

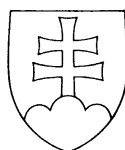
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 9519/57/2025-6559/2026/570050207/Z12-SP

Košice 26.03.2026



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor environmentálneho posudzovania a povoľovania (ďalej len „Inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1 riadok 1.3 a bod 4, podľa § 3 ods. 3 písm. g), podľa § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“)

mení a dopĺňa integrované povolenie (podstatná zmena)

vydané Inšpekciou rozhodnutím č. 1562-4950/57/2008/Mil/570050207 zo dňa 22.02.2008

zmenené Inšpekciou rozhodnutiami č. 7856-29720/2008/Mil/570050207/Z1 zo dňa 10.09.2008, č. 611-2510/2009/Mil/570050207/Z2 zo dňa 18.02.2009, č. 8810-37387/2011/Mil/570050207/Z3 zo dňa 27.12.2011, č. 4482-27921/2016/Val/570050207/Z4 zo dňa 07.09.2016, č. 7382-3771/2016/Val,Wit/570050207/Z5 zo dňa 19.12.2016, č. 6321-31966/2017/Mil/570050207/Z6 zo dňa 12.10.2017, č. 2700-44003/2018/Bre, Mil/570050207/Z7-SP zo dňa 12.12.2018, č. 9971/57/2019-3932/2020/Ber/570050207/Z8 zo dňa 07.02.2020, č. 7450/57/2021-34817/2021/570050207/Z9-SP zo dňa 21.9.2021, č. 9615/57/2021-46631/2021/570050207/Z10 zo dňa 07.12.2021 a č. 6766/57/2022-21188/2022/570050207/Z11 zo dňa 14.06.2022 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bolo povolené vykonávanie činnosti v prevádzke

**Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník
076 03 Sirník, okres Trebišov**

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: CSO Sirník s.r.o.

sídlo: Rastislavova 98, 043 46 Košice

IČO: 36 573 345

Predmetom zmeny integrovaného povolenia činností prevádzky je podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1 zákona o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona o IPKZ,
- súhlas na uskutočnenie stavby, ktorá však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ,

d) v oblasti stavebného konania:

- stavebné o povolení stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“

umiestnenej na pozemkoch KN-C parcelné č. 582/12, 582/13, 582/37, 582/38, 582/39 a 582/40, v katastrálnom území Sirník,

stavebníkovi:

obchodné meno: CSO Sirník s.r.o.

sídlo: Rastislavova 98, 043 46 Košice

IČO: 36 573 345

Pozemky KN-C parcelné č. 582/12, 582/13, 582/37, 582/38, 582/39 a 582/40, v katastrálnom území Sirník sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 730 (osvedčovacie doložky o vzniku listinných dokumentov zaručenou konverziou zo dňa 05.02.2026) vo vlastníctve spoločnosti CSO Sirník s. r. o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO: 36 573 345.

Obec Sirník, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 stavebného zákona, vydala rozhodnutie o umiestnení stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“ pod číslom OCÚ-129/2024-016 zo dňa 12.08.2024 (nadobudlo právoplatnosť dňa 16.09.2024) a záväzné stanovisko v súlade s § 120 ods. 3 a § 140b stavebného zákona, listom č. OCÚ-40/2026-OCÚ-010 zo dňa 12.02.2026.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, vydalo rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 3047/2022-11.1.1/mo, 22323/2022, Int.22324/2022 zo dňa 19.04.2022 (nadobudlo právoplatnosť dňa 11.11.2022), ktorým určilo, že zmena navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“).

Stavba „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“ sa podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie člení na nasledovné stavebné objekty, ktorých uskutočnenie sa týmto rozhodnutím povoľuje:

SO 01 – Príprava územia

SO 02 – Teleso skládky

SO 03 – Drenážny systém

SO 04 – Akumulačná nádrž AN2

SO 05 – Recirkulácia

- SO 06 – Záchytná priekopa
- SO 07 – Komunikácia
- SO 08 – Rozvody nn
- SO 09 – Odplynenie
- SO 10 – Uzatvorenie a rekultivácia

Účelom uskutočnenia stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“ je rozšírenie existujúcej skládky na nie nebezpečný odpad v súlade s požiadavkami platných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve o IV. etapu o celkovej ploche rozšírenia 10 260 m² a kapacity 135 000 m³ vrátane prekryvkového materiálu.

Podmienky na uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“, vypracovanej spoločnosťou LANDVARIA s.r.o., Priekopnícka 15/A, 821 06 Bratislava arch. č. 8-DSP-2024, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Oľgou Logojda, č. osvedčenia 5585*I2, Ing. Antonom Feketem č. osvedčenia 5420*A*5-3, Ing. Jánom Pivarčim, PhD., č. osvedčenia 6042*I3 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Arch. Vladimírom Bucum, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a obec Sirník. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia Inšpekcie (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia. Pri križovaní a súbahu s inými podzemnými sieťami je potrebné dodržať minimálne odstupové vzdialenosti podľa STN 73 6005.
4. Stavebník je povinný plniť ustanovenia § 43i ods. 3 stavebného zákona a najmä zabezpečiť, aby stavenisko:
 - 4.1 bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu

