne, pričom drenážne potrubie je zaústené do akumulčných nádrží priesakových kvapalín AN a AN1. Akumulačná nádrž priesakových kvapalín AN1 o objeme 308 m³ je vybudovaná z betónu a je situovaná v západnej časti areálu skládky. Nádrž priesakových kvapalín AN (zemná nádrž) je situovaná v severnej časti skládky a jej objem 1 607 m³. Obidve akumulčné nádrže sú prepojené gravitačným potrubím z AN do AN1 a výtlačným potrubím z AN1 do AN, za účelom účelného nakladania s priesakovými kvapalinami zo skládky odpadov. Z akumulčnej nádrže AN1 je riešený postrek skládkového telesa počas jeho zavážania. Pre tento účel je vybudovaná sústava hydrantov. V prípade nedostatku priesakovej kvapaliny prevádzkovateľ používa na postrek povrchu telesa skládky odpadov úžitkovú vodu z vlastnej studne.

Na zamedzenie prítoku dažďových vôd z okolia do telesa skládky odpadov sú okolo skládky odpadov vybudované rigoly, ktoré vyúsťujú do rieky Hornád.

Skládka odpadov (1. a 2. etapa) má vybudovaný odplyňovací systém pozostávajúci z vertikálnych plynových šacht vyvrtaných v tých častiach skládky odpadov, v ktorých už bola zhutnená a prekrytá posledná vrstva odpadu. Pôvodný odplyňovací systém zhotovený z betónových skruží bol po meraniach zloženia a množstva skládkového plynu z tohto systému uzavretý. V minulosti bol tvoriaci sa skládkový plyn z 1. etapy spaľovaný na spaľovacom horáku plynu v plnoautomatickom zariadení, ktoré nie je vo vlastníctve prevádzkovateľa skládky odpadov. Prevádzkovateľom tohto spaľovacieho zariadenia je iný právny subjekt. Od roku 2011 pod dobudovaní vrtov na 2. etape bola doplnená kogeneračná jednotka na výrobu elektrickej energie zo skládkového plynu.

Dobudovanie odplyňovacieho systému 3. etapy skládky nespadá pod zmenu integrovaného povolenia, nakoľko prevádzkovateľom aktívneho odplynienia je iný právny subjekt.

Na skládke odpadov sú umiestnené garáže a sklad PHM a olejov, v ktorom sú pohonné hmoty a oleje skladované v pevných uzavretých kovových nádobách – 200 l plechových sudoch, ktorých je maximálne 10 kusov, umiestnených na kovovom rošte nad záchytnou betónovou vaňou s izoláciou o objeme 0,3 m³. Tento sklad môže byť využívaný aj na prechodné uskladnenie iných druhov nebezpečných odpadov.

Na skládke odpadov je umiestnené zariadenie na čistenie kolies dopravných prostriedkov, pričom voda v tomto zariadení cirkuluje cez sedimentačnú nádrž. Zariadenie sa dopĺňa úžitkovou vodou z vlastnej studne.

Vnútroskládkové spevnené plochy sú vybudované z betónových panelov.

Materiál na prekryvanie odpadov uložených na skládke odpadov je skladovaný na vymedzenej ploche.

Skládka je prevádzkovaná tak, že odpad dovezený na skládku odpadov hutniaci mechanizmus (kompaktor) rozhrnie na plochu a zhutní. Pracovná vrstva je prekrytá súvislou

vrstvou materiálov na prekrytie odpadov. Prípadnej prašnosti sa zamedzuje postrekovaním povrchu telesa skládky priesakovou kvapalinou. Úletom ľahkých odpadov sa zamedzuje prekryvaním odpadov stavebným odpadom alebo vrstvou materiálov na prekrytie odpadov.

Uzatvorenie a rekultivácia **Regionálnej skládky odpadov Kúdelník II – 1. etapa** pozostáva z týchto vrstiev:

- vyrovnávacia vrstva o hrúbke 200 mm,
- uzatváracia tesniaca vrstva – minerálne tesnenie o hrúbke 2 x 250 mm,
- drenážna vrstva zo štrku frakcia 16/32 mm o hrúbke 500 mm,
- rekultivačná vrstva o hrúbke 1 000 mm,
- vegetačný kryt – zatrávnenie.

Uzatvorenie a rekultivácia **Regionálnej skládky odpadov Kúdelník II – 2. etapa – 1. časť** pozostáva z týchto vrstiev:

- vyrovnávacia vrstva o hrúbke 300 mm,
- ochranná – separačná geotextília min. 400 g.m⁻²,
- uzatváracia tesniaca vrstva – minerálne tesnenie o hrúbke 2 x 250 mm,
- umelá drenážna vrstva sendvičového typu,
- rekultivačná vrstva o hrúbke 1 000 mm,
- vegetačný kryt – zatrávnenie.

Uzatvorenie a rekultivácia telesa **2. etapy - 2. časti skládky odpadov** v prevádzke „**Regionálna skládka odpadov Kúdelník II**“ pozostáva z týchto vrstiev:

- vyrovnávacia vrstva,
- odplyňovacia vrstva - geotextília min. 400 g.m⁻²,
- uzatváracia tesniaca vrstva – minerálne tesnenie o hrúbke 2 x 250 mm,
- umelá drenážna vrstva sendvičového typu,
- rekultivačná vrstva zeminy o hrúbke 1 000 mm,
- vegetačný kryt – zatrávnenie.

Odplyňovací systém telesa **2. etapy - 2. časti skládky odpadov** v prevádzke „Regionálna skládka odpadov Kúdelník II“, pozostávajúci z 2 nových vrtov (studní) bol realizovaný po rekultivácii 2. etapy - 2. časti skládky odpadov. Prevádzkovateľom a majiteľom odplyňovacieho zariadenia je spoločnosť Terrasystems, s.r.o. Banská Bystrica, na základe Zmluvy o spolupráci zo dňa 25.11.2003 uzatvorenej s prevádzkovateľom Regionálnej skládky odpadov Kúdelník II. – spoločnosťou Brantner Nova, s.r.o. Spišská Nová Ves.

Realizácia uzavretia a rekultivácie telesa **2. etapy - 3. a 4. časti skládky odpadov** v prevádzke „**Regionálna skládka odpadov Kúdelník II**“ je vykonaná nasledovne:

rekultivácia 3. časti v nadväznosti na rekultiváciu 2. etapy - 1. a 2. časti skládky odpadov
a rekultivácia 4. časti v nadväznosti na rekultiváciu 2. etapy - 2. a 3. časti skládky odpadov.

Povrchové tesnenie, ktoré je realizované podľa schválenej projektovej dokumentácie pozostáva z týchto vrstiev:

- vyrovnávacia vrstva,
- odplyňovacia vrstva - geotextília, min. 400 g.m⁻²,
- uzatváracia tesniaca vrstva – minerálne tesnenie o hrúbke 500 mm (2 x 250 mm – po zhutnení),
- umelá drenážna vrstva (sendvičového typu - geotextília-drén-filtračná geotextília)
- rekultivačná vrstva zeminy o hrúbke 1 000 mm,
- vegetačný kryt – zatrávnenie.

Potvrdenie o uzatvorení príslušnej časti skládky odpadov „Regionálna skládka odpadov Kúdelník II“, 2. etapa, prevádzkovateľovi Brantner Nova, s.r.o. Spišská Nová Ves, Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves bolo vydané IŽP Košice listom č. 2867-12238/57/2014/Mil zo dňa 17.04.2014. Uzavretie a rekultivácia príslušnej 2. etapy skládky odpadov bola vykonaná podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzavretie časti skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „SPIŠSKÁ NOVÁ VES - SKLÁDKA ODPADOV KÚDELNÍK II., 2. etapa, vypracovanej spracovateľom DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava v 02/2011, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, č. osvedčenia 3705*Z*2-2, Ing. Eduardom Vyskočom, č. osvedčenia 0029*I3* a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Alojzom Molekom, za dodržania technicko – prevádzkových parametrov stanovených v rozhodnutí IŽP Košice č. 7035-27724/2011/Mil,Mer/750300104/Z2 zo dňa 05.10.2011. Predmetná stavba „SPIŠSKÁ NOVÁ VES - SKLÁDKA ODPADOV KÚDELNÍK II., 2. etapa, SO – 30 Uzavretie a rekultivácia skládky, bola daná do užívania rozhodnutím IŽP Košice č. 7779-29478/2012/Mer/750300104/K2 zo dňa 18.10.2012.