- života alebo zdravia,
- 4.2 malo zriadený vjazd a výjazd z komunikácie na prísun stavebných výrobkov, na odvoz zeminy a stavebného odpadu a na prístup vozidiel zdravotníckej pomoci a požiarnej ochrany,
 - 4.3 umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - 4.4 umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - 4.5 malo zabezpečený odvoz a zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadu,
 - 4.6 bolo zriadené a prevádzkované tak, aby bola zabezpečená ochrana zdravia ľudí na stavenisku a v jeho okolí, ako aj ochrana životného prostredia podľa osobitných predpisov.
5. Stavba bude napojená na rozvod elektrickej energie z existujúcej NN elektrickej prípojky umiestnenej v oplotenom areáli prevádzkového dvora skládky odpadov.
 6. Prístup k stavbe je zabezpečený z existujúcej komunikácie existujúcim vjazdom cez prevádzkový dvor skládky odpadov.
 7. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť Inšpekcii zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
 8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na Inšpekcii začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
 9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 4 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
 - a) označenie stavby,
 - b) označenie stavebníka,
 - c) označenie dodávateľa stavby,
 - d) názov správneho orgánu, ktorý stavbu povolil,
 - e) termín začatia a ukončenia stavby,
 - f) meno a priezvisko zodpovedného stavbyvedúceho.
 10. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce technických zariadení, najmä vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. o minimálnych

bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.

11. Počas uskutočňovania stavby je stavebník povinný rešpektovať príslušné STN a dbať na to, aby nespôsobil škodu na cudzích nehnuteľnostiach a majetku. Prípadné škody spôsobené pri uskutočňovaní stavby je povinný uhradiť v súlade s ustanoveniami Občianskeho zákonníka.
12. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní.
13. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať ustanovenia § 48 až § 53 stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočňovanie stavieb a príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie (ďalej len vyhláška „MŽP SR č. 532/2002 Z. z.“) a ustanovenia slovenských technických noriem vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
14. Stavebník je povinný s odpadom vzniknutým pri stavebných prácach nakladať v súlade s ustanoveniami zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva a podľa vyjadrení Okresného úradu Trebišov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH č. OU-TV-OSZP-2025/010079-002 zo dňa 13.05.2025 je pri realizácii stavby povinný dodržať najmä nasledovné podmienky:
 - 14.1 dodržiavať zákon o odpadoch, s poukázaním na § 14 zákona o odpadoch, dotknuté ustanovenia § 77 zákona o odpadoch a ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií a povinnosti stanovené pre povinnú osobu vyplývajúce z platného právneho predpisu,
 - 14.2 stavebné odpady odovzdať do zariadenia na zber a zhodnocovanie stavebných odpadov,
 - 14.3 pre uskladnenie a využitie prebytočnej výkopovej zeminu na povrchovú úpravu terénu mimo staveniska postupovať v súlade so zákonom o odpadoch.
15. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení

neskorších predpisov (ďalej len „zákon o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami.

16. Stavebník je pri realizácii stavby povinný podľa Okresného úradu Trebišov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK č. OU-TV-OSZP-2025/010094-002 zo dňa 14.05.2025 povinný:
 - 16.1 pri stavebných a výkopových prácach v blízkosti stavby rešpektovať prípadné blízke dreviny a ich koreňový systém,
 - 16.2 neohrozovať, nepoškodzovať alebo neničiť chránené živočíchy alebo ich biotopy, pri vykonávaní všetkých činností postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodeniu a ničeniu a dodržiavať § 3 a § 4 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len “zákon OPaK”),
 - 16.3 pri vykonávaní prác je potrebné zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny, predovšetkým ochrany živočíchov a rastlín v zmysle § 34 a § 35, podľa § 35 ods. 2 písm. b) zákonom OPaK je zakázané odstraňovať alebo úmyselne poškodzovať alebo ničiť chráneného živočicha v jeho prirodzenom areáli (napr. beloritka domová, Delichon urbicum, dážd'ovník obyčajný Apus apus), na odstránenie hniezd týchto druhov vtákov je potrebné žiadať o povolenie výnimky z druhovej ochrany MŽP SR.
17. Stavebník je povinný v priebehu výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy tak, aby stavebné mechanizmy boli v dobrom technickom stave, aby sa zabránilo nadlimitným emisiám z ich výfukových plynov a aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd.
18. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená Inšpekciou v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
19. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť Inšpekcii závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
20. Stavebník je povinný zabezpečiť vedenie stavebného denníka až do skončenia stavebných prác na stavbe. Stavebný denník musí obsahovať všetky dôležité údaje o stavebných prácach na stavbe vrátane zápisov z vykonaných kontrolných skúšok.
21. Stavebník je povinný stavbu „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik, Skládka odpadov – IV. etapa“ dokončiť v termíne do 12 mesiacov od nadobudnutia

právoplatnosti tohto rozhodnutia.