Odplyňovací systém telesa 2. etapy - 3. a 4. časti skládky odpadov v prevádzke „Regionálna skládka odpadov Kúdelník II“, bol realizovaný po rekultivácii 2. etapy - 3. a 4. časti skládky odpadov. Prevádzkovateľom a majiteľom odplyňovacieho zariadenia je spoločnosť Terrasystems, s.r.o. Banská Bystrica, na základe Zmluvy o spolupráci zo dňa 25.11.2003 uzatvorenej s prevádzkovateľom Regionálnej skládky odpadov Kúdelník II. – spoločnosťou Brantner Nova, s.r.o. Spišská Nová Ves.

Realizácia uzavretia a rekultivácie telesa **3. etapy skládky odpadov** v prevádzke „**Regionálna skládka odpadov Kúdelník II**“ bude vykonaná nasledovne: Povrchové tesnenie, ktoré bude realizované podľa schválenej projektovej dokumentácie bude pozostávať z týchto vrstiev:

- upravený a zhutnený odpad,
- separačná geotextília, min. 400 g.m⁻²,
- uzatváracia tesniaca vrstva – tesniaca bentonitová rohož,
- umelá drenážna vrstva – geokompozit,
- vrstva rekultivačnej zeminy o hrúbke 1 000 mm,
- vegetačný kryt – zatrávnenie.

Na skládke je vybudovaný monitorovací systém, ktorý slúži na pozorovanie vplyvu skládky na podzemné a priesakové vody a pozostáva z nezávislých technických riešení:

1. Monitorovanie kvality podzemných vôd - Monitorovacie objekty pozostávajúce z troch pozorovacích sond HG-1, V-20 a VKH-3. Vonkajší drenážny systém s výpustným objektom podzemných vôd – D1
2. Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny - Sledovanie kvality a množstva priesakových vôd – odberom vzoriek z nádrží priesakových kvapalín a zaznamenávanie odvozu vody na ČOV, resp. času a spôsobu polievania povrchu skládky.
3. Elektrický monitorovací systém CEMS (kontrolný ekologický monitorovací systém včasného varovania) tesnosti fólie HDPE – systém firmy SENSOR.
4. Monitorovanie ochrany ovzdušia
5. Vizuálna kontrola skládky a jej najbližšieho okolia.
6. Monitorovanie meteorologických údajov

Objekty slúžia na sledovanie hladiny vody, kvality podzemnej vody, sledovanie množstva a kvality priesakových vôd pod skládkou. Pozorovanie sa vykonáva 1x za štvrťrok odoberaním vzoriek, vykonaním základných hydrochemických meraní a vykonaním podrobného fyzikálno chemického rozboru.

Prevádzkovateľovi Brantner Nova, s.r.o. bolo IŽP Košice vydané konečné rozhodnutie o pokračovaní činnosti prevádzkovania skládky odpadov „Regionálna skládka odpadov Kúdelník II.“ pod č. 9682/57/2019-12471/2020/750300104/KP zo dňa 24.04.2020.

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

Všeobecné podmienky

- 1.2.1 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí a v prevádzkovom poriadku vypracovanom a schválenom podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.2.2 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činností v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.2.3 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.
- 1.2.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť IŽP Košice zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.2.5 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 splniť svoje povinnosti.

- 1.2.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prevádzkovanie skládky odpadov 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.
- 1.2.7 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 odpad alebo zhodnotiť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné. Náklady, ktoré vznikli pri zhodnotení odpadu alebo zneškodnení odpadu na základe rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.
- 1.2.8 Prevádzkovateľ je povinný mať skládku odpadov označenú informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej musia byť uvedené nasledujúce údaje: názov a adresa prevádzky, meno držiteľa rozhodnutia (názov spoločnosti), meno prevádzkovateľa (ak držiteľ rozhodnutia nie je prevádzkovateľom), číslo rozhodnutia a názov povoľujúceho orgánu, trieda skládky, meno a telefónne číslo zodpovednej osoby za prevádzku skládky, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad a druhy odpadov na ktorých zneškodňovanie je oprávnený.
- 1.2.9 V prípade poškodenia informačnej tabule je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť jej opravu alebo výmenu v priebehu 14 pracovných dní.
- 1.2.10 Prevádzka skládky musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.2.11 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred ich odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 1.2.12 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu, monitorovanie a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzením dôsledkov havárie hroziacej alebo vzniknutej po uzavretí skládky odpadov. Skutočná výška prostriedkov účelovej finančnej rezervy na uzavretie a rekultiváciu 3. etapy skládky odpadov, podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby má hodnotu 785 513,35 bez DPH + náklady na monitoring a starostlivosť o celú skládku po dobu 30 rokov od jej uzatvorenia 138 100,00 Eur bez DPH.
- 1.2.13 Účelová finančná rezerva sa vytvára ročne na ťarchu výdavkov (nákladov) minimálne vo výške určeného podielu z celkových nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov a zabezpečenie starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí.

- 1.2.14 Ročná výška účelovej finančnej rezervy sa vypočíta ustanoveným spôsobom [§ 105 ods. 3 písm. h)].
- 1.2.15 Prevádzkovateľ skládky odpadov odvádza prostriedky účelovej finančnej rezervy vo výške podľa podmienky č. 1.12 tejto kapitoly ročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka. Prostriedky účelovej finančnej rezervy sa vedú na osobitnom účte ministerstva v Štátnej pokladnici.
- 1.2.16 Prostriedky účelovej finančnej rezervy možno použiť po vydaní súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch na činnosť, na ktorú bol tento súhlas vydaný. Ministerstvo vydá prevádzkovateľovi skládky odpadov písomné potvrdenie, v ktorom určí rozsah disponovania s prostriedkami účelovej finančnej rezervy potrebnými na zabezpečenie tejto činnosti. Ministerstvo si ako podklad pre písomné potvrdenie vyžiada záväzné stanovisko od IŽP Košice ako povoľujúceho orgánu.
- 1.2.17 Ak dôjde k zániku prevádzkovateľa skládky odpadov bez právneho nástupcu podľa osobitného predpisu pred ukončením uzavretia, rekultivácie, monitorovania alebo zabezpečenia starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí, prechádzajú ku dňu zániku prevádzkovateľa skládky odpadov všetky práva a povinnosti súvisiace s vydaným súhlasom podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. na obec, na ktorej území sa prevažná časť skládky odpadov nachádza; na túto obec prejde dňom prechodu práv a povinností aj právo nakladať s prostriedkami vytvorenej účelovej finančnej rezervy v súlade s podmienkou č. 1.16 tejto kapitoly. Povinnosti súvisiace s vydaným súhlasom podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. prechádzajú na obec len do výšky reálne vytvorenej účelovej finančnej rezervy.
- 1.2.18 Ak bol na prevádzkovateľa skládky odpadov vyhlásený konkurz, návrh na vyhlásenie konkurzu bol zamietnutý pre nedostatok majetku, bola prevádzkovateľovi skládky odpadov povolená reštrukturalizácia⁴¹⁾ alebo dôjde k zrušeniu živnostenského oprávnenia na príslušnú živnosť prevádzkovateľa skládky odpadov a zároveň nedôjde k ukončeniu jeho podnikania bez právneho nástupcu pred ukončením uzavretia, rekultivácie, monitorovania alebo zabezpečenia starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí, prechádzajú ku dňu predchádzajúcemu deň právoplatnosti uznesenia o vyhlásení konkurzu, uznesenia o zamietnutí návrhu na vyhlásenie konkurzu pre nedostatok majetku, uznesenia o povolení reštrukturalizácie alebo ku dňu zrušenia živnostenského oprávnenia na príslušnú živnosť prevádzkovateľa skládky odpadov všetky práva a povinnosti súvisiace s vydaným súhlasom podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch na obec, na ktorej území sa prevažná časť skládky odpadov nachádza; na túto obec prejde dňom prechodu práv a povinností aj právo nakladať s prostriedkami vytvorenej účelovej finančnej rezervy v súlade s podmienkou č. 1.17 tejto kapitoly. Povinnosti súvisiace s uzavretím, rekultiváciou, monitorovaním a zabezpečením starostlivosti o skládku odpadov po jej uzavretí prechádzajú na obec len do výšky reálne vytvorenej účelovej finančnej rezervy.