22. Stavebník je povinný v zmysle § 40 zákona č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a § 127 stavebného zákona oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Košice a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.
23. Dokončenú stavbu alebo časť stavby, ktorá je samostatne užívania schopná, môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona, zákona o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného Inšpekciou, ktorým bude povolené užívanie stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik, Skládku odpadov – IV. etapa“ alebo jej časti v súlade s ustanoveniami stavebného zákona, na základe písomného návrhu stavebníka.
24. Pri uvedení stavby resp. jej časti do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
25. V návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník uvedie údaje v súlade s § 79 ods. 2 stavebného zákona a § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška MŽP SR“), súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby resp. jej časti oproti projektovej dokumentácii overenej Inšpekciou v tomto konaní a k návrhu pripojí prílohy v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží:
 - 25.1 stavebný denník,
 - 25.2 doklady prevzaté od dodávateľa stavby (napr. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby, porealizačné zameranie stavby a pod.),
 - 25.3 doklady o výsledkoch predpísaných skúšok v súlade s overenou projektovou dokumentáciou stavby a platnými právnymi predpismi,
 - 25.4 doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 576/2001 Z. z. a NV SR č. 310/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - 25.5 vyhlásenia o parametroch podstatných vlastností použitých materiálov a zabudovaných stavebných výrobkov a certifikáty výrobku podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a zákona č. 56/2018 Z. z. o posudzovaní zhody výrobku, sprístupňovaní určeného výrobku na trhu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,

- 25.6 doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - 25.7 vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
 - 25.8 vyhodnotenie podmienok rozhodnutia Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky vydaného v zisťovacom konaní č. 3047/2022-11.1.1/mo, 22323/2022, Int.22324/2022 zo dňa 19.04.2022,
 - 25.9 vyjadrenie príslušného správneho orgánu (Okresného úradu Trebišov, Odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH) k dokumentácii v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch,
 - 25.10 výsledky skúšok vodotesnosti akumuláčnej prefabrikovanej nádrže AN2,
 - 25.11 výsledky tlakových skúšok tesnosti recirkulačného potrubia podľa STN EN 805,
 - 25.12 vodotesnosť drenážnej šachty PEHD podľa STM 75 0905,
 - 25.13 zmluvu o likvidácii prebytočných priesakových vôd zachytených v navrhovanej akumuláčnej nádrži AN2 uzavretú s oprávnenou organizáciou na likvidáciu takéhoto druhu odpadových vôd,
 - 25.14 doklad o prizvaní zodpovedného zástupcu správcu toku SVP, š.p. Povodia Bodrogu OZ Trebišov k preberaciemu konaniu stavby.
26. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby, resp. jej časti stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR.
27. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“ sa nesmie začať, pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“ nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“.

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

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

- 1) V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa pôvodné znenie bodu „1. Charakteristika prevádzky“ ruší a nahrádza sa nasledovným novým znením:

1. Charakteristika prevádzky

Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť Skládky pre odpad, ktorý nie je nebezpečný (ďalej len „skládky odpadov“) o celkovej projektovanej kapacite 557 446 m³ a o prevádzkovej kapacite I. etapy skládky odpadov 205 987 m³, II. etapy skládky odpadov 109 530 m³, III. etapy skládky odpadov 106 929 m³, IV. etapy skládky odpadov 135 000 m³, je situované na východných svahoch kopca Moľva v podoblasti Východoslovenská rovina, celok Ondavská rovina, vo vzdialenosti cca 750 m od zastavaného územia obce Sirník.

Záujmové územie, ktoré je z východu ohraničené Moľvanským kanálom, z juhozápadnej strany susedí s existujúcou ťažbou piesku, predstavuje otvorený územný celok s prevahou poľnohospodárskej pôdy a inundačného územia. Záujmové územie sa nachádza v hydrologickom povodí rieky Ondava. V záujmovom území sa nenachádzajú chránené územia. Hladina podzemnej vody sa pohybuje v rozmedzí od 2 do 5 m pod úrovňou terénu. Smer prúdenia podzemnej vody je severojužný.

Skládky odpadov je dopravne napojená zo štátnej cesty Novosad – Oborín príjazdovou spevnenou, bezprašnou komunikáciou s povrchom typu „ABS“.

Areál skládky odpadov je vymedzený typovým oceľovým oplotením výšky 2,5 m, doplneného 3 radmi ostnatého drôtu. Na južnej strane oplotenia areálu je osadená uzamykateľná brána. Na oplotení sú umiestnené výstražné tabule o zákaze vstupu a zákaze ukladania odpadu k plotu. Areál je strážený a označený informačnou tabuľou, viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej sú uvedené údaje v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.

V južnej časti areálu prevádzky je umiestnený prevádzkový objekt, v ktorom sa nachádza vrátnica, kancelária, sprchy, WC aj sklad PHM.

Vnútroareálová komunikácia, ktorá zabezpečuje prístup vozidiel k prevádzkovému objektu s potrebným vybavením, do telesa skládky odpadov a pre obsluhu nádrže priesakovej kvapaliny je realizovaná ako spevnená, bezprašná komunikácia s povrchom typu „ABS“. Pri prevádzkovom objekte je v cestnom telese osadená mostová váha a zariadenie na čistenie odchádzajúcich vozidiel.

Pri preberaní odpadov do prevádzky sa vykonáva vstupná kontrola odpadov, váženie odpadov na mostovej váhe a evidencie odpadov. Váženie odpadov a ich evidencia sú zabezpečované automatizovaným systémom s uchovávaním dát na PC.

Váženie odpadov je vykonávané na mostovej váhe s nosnosťou 60 000 kg, ktorá je schváleným typom meradla podľa osobitných predpisov. Očisťovacia plocha vozidiel, ktorá je

umiestnená na vnútroareálovej komunikácii medzi objektom váhy a telesom skládky odpadov, je realizovaná ako suché mechanické čistenie kolies bez použitia vody, t. j. prechodom cez oceľový rošt nad betónovou vaňou, umožňujúcim čistenie kolies prechádzajúcich vozidiel.

Pitná voda pre potreby prevádzky je zabezpečovaná dovozom balenej vody a úžitková voda dovozom cisternovým vozidlom do plastového zásobníka o objeme 10,5 m³ s domácou vodárňou DARLING.

Splaškové vody z objektu vstupnej kontroly sú odvádzané kanalizáciou do žumpy z plastových polypropylénových prefabrikátov o objeme 6 m³, s kontrolným plavákom, výrobcu ASIO, umiestnenej pri vstupnej bráne.

Ako sklad olejov a pohonných hmôt slúži skladovací kontajner („Sklad olejov a PHM“), ktorý je súčasťou prevádzkového objektu typ „CONTAINEX SA 20“ o objeme 16,67 m³, s roštovou pozinkovanou podlahou, opatrenou 2 x záchytnou vaňou o celkovom objeme 0,576 m³. V sklade budú uložené 2 ks 200 l sudov s naftou, prípadne ďalšie látky s obsahom ropných látok množstve 60 l. Skladovací kontajner slúži aj na zhromažďovanie nebezpečných odpadov vznikajúcich prevádzkovaním skládky odpadov.

2) V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke“ sa pôvodné znenie bodu „2. Povoľovací proces“ ruší a nahrádza sa nasledovným novým znením:

2. Povoľovací proces

Výstavba skládky odpadov bola povolená rozhodnutím Inšpekcie č. 1562-4950/2008/Mil/570050207 dňa 22.02.2008 v znení neskorších zmien, ktorým bolo vydané integrované povolenie na vykonávanie priemyselnej činnosti, podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou REMAS Servis, s.r.o., Bratislava Ľ. Fullu č. 7, 841 05 Bratislava, pod archívny číslo A06/2007.

I. etapa skládky odpadov bola daná do užívania rozhodnutím Inšpekcie č. 636-6006/2009/Wit/570050207/K1 zo dňa 25.02.2009. Po naplnení kapacity I. etapy skládky odpadov bola táto následne uzavretá a rekultivovaná v súlade so stavebným povolením vydaným Inšpekciou č. 2700-44003/2018/Bre,Mil/570050207/Z7-SP zo dňa 12.12.2018 pre stavbu „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, časť Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný - SO 019 Rekultivácia“ časť I. etapa. Predmetná stavba bola daná do užívania kolaudačným rozhodnutím Inšpekcie č. 7013/57/2020-31360/2020/570050207/KR-Z7 zo dňa 23.09.2020.

Výstavba II. a III. etapa skládky odpadov bola povolená rozhodnutím Inšpekcie č. 7382-3771/2016/Val,Wit/570050207/Z5 zo dňa 19.12.2016, podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou DEPONIA SYSTEM s.r.o., Holíčska 13, 850 05 Bratislava, v 06/2016 a daná do užívania rozhodnutím Inšpekcie č. 6318-32612/2017/Bre/570050207/KR-Z5 zo dňa 19.10.2017.

Výstavba IV. etapa skládky odpadov bola povolená rozhodnutím Inšpekcie č. 9519/57/2025-6559/2026/570050207/Z12-SP zo dňa 26.03.2026, podľa projektovej dokumentácie, vypracovanej spoločnosťou LANDVARIA s.r.o., Priekopnícka 15/A, 821 06 Bratislava, v 11/2025.

- 3) V časti „II. Údaje o prevádzke, B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, 3. Stavebno-technické riešenie“ sa dopĺňa nový bod 3.3 s nasledovným znením:

3.3 IV. etapa skládky odpadov

IV. etapa skládky odpadov pozostáva z nasledovných stavebných objektov:

SO-05 Teleso skládky

Projektová dokumentácia rieši IV. etapu ako skládku nie nebezpečného odpadu s nasledovnými konštrukčnými vrstvami:

a) dno skládky odpadov:

- drenážna vrstva štrku hr. 0,50 m a fr. 16 – 32 mm,
- ochranná geotextília PP 800 g/m²,
- fólia PEHD hr. 2,0 mm hladká a monitorovací systém fólie,
- minerálne tesnenie hr. 0,50 m, v dvoch vrstvách po 0,25 m, s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \cdot 10^{-10} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, uložené na upravené a zhutnené podložie skládka odpadov,

b) svahy skládky odpadov:

- vrstva pneumatík vyplnených štrkom,
- umelá drenážna vrstva s UV – stabilizáciou, ktorá má vlastnosti ako drenážna vrstva štrku hr. 0,50 m a fr. 16 – 32 mm,
- fólia PEHD min. hr. 2,0 mm, povrchovo jednostranne zdrsnená plus monitorovací systém fólie,
- minerálne tesnenie hr. 0,50 m, v dvoch vrstvách po 0,25 m, s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \cdot 10^{-10} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, uložené na upravené a zhutnené podložie skládky odpadov.