- 1.2.19 V deň nadobudnutia právoplatnosti uznesenia o zrušení konkurzu, uznesenia súdu o skončení reštrukturalizácie prechádzajú na prevádzkovateľa skládky odpadov späť všetky práva a povinnosti súvisiace s vydaným súhlasom podľa § 97 ods. 1 písm. j) vrátane práva nakladať s prostriedkami účelovej finančnej rezervy, ktoré prešli na obec podľa podmienky č. 1.17 tejto kapitoly; to neplatí, ak sa v dôsledku zrušenia konkurzu prevádzkovateľ skládky odpadov zrušuje podľa osobitného predpisu. Prechod práv a povinností súvisiacich s vydaným súhlasom podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch vrátane prechodu práva nakladať s prostriedkami účelovej finančnej rezervy z obce na prevádzkovateľa skládky odpadov oznámi obci prevádzkovateľ skládky odpadov bezodkladne.
- 1.2.20 Prevádzkovateľ skládky odpadov alebo obec, na ktorú prešli povinnosti podľa podmienky č. 1.17 tejto kapitoly alebo podľa podmienky č. 1.18 tejto kapitoly, sú po skončení monitorovania skládky odpadov v lehote určenej v súhlase podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch oprávnení na základe písomného potvrdenia ministerstva s nevyčerpanou časťou účelovej finančnej rezervy voľne nakladať. Ministerstvo si ako podklad pre písomné potvrdenie vyžiada záväzné stanovisko od príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva alebo povoľujúceho orgánu. Obec je oprávnená použiť nevyčerpanú časť účelovej finančnej rezervy len na zlepšenie životného prostredia v obci.
- 1.2.21 Prevádzkovateľ skládky odpadov alebo obec, na ktorú prešli práva a povinnosti súvisiace s vydaným súhlasom podľa § 97 ods. 1 písm. j) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, sú povinní umožniť orgánom štátneho dozoru v odpadovom hospodárstve a príslušným orgánom štátnej správy v oblasti daní a poplatkov kontrolu správnosti tvorby účelovej finančnej rezervy a správnosti jej čerpania.
- 1.2.22 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.
- 1.2.23 Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

Podmienky pre príjem odpadov

- 1.2.24 Skládka odpadov bude prevádzkovaná v pracovných dňoch od 6.00 hod. do 17.00 hod. V prípade potreby je odpad možné ukladať aj mimo uvedenej pracovnej doby, avšak len po predchádzajúcej dohode a so súhlasom prevádzkovateľa.
- 1.2.25 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný pri preberaní odpadov na skládku odpadov 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,

- váženie množstva dodaných odpadov,
- podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu na skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
- evidenciu prevzatých odpadov,
- vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

V prípade že dovezený odpad nezodpovedá podmienke podľa bodu 1.2.26 tohto rozhodnutia, prevádzkovateľ nesmie uskutočniť jeho uloženie odpadov na skládku. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť IŽP Košice a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.

Podmienky pre zneškodňované odpady a používané média a energie

1.2.26 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov skládkovať len odpady uvedené v prílohe č. 2 integrovaného povolenia, ktoré spĺňajú 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,
- c) iné odpady ako uvedené v písmenách a) až d) tejto podmienky, zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad, podľa kritérií uvedených v osobitnom predpise; limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené v prílohe č. 1 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.,
- d) stabilizované nereakčné nebezpečné odpady, ktorých limitné hodnoty látok obsiahnutých v odpade nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené v prílohe č. 1 vyhlášky č. 382/2018 Z. z. a ktoré sa nesmú ukladať spolu s biologicky rozložiteľným odpadom, ktorý nie je nebezpečný.

Metódy analýz a skúšok odpadov na účel posúdenia prijateľnosti odpadov na skládku odpadov sú uvedené v prílohe č. 2 vyhlášky č. 382/2018 Z. z.

1.2.27 Prevádzkovateľ nesmie vykonávať skládkovanie:

- kvapalných odpadov,
- odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, okysličujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
- odpadov zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8 zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o

odpadoch, spracovanie takéhoto odpadu a následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania,

- odpadových pneumatík, okrem pneumatík, ktoré sú použité ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1 400 mm,
- odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa prílohy č. 5 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
- vytriedeného biologicky rozložiteľného kuchynského a reštauračného odpadu,
- vytriedených zložiek komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
- biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení.

1.2.28 Na prekryvanie telesa skládky odpadov je povolené skladovať a používať iba materiály vhodné na prekryvanie telesa skládky (zaradené podľa Katalógu odpadov do kategórie O – ostatný), ako sú výkopová zemina, zemina a kamenivo, a iné nekontaminované odpady, resp. inertné odpady.

1.2.29 Prevádzkovateľ môže nakladať s podzemnými a povrchovými vodami len v súlade s podmienkami platného povolenia orgánu štátnej vodnej správy na osobitné užívanie vôd.

1.2.30 Pohonné hmoty, oleje a ďalšie látky na prevádzku a údržbu mechanizmov na skládke odpadov je prevádzkovateľ povinný riadne zabezpečiť proti nežiaducim únikom, ktoré by mohli ohroziť kvalitu podzemných a povrchových vôd, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi vodného hospodárstva.

Technicko-prevádzkové podmienky

1.2.31 Prevádzkovateľ je povinný 2. a 3. etapu skládky odpadov prevádzkovať v súlade:

- s „Prevádzkovým poriadkom regionálnej skládky odpadov na nie nebezpečný odpad, Kúdelník II. Spišská Nová Ves“ (02/2022), schváleným zmenou integrovaného povolenia, vydanou IŽP Košice rozhodnutím č. 6595/57/2022-27767/2022/750300104/Z9-SP zo dňa 08.08.2021,
- s „Technologickým reglementom regionálnej skládky odpadov na nie nebezpečný odpad, Kúdelník II. Spišská Nová Ves“, vypracovaným a aktualizovaným v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva,
- projektom stavby.

1.2.32 Prevádzkovateľ je oprávnený skládku odpadov prevádzkovať do naplnenia kapacity jednotlivých etáp – 2. etapu do kapacity 434 300 m³ a 3. etapu do kapacity 411 250 m³ zneškodnených odpadov.

2. Emisné limity

2.1 Emisie do ovzdušia

- 2.1.1 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný pri budovaní odplyňovacieho systému postupovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou skládky odpadov a monitorovať skládkový plyn v súlade s bodom 9.2 tohto rozhodnutia.
- 2.1.2 Prevádzkovateľ musí na základe monitorovania po zistení tvorby skládkového plynu v technicky spracovateľnom významnom množstve zachytávať tento skládkový plyn a odvádzať ho na spaľovanie v spaľovacom horáku plynu. Ak nebude mať možnosť spaľovať skládkový plyn, musí inštalovať biofiltre a zabezpečiť mikrobiologické čistenie tohto plynu v týchto biofiltroch.

2.2 Emisie do podzemných a povrchových vôd

- 2.2.1 Prevádzkovateľ nesmie vypúšťať priesakové kvapaliny a splaškové odpadové vody do povrchového toku ani do podzemných vôd.
- 2.2.2 Emisné limity pre splaškové odpadové vody sa neurčujú. Splaškové vody musí prevádzkovateľ sústreďovať v nepriepustnej žumpe o objeme 36 m³ a zabezpečiť ich zneškodňovanie u oprávnenej osoby.
- 2.2.3 Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakové kvapaliny musí prevádzkovateľ sústreďovať v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín a zneškodnenie nadbytočnej priesakovej kvapaliny musí zmluvne zabezpečiť u oprávnenej osoby.

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 je prevádzkovateľ povinný udržiavať v dobrom prevádzkovom stave pravidelným vykonávaním kontroly stavu a údržby technologických zariadení, mechanizmov a stavebných objektov podľa sprievodnej dokumentácie ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 3.2 Ak prevádzkovateľ zabezpečuje dopravu odpadov na skládku, je povinný zabezpečovať túto dopravu v uzavretých vozidlách určených na zvoz odpadu. V prípade prepravy odpadov v otvorených vozidlách je prevádzkovateľ povinný odpad zabezpečiť sieťou alebo plachtou, aby dopravou nedošlo k znečisteniu prístupových komunikácií a ich okolia.

- 3.3 Prevádzkovateľ je povinný upozorniť dopravcov odpadov, ktorí budú zabezpečovať dopravu v otvorených vozidlách, aby dopravné prostriedky boli vybavené záchytnými sieťami proti roznášaniu odpadov po okolí.
- 3.4 Prevádzkovateľ je povinný ukladať a zhutňovať odpad po vrstvách o hrúbke 0,3 – 0,5 m tak, aby pracovná vrstva uloženého odpadu po dosiahnutí hrúbky max. 2 m (po zhutnení), bola prekrytá súvislou vrstvou materiálov na prekrytie odpadov o hrúbke najmenej 0,1 m. Plocha otvorenej pracovnej vrstvy musí byť minimálna a úmerná množstvu denne privezeného odpadu.
- 3.5 Prevádzkovateľ je povinný odpad, ktorý má aspoň jednu z nasledujúcich vlastností:
- obsahuje viac ako 10 % biologického materiálu,
 - zapácha,
 - obsahuje viac ako 15 % zŕn menších ako 0,5 mm,
 - obsahuje ľahké vetrom odvíateľné zložky,
 - zodpovedá komunálneho odpadu,
- po zhutnení prekryť materiálmi na pokrývanie odpadov. Minimálna hrúbka prekrytia je 0,1 m.
- 3.6 Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný túto vrstvu zhutniť až po dosiahnutí hrúbky 2 m.
- 3.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dostatočné množstvo materiálov na pokrývanie odpadov. K dispozícii musí mať rezervu tohto materiálu pre potreby cca 14 dní.
- 3.8 Prevádzkovateľ je povinný umiestňovať odpady na skládke odpadov takým spôsobom, aby zabezpečil stabilitu uložených odpadov a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov telesa skládky odpadov alebo jeho jednotlivých častí.
- 3.9 Prevádzkovateľ zabezpečí drenážny systém priesakových kvapalín ako celok i jeho jednotlivé časti tak, aby bol chránený pred poškodením v priebehu prevádzky, po jej uzatvorení a pri výstavbe ďalších etáp skládky odpadov.
- 3.10 Prevádzkovateľ zabezpečí recirkuláciu priesakovej kvapaliny odvádzanej drenážnym systémom do nádrže priesakovej kvapaliny späť do telesa skládky odpadov s cieľom dosiahnuť požadovaný stupeň zhutnenia ukladaných odpadov, minimalizovať úlety odpadov mimo skládkové teleso a podporiť metanogénne procesy v skládkovom telese.
- 3.11 Všetky manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa bude nakladať s nebezpečnými látkami budú zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd.

- 3.12 V zimnom období prevádzkovateľ zabezpečí odhrňovanie snehu a posyp komunikácií pri vjazde na skládku odpadov a v jej areáli.
- 3.13 Prevádzkovateľ je povinný priebežne vykonávať opatrenia vedúce ku zníženiu prašnosti v telese skládky odpadov a jej okolí a to najmä kropením vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou, spätným rozstrekcom priesakových kvapalín na teleso skládky, dôsledným hutnením odpadov a prekryvaním neaktívnych častí telesa materiálmi na prekrytie odpadov.
- 3.14 Na zníženie negatívnych vplyvov na okolie skládky odpadov počas jej prevádzkovania je prevádzkovateľ povinný udržiavať v okolí skládky odpadov poriadok (napr. zozbierať prípadné úlety odpadov) a upravovať svahy skládky prekryvaním materiálmi na prekryvanie odpadov.
- 3.15 Ak budú používaním vnútroareálových komunikácií skládky odpadov vznikať emisie prachu, prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať ich čistenie podľa miery ich znečistenia.

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

- 4.1 Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný:
- a) správne zaradiť odpad alebo zabezpečiť správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlíšené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečenú prepravu nebezpečných odpadov, u dopravcu oprávneného podľa príslušného ustanovenia všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva, ak sám nemá oprávnenie na prepravu nebezpečných odpadov.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný:

- a) zabezpečiť prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný ju zabezpečiť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
 - b) potvrdiť Sprievodný list nebezpečných odpadov (ďalej len „sprievodný list“),
 - c) viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list v elektronickej alebo v písomnej podobe päť rokov,
 - d) ohlasovať ustanovené údaje z evidencie okresnému úradu príslušnému podľa miesta nakládky nebezpečného odpadu a miesta vykládky nebezpečného odpadu. Ohlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca.
 - e) prepravované nebezpečné odpady musia byť zabalené vo vhodnom obale a riadne označené.
- 4.4 Nebezpečné odpady resp. zberné nádoby nebezpečných odpadov ako aj sklad, v ktorom sa zhromažďujú nebezpečné odpady, musia byť označené identifikačným listom nebezpečného odpadu a zhromažďované oddelene v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.
- 4.5 Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje a iné tekuté nebezpečné odpady v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými nádržami, oddelene od ostatných druhov odpadov, odpady zo svetelných zdrojov v pôvodných obaloch v zberných kontajneroch a odpadové olovené batérie a akumulátory minimálne uložené v záchytných nádržiac.
- 4.6 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu a Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním v elektronickej alebo písomnej podobe päť rokov.
- 4.7 Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie škodlivých látok.
- 4.8 Nádoby a iné obaly, v ktorých sú uložené nebezpečné odpady, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, musí byť zabezpečená ochrana odpadov pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch napr. požiar a výbuch, musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu a chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
- 4.9 Odpady, je povinný odovzdávať na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi ak nie je v zákone ustanovené inak alebo ak nezabezpečuje

ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

- 4.10 So splaškovými vodami prevádzkovateľ bude nakladať tak ako je uvedené v bode 2.2.2 tohto rozhodnutia.
- 4.11 Komunálny odpad vznikajúci pri prevádzkovaní skládky odpadov zaradený podľa Katalógu odpadov pod katalógovým číslom 20 03 01 – zmesový komunálny odpad, kategória O – ostatný, bude zneškodňovaný na predmetnej skládke odpadov.

5. Podmienky hospodárenia s energiami

Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a hutniace mechanizmy na skládke odpadov 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 havárie a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky, pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie podľa prevádzkového poriadku, ktorý bol vypracovaný a schválený podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a to pri haváriách a situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky ako sú napr. vznik požiaru, deformácia telesa skládky alebo zosuv uloženého odpadu, prerazenie tesniacej vrstvy skládky odpadov, kvalitatívne zhoršenie akosti podzemných a povrchových vôd, uloženie nevhodného odpadu na skládku odpadov, nevhodná manipulácia s priesakovými kvapalinami ale i dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať vypracovaný a schválený plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len "havarijný plán"), podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva pre zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
- 6.3 Všetky nádrže, obaly a rezervoáre nebezpečných látok musia byť umiestnené v záchytnej vane o objeme nie menšom ako objem rezervoára alebo nádrže vo vnútri záchytnej vane. Ak je v záchytnej nádrži umiestnených viac nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšej z nich, najmenej však 10 % zo súčtu objemov všetkých nádrží v záchytnej vane. Záchytné vane musia byť bezodtokové.

- 6.4 V miestach, kde prevádzkovateľ nakladá s nebezpečnými látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály musia byť do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom.
- 6.5 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené.
- 6.6 Je zakázané, aby vozidlá privážajúce odpady a mechanizmy pre ich rozhrňovanie a hutnenie, prechádzali priamo po povrchu tesniaceho a vnútorného drenážneho systému.
- 6.7 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať hladinu vôd v nádrži priesakových kvapalín na takej úrovni, aby v prípade zvýšenej produkcie priesakových kvapalín v dôsledku prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov alebo prudkého topenia snehu, nedošlo k prekročeniu maximálnej výšky hladiny.
- 6.8 V takých prípadoch, v ktorých by hrozilo preliatie nádrže priesakových kvapalín, je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodňovanie odpadu katalógové číslo 19 07 02 – priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky, kategória N – nebezpečný, na základe zmluvného vzťahu u oprávnenej osoby.
- 6.9 Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do zariadenia a ich ukladaní do telesa skládky odpadov dôkladnou kontrolou obmedziť riziká samovznietenia a požiaru.

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 v mieste prevádzky.

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 tomto rozhodnutí.
- 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 ukladania odpadov, rozšírenie druhov zneškodňovaných odpadov, technológie zhodnocovania odpadu a spôsobu nakladania s odpadom, alebo používaných látok a energie.