SO-03 Drenážny systém

Drenážny systém zabezpečuje zachytávanie priesakových kvapalín z drenážnej vrstvy skládkovacích plôch IV. etapy a ich odvádzanie do akumuláčnej nádrže IV. etapy. Výstavba objektu v rámci IV. etapy predstavuje vybudovanie dvoch nových samostatných vetiev gravitačného perforovaného potrubia drenáže vo vnútri skládkovacích plôch, realizáciu drenážnych šacht, do ktorých sa priesakové kvapaliny gravitačne odvedú a realizáciu výtlačného potrubia z drenážnej šachty PŠ6 do akumuláčnej nádrže (SO-04).

SO-04 Akumulačná nádrž AN2

Akumulačná nádrž AN2 zabezpečuje akumuláciu zachytených priesakových vôd z drenážnej vrstvy skládkovacích plôch IV. etapy. Priesakové kvapaliny zo skládky NNO sa budú zachytávať v samostatnej betónovej izolovanej nádrži o objeme 250 m³. Nádrž je umiestnená v blízkosti skládkovacích plôch v severovýchodnej časti areálu.

SO-05 Recirkulácia

Recirkulácia zabezpečuje recirkuláciu zachytených priesakových vôd z akumuláčnej nádrže do priestoru skládkovacích plôch IV. etapy.

Na postrekovanie povrchu skládkového telesa je navrhnuté výtlačné recirkulačné potrubie s postrekovacími hydrantmi, na ktoré sa napojí prenosný povrchový rozvod. Pre IV. etapu skládky odpadov je navrhnutá samostatná výtlačná vetva. Začiatok vetvy je v mieste napojenia na výtlačné potrubie z čerpadla, osadeného v akumuláčnej nádrži AN2 – na výstupe z armatúrnej šachty AŠ, ukončenie je v severnej obvodovej hrádzi, v mieste hydrantu HP6. Niveleta potrubia stúpa od AŠ, pričom v rámci severnej hrádzi bude potrubie recirkulácie

vedené v kotviacom rigole fólie. Na potrubí sú osadené 2 kusy postrekovacích hydrantov HP5 a HP6.

SO-06 Záchytná priekopa

Účelom objektu je vybudovanie obvodovej záchytnej priekopy pre zachytenie a odvedenie povrchových vôd pre IV. etapu skládkovacích priestorov predmetnej skládky odpadov, pričom výstavba bude nadväzovať na záchytnú priekopu predchádzajúcej II. a III. etapy skládky. Vzhľadom ku konfigurácii okolitého terénu skládky bude záchytná priekopa riešená iba pozdĺž západnej obvodovej hrádze, kde bude v jej severnom rohu vyústená priamo do okolitého terénu. Priekopa je navrhnutá ako jednoduchý zemný rigol trojuholníkového priečneho profilu. Od oplotenia sa upraví povrch terénu s rovnomerným sklonom smerom k okraju priekopy a rozprestrie sa humózna vrstva, ktorá sa následne zatrávni kvôli stabilizácii.

SO-07 Komunikácia

Stavebný objekt slúži na zabezpečenie prístupu vozidlám, ktoré privážajú odpad do skládkovacích plôch a k novej akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín. Nová vnútroareálová komunikácia nadväzujú na už vybudovanú komunikáciu predchádzajúcej II. a III. etapy. Realizovaná bude spevnená panelová cesta šírky 5,0 m a dĺžky 71,0 m.

SO-08 Rozvody NN

Objekt rieši elektroinštaláciu a prípojku NN technológie pre čerpadlo osadené v drenážnej čerpacej šachte PŠ6, odkiaľ sa priesakové kvapaliny prečerpávajú do akumuláčnej nádrže AN2, ako aj napojenie čerpadla v AN2 na rozvody elektrickej energie a jeho ovládanie. Pre napojenie predmetnej technológie na elektrickú energiu sa predĺžil jestvujúci NN rozvod k drenážnej a čerpacej šachte PŠ6, kde bude osadený rozvádzač R-IV, ako aj k akumuláčnej nádrži AN2, kde bude osadený rozvádzač R-V. Súčasťou stavebného objektu je aj návrh osvetlenia areálu rozšírenia skládky a kamerového systému.

SO-09 Odplynenie

Skládka vybudovaná pre nie nebezpečné odpady vyhovuje pre ukladanie komunálnych odpadov, ktorých súčasťou je aj organický odpad, ktorého rozkladom vznikajú skládkové plyny. V rámci výstavby skládky sa na kontrolu, zachytávanie a odvádzanie skládkových plynov vybuduje sieť odplyňovacích šácht, ktoré sa budú následne upravovať a nastavovať súbežne so skládkovaním odpadu až do zavezenia skládky a realizácie uzatvorenia a rekultivácie povrchu skládky.

Šachty na pozorovanie tvorby plynov sú navrhnuté s predpokladaným dosahom možného odsávania skládkového plynu s priemerom cca 40 m. Šachty umožňujú sledovať tvorbu skládkového plynu, umožňujú jeho odsávanie počas alebo po ukončení prevádzky skládky. Odplyňovacie šachty sa budujú na plošnej štrkovej drenážnej vrstve podľa návrhu umiestnenia, osadenia odplyňovacích šácht v skládkovacích priestoroch - situácia.