9.1.4 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznámiť Okresnému úradu, odboru životného prostredia, ŠSOH a IŽP Košice neprevzatie odpadu na zneškodnenie.

9.2 Monitorovanie ochrany ovzdušia

9.2.1 Prevádzkovateľ zabezpečí monitorovanie zloženia skládkového plynu diskontinuálnym periodickým meraním jeho množstva a zloženia sondami z vlastného telesa skládky odpadov na tých miestach, kde nie je inštalovaný odplynovací systém skládky odpadov tak, ako je to uvedené v bodoch 9.2.2 a 9.2.3 tohto rozhodnutia.

9.2.2 Meranie množstva a zloženia skládkového plynu musia byť vykonávané 2-krát ročne v jarnom a jesennom období, pričom prvé meranie bude vykonané po zhutnení prvých dvoch pracovných vrstiev, pričom každá pracovná vrstva bude mať hrúbku maximálne 2 m, vonkajšia teplota nesmie pritom klesnúť pod 5° C, súčasne musia byť sledované teplota a atmosférický tlak.

9.2.3 Pri meraní zloženia skládkového plynu musia byť stanovené objemové koncentrácie CH₄, CO₂, O₂, H₂S a H₂.

9.3 Monitorovanie kvality podzemných vôd

9.3.1 Monitorovanie kvality podzemných vôd musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
Úroveň hladiny, farba, zápach, zákal, pH, vodivosť, RL, NEL, CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , SO ₄ , NO ₂ , NO ₃ , Cl, F, Pb, Hg, Cd, As, Cu, Cr _{celk.} , Zn, Ba, Be	1x za 3 mesiace (4x za rok)	1) 2)	určené akreditovaným laboratóriom
PAU, Fe _{celk.}	1x za rok v II. štvrtroku	2) 3)	určené akreditovaným laboratóriom

1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1x za 3 mesiace (I., II., III. a IV. štvrtrok).

- 2) Merania budú vykonávané v 3 monitorovacích vrtoch – vrt HG-1A nad skládkou a vrty VHK-3 a V-20 pod skládkou.
- 3) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom s frekvenciou merania 1x za 12 mesiacov (II. štvrťrok).

9.3.2 Ak sledované ukazovatele z vyhodnotenia monitoringu podľa bodu 9.10.5 tohto povolenia budú dlhodobo budú nemerateľné alebo budú zaznamenané s výrazným poklesom pod povolené hodnoty, prevádzkovateľ môže požiadať o zmenu rozsahu a intervalu jednotlivých monitorovaní.

9.4 Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny

Monitorovanie kvality priesakovej kvapaliny musí byť uskutočňované tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
pH, vodivosť, NEL, BSK ₅ , RL, CHSK _{Cr}	1x za 3 mesiace (4x za rok)	4)	určené akreditovaným laboratóriom
NL, N-NH ₄ , NO ₃ , SO ₄ , Pb, Hg.	1x za rok v II. štvrťroku	4)	určené akreditovaným laboratóriom
Úroveň hladiny	1x týždenne	-	vizuálne

4) Diskontinuálne merania budú vykonávané akreditovaným laboratóriom, vzorky budú odoberané v mieste prítoku do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

9.5 Monitorovanie nakladania s nebezpečnými látkami

- 9.5.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o kontrolách zariadení a plôch pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami pozostávajúcu zo záznamov o skúškach nepriepustnosti, prevádzke, údržbe a opravách.
- 9.5.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti nádrže priesakovej kvapaliny a súvisiacich rozvodov jedenkrát za päť rokov a kontrolu jej technického stavu a funkčnej spoľahlivosti jedenkrát za desať rokov odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania. Doklady o predmetných skúškach a kontrolách je prevádzkovateľ povinný uložiť v prevádzkovom denníku.

9.6 Monitorovanie meteorologických údajov

Prevádzkovateľ je povinný zisťovať meteorologické údaje z najbližšej meteorologickej stanice alebo vlastným monitorovaním tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Meteorologické údaje	Počas prevádzky	Po uzatvorení skládky odpadov
Množstvo zrážok	denne	denne, mesačné súčty
Teplota (min., max. o 14 h SEČ)	denne	mesačný priemer
Smer a sila prevládajúceho vetra	denne	nevyžaduje sa

9.7 Monitorovanie topografie skládky odpadov

Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný sledovať nasledujúce údaje o telese skládky odpadov:

1. jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov ako podklad pre situačný plán skládky odpadov a to: plocha pokrytá odpadom, objem – polohopisné a výškopisné zameranie telesa skládky odpadov, zloženie odpadu, metóda ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, stanovenie voľnej kapacity (zameraním) ktorá je ešte na skládke odpadov k dispozícii,

2. jedenkrát ročne počas prevádzky skládky odpadov a aj po jej uzatvorení, sadanie úrovne telesa skládky odpadov aspoň v reprezentatívnych 3 bodoch.

9.8 Monitorovanie účinnosti tesniaceho systému

Tesnenie skládky odpadov a detekcia netesností bude kontrolované trvale zabudovaným systémom SENZOR oprávnenou osobou s frekvenciou 1x za rok od prvého merania a to až do času životnosti tohto systému alebo uzavretia príslušnej etapy skládky.

9.9 Požiadavky na spôsob a metódy evidencie prevádzky

9.9.1 Prevádzkovateľ je povinný priebežne viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

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

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

9.9.3 Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov, najmenej 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení

skládky odpadov. Prevádzkovateľ je povinný viesť Evidenčný list skládky odpadov v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva a uchovávať ho najmenej 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.

- 9.9.4 Všetky vzniknuté havarijné situácie musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku skládky odpadov s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o spôsobe vykonaného riešenia danej havárie. O každej havárii musí byť spísaný zápis a musia o nej byť vyrozumené príslušné orgány a inštitúcie v súlade s prevádzkovým poriadkom a havarijným plánom a všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 9.9.5 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežne vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním skutočnej a mernej spotreby elektrickej energie a pohonných hmôt.

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

- 9.10.1 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 v znení neskorších predpisov za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka.
- 9.10.2 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať ustanovené údaje za obdobie kalendárneho roka uvedené v bode 9.9.1 tohto rozhodnutia na IŽP Košice a Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 9.10.3 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list skládky odpadov (v zmysle všeobecne záväzných platných právnych predpisov) za obdobie kalendárneho roka a zaslať ho na IŽP Košice a na príslušný okresný úrad do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.
- 9.10.4 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí za obdobie kalendárneho roka a každoročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka ohlasovať výsledky monitoringu stanoveného v bodoch 9.2, 9.3., 9.4, 9.7, 9.8, 9.9 a 9.10.5 tohto rozhodnutia na IŽP Košice a na Okresný úrad Košice, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH.
- 9.10.5 Prevádzkovateľ je povinný s ohlasovaním výsledkov monitoringu podľa bodu 9.10.4 predložiť:
- a) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu 9.2 v náväznosti na plnenie podmienky uvedenej v bode 2.1.2 tohto rozhodnutia,
 - b) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu 9.3 v náväznosti na meranie, ktorým boli zistené vstupné hodnoty kvality podzemných vôd na začiatku ich monitoringu,

- c) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu 9.7 v návaznosti na plnenie podmienky uvedenej v bode 1.2.32 tohto rozhodnutia,
- d) vyhodnotenie výsledkov monitoringu podľa bodu 9.8 z hľadiska tesnenia skládky odpadov.

9.10.6 Prevádzkovateľ je povinný každoročne dokladovať na IŽP Košice ním podpísaný výpis z osobitného účtu vedeného v banke alebo pobočke zahraničnej banky, na ktorom sústredí finančné prostriedky viazané ako ÚFR, ktorým dokladuje pohyby na tomto účte za predchádzajúci kalendárny rok do 15. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

9.10.7 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.

9.10.8 Prevádzkovateľ je povinný zverejniť na svojej webovej stránke právoplatné integrované povolenie.

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

10.1.1 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, ktoré sú súčasťou prevádzkového poriadku skládky odpadov vypracovaného a schváleného podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

10.2.2 Ak prevádzkovateľ bude mať vypracovaný a schválený havarijný plán podľa všeobecne záväzného právneho predpisu vodného hospodárstva, je povinný dodržiavať opatrenia pre prípady zlyhania činnosti uvedené v tomto havarijnom pláne.