SO-10 Uzatvorenie a rekultivácia

Predmetom riešenia objektu je uzavretie a následná rekultivácia povrchu v rozsahu telesa skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný pre IV. etapu. Teleso skládky sa upraví do tvaru a sklonov podľa projektovej dokumentácie a po dosiahnutí výšky zavezenia odpadu podľa PD sa povrch upraví, zhutní a zhotovia sa uzatváracie a rekultivačné vrstvy skládky.

Postup uzatvárania, rekultivácie skládky odpadov a následná starostlivosť je určená § 8 Vyhlášky MŽP SR č. 382/2018 Z. z. Požadovaná konečná úprava územia je rekultivácia pre parkové účely (STN 83 8104 Skládkovanie odpadov – uzavretie a rekultivácia skládok). Navrhovaný typ povrchu je trvalý trávnatý porast – parkový trávnik. Stavebný objekt rieši zabezpečenie ochrany životného prostredia pred negatívnymi účinkami odpadov, uložených v izolovaných skládkovacích priestoroch.

Návrh riešenia objektu pozostáva z nasledovných činností:

Návrh tvaru telesa skládky so zabezpečením odvedenia zrážkových vôd z jej povrchu

Uzatvorenie povrchu skládky

Návrh rekultivácie a vegetačného krytu skládky

Pre IV. etapu skládky odpadov, ktorá je riešená ako skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, budú konštrukčné vrstvy uzatvorenia a rekultivácie nasledovné:

- upravený a zhutnený odpad skládky NNO,
- odplyňovacia vrstva – geokompozit,
- geosyntetická bentonitová rohož,
- umelá drenážna vrstva,
- rekultivačná vrstva zeminy hrúbky 1000 mm,
- vegetačný kryt – zatrávnenie.

Povrchové vody

Ich vniknutiu do skládkovacích priestorov zabránia obvodové hrádze a konfigurácia terénu. Vzhľadom k charakteru okolitého terénu (rovinaté územie s miernym sklonom) a zabezpečenému odtoku čistých povrchových vôd prirodzenou konfiguráciou terénu nie sú po obvode skládky navrhnuté ďalšie rigoly.

4) V časti „III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 1. Všeobecné podmienky“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 1.12 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

1.12 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 II. a III. etapy skládky odpadov, podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby má hodnotu 462 844,74 Eur bez DPH + náklady na monitoring a starostlivosť o celú skládku po dobu 30 rokov od jej uzatvorenia 128 950,00 Eur bez DPH. Skutočná výška prostriedkov účelovej finančnej rezervy na uzavretie a rekultiváciu IV. etapy skládky odpadov, podľa schválenej projektovej dokumentácie stavby má hodnotu 590 548,20 Eur bez DPH + náklady na monitoring a starostlivosť o celú skládku po dobu 30 rokov od jej uzatvorenia 103 950,00 Eur bez DPH.

5) V časti „III. Podmienky povolenia, A. Podmienky prevádzkovania, 4. Technicko-prevádzkové podmienky“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 4.2 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

4.2 Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať skládku odpadov do naplnenia kapacity skládky odpadov, za dodržania technicko-prevádzkových parametrov uvedených v nasledovnej tabuľke č. 1 a zneškodňovať skládkovaním iba odpady uvedené v prílohe č. 1 integrovaného povolenia.

Tabuľka č. 1

Etapu skládky odpadov	Technicko-prevádzkové parametre prevádzky				
	Maximálna kóta uloženého odpadu pred uzavretím a rekultiváciou	Výškové rozpätie telesa skládky odpadov po jej uzavretí a rekultivácii	Výmera etapy	Kapacita etapy	Technicko-prevádzkový stav
I. etapa	123,49 m n. m. - 123,99 m n. m.	125,00 m n. m. - 125,50 m n. m.	14 142,8 m ²	205 987,00 m ³	zrekultivovaná
II. etapa			9 210,00 m ²	109 530,00 m ³	prevádzkovaná
III. etapa			8 810,00 m ²	106 929,00 m ³	prevádzkovaná
IV. etapa			10 260,00 m ²	135 000,00 m ³	-

6) V časti „III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky, 3. Kontrola podzemných vôd“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 4.2 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

3.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kvalitu podzemných vôd tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 2:

Tabuľka č. 2

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/technika
zákal, zápach, farba, teplota, pH, vodivosť, RL ₅₅₀ , CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , BSK ₅ , NL, Hg, Cd, As, Pb, Cr _{celk} , Zn, Ni, Cu	4 x ročne, perióda 3 mesiace	1), 2)	3)
NEL, TOX _{lim} , AOX, TOC, FN	2 x ročne, perióda 6 mesiacov	1), 2)	3)

1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.

2) Merania budú vykonávané v miestach merania: nad skládkou vo vrte H₅ (indikálny) pod skládkou vo vrtoch H₂, H₃ (pod telesom I. etapy) a H₄ (pod telesom II., III. a IV. etapy).

3) Metódy analýzy budú použité v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

7) V časti „III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky, 4. Kontrola kvality priesakovej kvapaliny“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 4.2 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

4.1 Prevádzkovateľ je povinný monitorovať kvalitu priesakovej kvapaliny v dvoch nádržiach priesakových kvapalín AN1 a AN2 obobitne, a to tak, ako je to uvedené v nasledujúcej tabuľke č. 3:

Tabuľka č. 3

Ukazovatele znečistenia	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/technika
zákal, zápach, farba, teplota, pH, vodivosť, RL ₅₅₀ , CHSK _{Cr} , N-NH ₄ , BSK ₅ , NL, Hg, Cd, As, Pb, Cr _{celk} , Zn, Ni, Cu	4 × ročne, perióda 3 mesiace	1), 2)	3)
NEL, TOX _{lim} , AOX, TOC, FN	2 x ročne, perióda 6 mesiacov	1), 2)	3)
množstvo priesakových kvapalín odváňaných na ČOV	vždy pri odvoze	-	-
úroveň hladiny vody v nádrži priesakových kvapalín	denne - vizuálne	4)	vizuálne

1) Diskontinuálne merania musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom.

2) Miesto odberu vzorky: nádrž priesakovej kvapaliny AN1, nádrž priesakovej kvapaliny AN2.

3) Metódy analýzy budú použité v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom vodného hospodárstva.

4) Meranie bude vykonávané prevádzkovateľom skládky odpadov.

8) V časti „III. Podmienky povolenia, I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky, 11. Požiadavky na spôsob podávania správ o prevádzke a hlásenia mimoriadnych udalostí“ sa ruší pôvodné znenie podmienky č. 11.2 a nahrádza sa nasledovným novým znením:

11.2 Prevádzkovateľ je povinný podať Ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.

9) V časti „III. Podmienky povolenia, K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu“ sa dopĺňa nová podmienka č. 8 s nasledovným znením:

8. Prevádzkovateľ je povinný po dosiahnutí technicko-prevádzkových parametrov uvedených v podmienke č. 4.2 časť III. integrovaného povolenia skládku odpadov uzatvoriť a rekultivovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládku odpadov – IV. etapa“, časť „SO-10 Uzatvorenie a rekultivácia“, vypracovanej spoločnosťou LANDVARIA

s.r.o., Priekopnícka 15/A, 821 06 Bratislava arch. č. 8-DSP-2024, autorizovanými stavebnými inžiniermi Ing. Oľgou Logojda, č. osvedčenia 5585*I2, Ing. Antonom Feketem č. osvedčenia 5420*A*5-3, Ing. Jánom Pivarčim, PhD., č. osvedčenia 6042*I3 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Arch. Vladimírom Bucom, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a obec Sírnik, technickým aj biologickým spôsobom nasledovne:

- zhutnený a upravený povrch odpadu,
- odplyňovacia vrstva – geokompozit,
- tesniaca bentonitová rohož,
- umelá drenážna vrstva – geokompozit,
- pokryvná vrstva zeminy o hrúbke 1 000 mm,
- vegetačný kryt zatrávnenie,

ktoré musia spĺňať požiadavky podľa § 8 vyhlášky č. 372/2015 Z. z. o skládkovaní a dočasnom uskladnení kovovej ortuťi.

10) Znenie „Prílohy č. 1 integrovaného povolenia“ sa nahrádza novým znením uvedeným v prílohe rozhodnutia č. 9519/57/2025-6559/2026/570050207/Z12-SP zo dňa 26.03.2026.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v bodoch č. 1), 2), 3), 4), 5), 6), 7), 8), 9) a 10), časť II. tohto rozhodnutia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik, Skládko odpadov – IV. etapa“ podľa ustanovení zákona o IPKZ a stavebného zákona.

O d ô v o d n e n i e

Inšpekcia, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 a bod 4, podľa § 3 ods. 3 písm. g), podľa § 3 ods. 4, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a správneho poriadku vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorým bola povolená činnosť pre prevádzku „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik“ vydaného rozhodnutím Inšpekcie č. 1562-4950/57/2008/Mil/570050207 zo dňa 22.02.2008 v znení neskorších zmien, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sírnik, Skládko odpadov – IV. etapa“, v katastrálnom území Sírnik na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka CSO Sírnik s. r. o., Rastislavova 98, 043 46 Košice,

IČO: 36 573 345, doručenej Inšpekcii dňa 24.07.2025 a doplnenej v dňoch 17.10.2025, 05.11.2025 a 01.12.2025.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na Inšpekciiu o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je stavebné konanie o povolení stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“ bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona o IPKZ.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti zistila, že žiadosť nie je spracovaná a neobsahuje prílohy v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 a ods. 2 zákona o IPKZ a § 8 ods. 1 a ods. 2 a § 9 vyhlášky MŽP SR, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. Vzhľadom na to, že uvedené nedostatky bolo potrebné odstrániť, Inšpekcia konanie v predmetnej veci prerušila rozhodnutím č. 9519/57/2025-27717/2025/570050207/Z12 zo dňa 21.08.2025 a súčasne vyzvala prevádzkovateľa – stavebníka k doplneniu podkladov predloženej žiadosti v určenej lehote. Prevádzkovateľ – stavebník predloženú žiadosť v požadovanom rozsahu doplnil v dňoch 17.10.2025, 05.11.2025 a dňa 01.12.2025.