10.2.3 V prípade výpadku elektrickej energie, resp. poruchy čerpadiel a to iba v prípadoch uvedených v bode 6.8 tohto rozhodnutia, je prevádzkovateľ povinný priesakovú kvapalinu odčerpávať cisternovým vozidlom a následne odvážať na zneškodnenie na základe zmluvného vzťahu s oprávnenou osobou.

10.2.4 Ak prevádzkovateľ nezabezpečí pri poruche zhutňovacích mechanizmov iný vhodný mechanizmus (kompaktor, buldozér) do 72 hodín od jeho poruchy, resp. nezabezpečí jeho opravu, prestane preberať odpady do zariadenia.

10.2.5 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať primerané opatrenia proti zamrznutiu materiálov na prekrytie odpadov, aby boli vždy použiteľné na svoj účel.

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

11.1 Uzatvorenie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie je povolené len na základe povolenia IŽP Košice ako správneho orgánu v integrovanom povolení.

11.2 Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (drenážny systém, nádrž priesakových kvapalín, monitorovacie vrty, plnoautomatické kontajnerové zariadenie na spaľovanie skládkového plynu, prípadne iné zariadenie na využitie alebo zneškodnenie skládkového plynu) musia zostať v činnosti i po uzatvorení skládky odpadov minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín.

11.3 Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný po naplnení kapacity 3. etapy skládky odpadov túto uzavrieť, rekultivovať a monitorovať v zmysle schválenej projektovej dokumentácie *SPIŠSKÁ NOVÁ VES Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa, SO – 3.21 UZATVORENIE A REKULTIVÁCIA*, vypracovanú *DEPONIA SYSTEM s.r.o.*, ekologické vodohospodárske stavby, pod arch. č.: 29-PS-2021, autorizovaným stavebným inžinierom Ing. Bohuslavom Katrenčíkom, číslo osvedčenia 3705*Z*A2-2, ktorá bude pozostávať z týchto vrstiev:

- upravený a zhutnený odpad,
- separačná geotextília, min. 400 g.m⁻²,
- uzatváracia tesniaca vrstva – tesniaca bentonitová rohož,
- umelá drenážna vrstva – geokompozit,
- vrstva rekultivačnej zeminy o hrúbke 1 000 mm,
- vegetačný kryt – zatrávnenie

11.4 Prevádzkovateľ je povinný začať s uzatváraním skládky odpadov alebo jej časti a s rekultiváciou skládky odpadov najneskôr do 6 mesiacov odo dňa posledného topografického zamerania, ktorým sa preukáže, že kapacita skládky odpadov uvedená v bode 1.2.32, časť II. integrovaného povolenia je naplnená.

11.5 Prevádzkovateľ je povinný v lehote do 3 mesiacov po vykonaní rekultivácie príslušnej časti telesa skládky odpadov v prevádzke „Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. etapa“, požiadať IŽP Košice o vydanie potvrdenia o uzatvorení príslušnej časti skládky odpadov.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu.

Odôvodnenie

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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, § 3 ods. 3 písm. c) bod 1, § 3 ods. 3 písm. c) bod 4, § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 a § 3 ods. 4 a § 20 ods. 1 a podľa § 68 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Regionálna skládka odpadov Kúdelník II.“ na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka Brantner Nova, s.r.o., Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves, IČO: 31 659 641 zo dňa 18.02.2022.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice bolo začaté správne konanie v súlade s § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v spojení s § 11 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť nie je spracovaná v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a vyhláškou MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“), a k žiadosti neboli predložené prílohy v súlade s § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. potrebné k vydaniu rozhodnutia v predmetnej veci, preto konanie rozhodnutím IŽP Košice č. 6595/57/2022/750300104/PK zo dňa 06.04.2022 prerušil na dobu 60 dní a súčasne vyzval prevádzkovateľa – stavebníka k prepracovaniu a doplneniu predloženej žiadosti v požadovanom rozsahu. Prevádzkovateľ - stavebník predloženú žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia v požadovanom rozsahu doplnil v dňoch 20.04.2022 a 17.05.2022.

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

- a) doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 500 eur, uhradený podľa položky č. 171a písm. c) Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov na účet Slovenskej inšpekcie životného prostredia dňa 19.04.2022,
- b) kópiu katastrálnej mapy zo dňa 07.04.2022,
- c) nájomnú zmluvu zo dňa 21.08.2014,
- d) fotokópiu rozhodnutia o umiestnení stavby,
- e) záverečné stanovisko o posudzovaní vplyvov na životné prostredie,
- f) projektovú dokumentáciu stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- g) fotokópie osvedčení spracovateľov projektovej dokumentácie stavby,

- h) vyjadrenia súhlasy a stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov k stavebnému konaniu,
- i) vyhodnotenie splnenia podmienok záverečného stanoviska navrhovanej činnosti Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa, vydané MŽP SR pod č. 5389/2011-3.4/vt, dňa 10.02.2012, vypracované dňa 09.02.2022.

Predmetom žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia je žiadosť prevádzkovateľa - stavebníka:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu 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 a podzemných vôd:

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

c) v oblasti odpadov:

- o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

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

e) v oblasti stavebného zákona:

- o povolenie zmeny stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“ pred jej dokončením, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je zmena stavby pred jej dokončením, je riešenie uzavretia a následnej rekultivácie povrchu telesa 3. etapy skládky odpadov v súlade s ust. § 8 ods. 1 písm. c) vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. Zmena stavby spočíva v zmene technického riešenia uzatvorenia úpravou sklonu svahov skládkového telesa a zmenou skladby rekultivácie z dôvodu, že prevádzkovateľ - stavebník v súčasnosti nemá k dispozícii zdroj zemín na budovanie minerálneho tesnenia, a preto je ako tesniaca vrstva navrhnutá bentonitová rohož, čím dôjde k navýšeniu kapacity 3. etapy skládky odpadov o 78 040 m³ t. j. celková kapacita 3. etapy skládky odpadov bude 411 250 m³.

Časť stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, bude umiestnená na pozemkoch KNC parc. č. 9524/1, 9524/5, 9526/1, 9526/2, 9546/1, 9546/2, 9546/5, 9546/7, 9545/2, 10 180

a 9546/4, kat. úz. Spišská Nová Ves a pozemkoch KNC parc. č. 4678/2 a 4678/3, kat. úz. Markušovce.

Pozemky KNC parcelné č. 9524/1, 9524/5, 9526/1, 9526/2, 9546/1, 9546/2, 9546/5, 9546/7, 9545/2 a 10 180, kat. úz. Spišská Nová Ves, sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 6110 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 11.08.2022) vo vlastníctve stavebníka. Pozemky KNC parc. č. 4678/2 a 4678/3, kat. úz. Markušovce, sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 1147 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 11.08.2022) vo vlastníctve stavebníka. Pozemok KNC parc. č. 9546/4, kat. úz. Spišská Nová Ves je podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 1 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 11.08.2022) vo vlastníctve mesta Spišská Nová Ves, ku ktorému má stavebník iné právo na základe zmluvy nájomnej zmluvy zo dňa 21.08.2014.

Uskutočnenie stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“ bolo povolené zmenou integrovaného povolenia vydanou rozhodnutím IŽP Košice č. 444-11770/2013/Mil,Mer/750300104/Z3 zo dňa 02.05.2013.

Obvodný úrad životného prostredia Spišská Nová Ves, oddelenie územného rozvoja a štátnej stavebnej správy, vydal pod č. 2745/1994-5-Zu dňa 07.03.1995 rozhodnutie o umiestnení stavby „Skládka komunálneho odpadu Kúdelník II.“. Mesto Spišská Nová Ves, ako miestne a vecne príslušný stavebný úrad, v súlade s ustanovením § 140b stavebného zákona záväzným stanoviskom č. 20-515/-2/2022-AC zo dňa 11.02.2022 podľa § 120 stavebného zákona udelilo súhlas k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre stavbu „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, časť SO 3.21-Uzatvorenie a rekultivácia, a uviedlo, že stavba „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, časť SO 3.21-Uzatvorenie a rekultivácia je v súlade s právoplatným územným rozhodnutím č. 2745/1994-5-Zu dňa 07.03.1995 vydaným Obvodným úradom životného prostredia Spišská Nová Ves.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor environmentálneho posudzovania, vydalo podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“) Záverečné stanovisko navrhovanej činnosti: Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa, pod č. 5389/2011-3.4/vt dňa 10.2.2012, ktorým odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti a Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie v záväznom stanovisku č. 10277/2022-11.1.1/vt, 40501/2022 zo dňa 15.07.2022 uviedlo, že je možné konštatovať, že žiadosť prevádzkovateľa Brantner Nova, s.r.o. Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves, IČO: 31 659 641 o zmenu integrovaného povolenia na vykonávanie činnosti v prevádzke „Regionálna skládka odpadov Kúdelník II.“, ktorej súčasťou je žiadosť o povolenie zmeny stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“, pred jej dokončením, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z., so záverečným stanoviskom Ministerstva

životného prostredia Slovenskej republiky č. 5389/2011-3.4/vt dňa 10.2.2012 a jeho podmienkami.

IŽP Košice predmetnú žiadosť podľa § 11 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ posúdil a v súlade s ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 1 stavebného zákona upovedomil žiadateľa, dotknutých účastníkov konania, dotknuté obce a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 6595/57/2022-19258/2022/Z9-SP zo dňa 10.06.2022, doručeným v dňoch 14.06.2022 do 28.06.2022.

IŽP Košice zároveň požiadal dotknuté mesto Spišská Nová Ves a obec Markušovce, aby v súlade s ust. § 11 ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnili do 3 dní odo dňa doručenia žiadosti na svojej úradnej tabuli, alebo iným v mieste obvyklým spôsobom po dobu 15 dní:

- podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi - stavebníkovi a o prevádzke,
- výzvu osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku, výzvu zainteresovanej verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť, informáciu, kde možno nazrieť do žiadosti, s výnimkou prílohy obsahujúcej utajované a dôverné údaje, a na svojej internetovej stránke
- žiadosť okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe a príloh obsahujúcich utajované a dôverné skutočnosti,
- podstatné údaje o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke, výzvu osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášku, výzvu zainteresovanej verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť.

Mesto Spišská Nová Ves a obec Markušovce v súlade s ust. § 11 ods. 5 písm. e) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ zverejnili na svojej úradnej tabuli horeuvedené údaje, alebo iným v mieste obvyklým spôsobom po dobu 15 dní, na úradnej tabuli mesta Spišská Nová Ves a v obci Markušovce od 22.06.2022 do 08.07.2022.

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

IŽP Košice podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ určil na vyjadrenie známym účastníkom konania a dotknutým orgánom 30 dňovú lehotu.

IŽP Košice v upovedomení o začatí konania upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že podľa § 12 ods. 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ na vyjadrenie zaslané po určenej lehote IŽP Košice neprihliada a podľa § 61 ods. 6 stavebného zákona, ak dotknutý orgán v určenej lehote neoznámí svoje stanovisko k navrhovanej zmene stavby pred jej dokončením predpokladá sa, že s navrhovanou zmenou stavby z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Súčasne IŽP Košice podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním, pretože sú mu dobre známe pomery staveniska a uviedol, že ak žiadny z účastníkov konania nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, IŽP Košice podľa

§ 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ upustí od jeho nariadenia ak tento zákon neustanovuje inak v § 15 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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 žiadosť vo veci zmeny integrovaného povolenia, vrátane Záverečného stanoviska vydaného Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky, Odborom environmentálneho posudzovania pod č. 5389/2011-3.4/vt dňa 10.2.2012, stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi – stavebníkovi a o prevádzke na úradnej tabuli, informačnom systéme a súčasne aj na svojom webovom sídle www.sizp.sk od 13.06.2021. Výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania a výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania na úradnej tabuli od 13.06.2022 do 13.07.2022 a súčasne aj na svojom webovom sídle www.sizp.sk a informačnom systéme od 10.06.2022.

V rámci integrovaného povoľovania boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii zmeny stavby pred jej dokončením doručené a doložené tieto vyjadrenia, stanoviská a súhlasy účastníkov konania a dotknutých orgánov:

- 1) Mesto Spišská Nová Ves, vyjadrenie č. 51174-1137/2022/OSM-Aš zo dňa 11.05.2022,
- 2) Mesto Spišská Nová Ves, oddelenie územného plánovania a stavebného poriadku, záväzné stanovisko č. 20-515-2/2022-AC zo dňa 11.02.2022,
- 3) Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Spišskej Novej Vsi, stanovisko č. ORHZ-SN-2022/000682-003 zo dňa 07.04.2022,
- 4) Ing. Bohuslav Katrenčík, vyjadrenie zo dňa č. 069/2022-Ing.Ka zo dňa 30.03.2022 a vyjadrenie č. 070/2022-Ing. Ka zo dňa 30.03.2022,
- 5) Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, č. OU-SN-OSZP-2022/005324-002 zo dňa 06.04.2022,
- 6) Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie v záväznom stanovisku č. 10277/2022-11.1.1/vt, 40501/2022 zo dňa 15.07.2022.

K vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení zmeny stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“ pred jej dokončením, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, boli v priebehu integrovaného povoľovania vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH vo vyjadrení č. OU-SN-OSZP-2022/005324-002 zo dňa 06.04.2022 uviedol, že z hľadiska odpadového hospodárstva nemá námietky k realizácii stavby za dodržania nasledovných podmienok:
 - a) dodržať postup uzatvárania skládky odpadov a následnú starostlivosť v zmysle § 8 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z.,
 - b) dodržať postupy a kontroly monitorovania skládky odpadov po jej uzatvorení podľa § 7 vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z.,

- c) na realizáciu tesniacej vrstvy použitím bentonitovej rohože, ktorá nahradí umelú tesniacu vrstvu, použiť certifikovanú bentonitovú rohož, ktorá spĺňa vlastnosti ako dostatočnú únosnosť, minimálnu stlačiteľnosť, časovú stálosť a dostatočnú nepriepustnosť.

IŽP Košice podmienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 33, časť I. tohto rozhodnutia.

- 2. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Spišskej Novej Vsi, v stanovisku na účely stavebného konania č. ORHZ-SN-2022/000682-003 zo dňa 07.04.2022 uviedlo, že s riešením protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok a súčasne uviedlo, že toto stanovisko žiada predložiť pri kolaudačnom konaní.

IŽP Košice požiadavku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 37c), časť I. tohto rozhodnutia.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie v záväznom stanovisku č. 10277/2022-11.1.1/vt, 40501/2022 zo dňa 15.07.2022, uviedlo, že podaná žiadosť prevádzkovateľa Brantner Nova, s.r.o., Sadová 13, 052 73 Spišská Nová Ves, IČO 31 659 641, o zmenu integrovaného povolenia na vykonávanie činnosti v prevádzke „Regionálna skládka odpadov Kúdelník II.“, ktorej súčasťou je žiadosť o povolenie zmeny stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“ pred jej dokončením, v rozsahu stavebného objektu SO- 3.21 Uzatvorenie a rekultivácia je z koncepčného hľadiska 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, so záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 5389/2011-3.4/vt zo dňa 10. 02. 2012 a s jeho podmienkami.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- o udelenie súhlasu 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 a podzemných vôd:

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

c) v oblasti odpadov:

- o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na uzavretie skládky odpadov alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

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

e) v oblasti stavebného zákona:

- stavebné o povolení zmeny stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“ pred jej dokončením, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov, projektovej dokumentácie časti stavby, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že povolenie zmeny stavby „Spišská Nová Ves, Regionálna skládka odpadov Kúdelník II. – 3. etapa“ pred jej dokončením, v rozsahu stavebného objektu SO-3.21 Uzatvorenie a rekultivácia, nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a jej budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia časti stavby bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi a spĺňa požiadavky na jej uskutočnenie.

IŽP Košice na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného konania zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ, a preto rozhodol tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

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

Mgr. Peter Gacík
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

Účastníci konania:

1. Brantner Nova, s.r.o., Sadová 13, 052 01 Spišská Nová Ves
2. Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 01 Spišská Nová Ves
3. Obec Markušovce, Michalská č. 51, 053 21 Markušovce
4. Ing. Bohuslav Katrenčík, Deponia System, s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava
5. Ing. Beatrix Pribilová, Deponia System, s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava
6. Marta Cvenegrošová, Michalská 2, 053 21 Markušovce
7. MVDr. Gregor Mikolaj, Odorínska cesta 110/20, 053 21 Markušovce
8. Peter Hamrák, E.M.Šoltésovej 2763/5, 052 01 Spišská Nová Ves
9. BLAUMONT, s.r.o., Brunské 471, 053 21 Markušovce, IČO: 36575836
10. Tomáš Kračko, Hurbanova 2533/8, 052 01 Spišská Nová Ves
11. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
12. Pozemkové spoločenstvo urbárikov Markušovce, SNP 40, 053 21 Markušovce
13. Slavomír Snopko, Lipová 2028/9, 052 01 Spišská Nová Ves
14. Anna Bendíková, Slovenská 367/20, 053 21 Markušovce
15. Slávka Jackovičová, Horská 9076/13, 053 31 Spišská Nová Ves – Novoveská Huta
16. Michal Snopko, Bancíkovej 3110/3, 821 03 Bratislava - Ružinov
17. MVDr. Ľubomír Seman, Nová 814/10, 059 21 Svit

Na vedomie:

Dotknuté orgány:

1. Mesto Spišská Nová Ves, stavebný úrad, Radničné námestie 7, 052 07 Spišská Nová Ves
2. Mesto Spišská Nová Ves, špeciálny stavebný úrad pre miestne a účelové komunikácie, Štefánikovo námestie 1, 052 70 Spišská Nová Ves
3. Mesto Spišská Nová Ves, štátna správa pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia, Radničné námestie 7, 052 01 Spišská Nová Ves
4. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, Štefánikovo námestie 5, 052 01 Spišská Nová Ves
5. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, Štefánikovo námestie 5, 052 01 Spišská Nová Ves
6. Okresný úrad Humenné, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Štefánikovo námestie 5, 052 01 Spišská Nová Ves
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Spišskej Novej Vsi, Mickieviczova 6, 052 22 Spišská Nová ves
8. Okresný úrad Spišská Nová Ves, odbor krízového riadenia, Štefánikovo námestie 5, 052 01 Spišská Nová Ves
9. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Spišskej Novej Vsi, Brezová 30, 052 01 Spišská Nová Ves
12. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov stavebného konania:

1. Mesto Spišská Nová Ves, Radničné námestie 7, 052 01 Spišská Nová Ves
2. Obec Markušovce, Michalská č. 51, 053 21 Markušovce
3. Ing. Bohuslav Katrenčík, Deponia System, s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava
4. Ing. Beatrix Pribilová, Deponia System, s.r.o., Holíčska 13, 851 05 Bratislava
5. Marta Cvengrošová, Michalská 2, 053 21 Markušovce
6. MVDr. Gregor Mikolaj, Odorínska cesta 110/20, 053 21 Markušovce
7. Peter Hamrák, E.M.Šoltésovej 2763/5, 052 01 Spišská Nová Ves
8. BLAUMONT, s.r.o., Brunské 471, 053 21 Markušovce, IČO: 36575836
9. Tomáš Kračko, Hurbanova 2533/8, 052 01 Spišská Nová Ves
10. Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava
11. Pozemkové spoločenstvo urbárikov Markušovce, SNP 40, 053 21 Markušovce
12. Slavomír Snopko, Lipová 2028/9, 052 01 Spišská Nová Ves
13. Anna Bendíková, Slovenská 367/20, 053 21 Markušovce
14. Slávka Jackovičová, Horská 9076/13, 053 31 Spišská Nová Ves – Novoveská Huta
15. Michal Snopko, Bancíkovej 3110/3, 821 03 Bratislava - Ružinov
16. MVDr. Ľubomír Seman, Nová 814/10, 059 21 Svit

Príloha č. 2 integrovaného povolenia: Zoznam odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov Regionálna skládka odpadov Kúdelník II.:

01 01 01	odpad z ťažby rudných nerastov	O
01 01 02	odpad z ťažby nerudných nerastov	O
01 03 06	hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05	O
01 03 08	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 03 07	O
01 04 08	odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	odpadový piesok a íly	O
01 04 10	prachový a práškový odpad iný ako uvedený v 01 04 07	O
01 04 12	hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a v 01 04 11	O
01 04 13	odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07	O
02 01 01	kaly z prania a čistenia	O
02 01 03	odpadové rastlinné tkanivá	O
02 01 04	odpadové plasty (okrem obalov)	O
02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy)	O
02 01 07	odpady z lesného hospodárstva	O
02 02 03	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
02 02 04	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 03 01	kaly z prania, čistenia, lúpania, odstred'ovania a separovania	O
02 03 02	odpady z konzervačných činidiel	O
02 03 03	odpady z extrakcie rozpúšťadlami	O
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 03 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 04 01	zemina z čistenia a prania repy	O
02 05 01	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 01	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 07 01	odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
02 07 03	odpad z chemického spracovania	O
02 07 04	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
03 01 01	odpadová kôra a korok	O
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 01	odpadová kôra a drevo	O
03 03 02	usadeniny a kaly zo zeleného výluhu (po úprave čierneho výluhu)	O
03 03 07	mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	O
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
03 03 10	výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
03 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O
04 01 09	odpady z vypracúvania a apretácie	O

04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
04 02 10	organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)	O
04 02 15	odpad z apretácie iný ako uvedený v 04 02 14	O
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
05 01 10	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 05 01 09	O
05 01 17	bitúmen	O
06 03 16	oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15	O
06 13 03	priemyselné sadze	O
07 02 13	odpadový plast	O
08 02 02	vodné kaly obsahujúce keramické materiály	O
08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
09 01 08	fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
10 01 02	popolček z uhlia	O
10 01 03	popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva	O
10 02 01	odpad zo spracovania trosky	O
10 02 02	nespracovaná troska	O
10 02 08	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 02 07	O
10 02 10	okuje z valcovania	O
10 03 05	odpadový oxid hlinitý	O
10 03 26	kaly a filtračné koláče z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 03 25	O
10 09 03	pecná troska	O
10 09 06	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 09 05	O
10 09 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 09 07	O
10 10 03	pecná troska	O
10 10 06	odlievacie jadrá a formy nepoužité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 10 05	O
10 10 08	odlievacie jadrá a formy použité na odlievanie, iné ako uvedené v 10 10 07	O
10 11 03	odpadové vláknité materiály na báze skla	O
10 11 05	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 11 10	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 10 11 09	O
10 11 12	odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11	O
10 11 14	kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 10 11 13	O
10 12 01	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 12 03	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 12 05	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 12 06	vyraďené formy	O

10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina (po tepelnom spracovaní)	O
10 12 13	kal zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
10 13 01	odpad zo surovinovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 13 04	odpady z pálenia a hasenia vápna	O
10 13 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 13 14	odpadový betón a betónový kal	O
11 01 10	kaly a filtračné koláče iné ako uvedené v 11 01 09	O
11 01 14	odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 11 01 13	O
15 01 04	obaly z kovu	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	O
15 01 09	obaly z textilu	O
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 01 19	plasty	O
16 01 20	sklo	O
16 11 02	výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01	O
16 11 04	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
16 11 06	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	obkladačky, dlaždice a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 02 01	drevo	O
17 02 02	sklo	O
17 02 03	plasty	O
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
18 01 04	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy, napríklad obvazy, sadrové odtlačky a obvazy, posteľná bielizeň, jednorazové odevy a plienky	O
19 01 16	kotolný prach iný ako uvedený v 19 01 15	O
19 08 01	zhrabky z hrabíc	O
19 08 02	odpad z lapačov piesku	O

19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 08 12	kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O
19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O
19 09 01	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrabíc	O
19 09 03	kaly z dekarbonizácie	O
19 09 04	použité aktívne uhlie	O
19 09 05	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	O
19 12 01	papier a lepenka	O
19 12 02	železné kovy *	O
19 12 03	neželezné kovy *	O
19 12 04	plasty a guma	O
19 12 05	sklo	O
19 12 07	drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 08	textílie	O
19 12 09	minerálne látky (napr. piesok, kamenivo)	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
20 03 02	odpad z trhovísk	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	objemný odpad	O
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

Vysvetlivky:

* prevádzkovateľ je oprávnený zneškodňovať uvedené druhy odpadov len v tom prípade, že uvedené druhy odpadov nie je možné odovzdať do zariadenia na zber a výkup odpadov resp. nie je možné zabezpečiť ich zhodnotenie.