Stavba „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“ je umiestnená na pozemkoch KN-C parcelné č. 582/12, 582/13, 582/37, 582/38, 582/39 a 582/40, v katastrálnom území Sirník sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 730 (osvedčovacie doložky o vzniku listinných dokumentov zaručenou konverziou zo dňa 05.02.2026) vo vlastníctve spoločnosti CSO Sirník s. r. o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO: 36 573 345

Obec Sirník, ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 ods. 1 stavebného zákona, vydala rozhodnutie o umiestnení stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“ pod číslom OCÚ-129/2024-016 zo dňa 12.08.2024 (nadobudlo právoplatnosť dňa 16.09.2024) a záväzné stanovisko v súlade s § 120 ods. 3 a § 140b stavebného zákona, listom č. OCÚ-40/2026-OCÚ-010 zo dňa 12.02.2026.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, vydalo rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 3047/2022-11.1.1/mo, 22323/2022, Int.22324/2022 zo dňa 19.04.2022 (nadobudlo právoplatnosť dňa 11.11.2022), ktorým určilo, že zmena navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“ sa nebude posudzovať podľa zákona.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka o zmenu integrovaného povolenia bolo:

a) v oblasti ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu 1 zákona o IPKZ,

- b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:
- o povolenie, zmenu alebo zrušenie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona o IPKZ,
 - o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona o IPKZ,
- c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:
- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ,
- d) v oblasti stavebného konania:
- stavebné o povolení stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ.

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

- a) projektovú dokumentáciu stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“, vypracovanú autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- b) rozhodnutia, vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov a účastníka konania k stavebnému konaniu,
- c) rozhodnutia týkajúce sa vykonávania činnosti v prevádzke,
- d) výpisy z listov vlastníctva a kópiu katastrálnej mapy stavebného pozemku a susedných pozemkov nepoužiteľné na právne úkony,
- e) písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom Ministerstvom životného prostredia SR č. 3047/2022-11.1.1/mo, 22323/2022, Int.22324/2022 zo dňa 19.04.2022 (nadobudlo právoplatnosť dňa 11.11.2022),
- f) ďalšie podklady k vydaniu rozhodnutia v predmetnej veci, ktoré sú súčasťou spisového materiálu.

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

Inšpekcia po preskúmaní žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia prevádzkovateľa – stavebníka spoločnosti CSO Sirník s. r. o., Rastislavova 98, 043 46 Košice, IČO: 36 573 345, doručenej Inšpekcii dňa 24.07.2025 a doplnenej v dňoch 17.10.2025, 05.11.2025 a 01.12.2025 podľa § 18 ods. 3 správneho zákona v súčinnosti s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ a § 61 ods. 1 stavebného zákona upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania v predmetnej veci listom č. 9519/57/2025-

43272/2025/Z12-SP zo dňa 04.12.2025. Upovedomenie o začatí konania bolo v súlade s ustanovením § 61 ods. 4 stavebného zákona z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania doručené **formou verejnej vyhlášky vyvesenej po dobu 15 dní** na webovom sídle www.sizp.sk od 04.12.2025 do 20.12.2025, www.slovensko.sk od 15.12.2025 do 30.12.2025, úradnej tabuli Inšpekcie od 11.12.2025 do 11.01.2026.

Inšpekcia súčasne podľa § 15 ods. 1 zákona o IPKZ, § 61 ods. 1 v spojení s § 65 ods. 2 stavebného zákona a § 21 správneho poriadku k prerokovaniu predloženej žiadosti nariadila ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 10.02.2026 so stretnutím prizvaných v priestoroch prevádzky „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník“. Inšpekcia prizvané osoby upozornila, že svoje pripomienky a námety môžu uplatniť písomne najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním, na neskôr uplatnené pripomienky a námety a námietky, ktoré mali byť uplatnené v územnom konaní sa nebude prihliadať.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. d) zákona o IPKZ zverejnila dňa 04.12.2025 na svojom webovom sídle (www.sizp.sk), na www.slovensko.sk od 15.12.2025 do 30.12.2025 a od 11.12.2025 do 11.01.2026 na svojej úradnej tabuli výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania v lehote 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle a na úradnej tabuli Inšpekcie. Inšpekcia súčasne podľa § 58a ods. 4 stavebného zákona zverejnila od 04.12.2025 na svojom webovom sídle a úradnej tabuli dňa 11.12.2025 žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je aj žiadosť o povolenie stavby a žiadosť o povolenie zmeny stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládku odpadov – IV. etapa“.

Inšpekcia zároveň požiadala obec Sirník listom č. 9519/57/2025-43799/2025/Z12-SP zo dňa 04.12.2025, aby podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ zverejnili na svojom webovom sídle okrem príloh k žiadosti, ktoré nie sú dostupné v elektronickej podobe a zároveň na svojej úradnej tabuli alebo aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosť o zmenu integrovaného povolenia (len na webovom sídle), stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom – stavebníkom o prevádzkovateľovi a prevádzke najmenej na 15 dní, výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti s možnosťou podať prihlášku, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania a upovedomenie o začatí konania v predmetnej veci verejnou vyhláškou.

Obec Sirník zverejnila požadované údaje na svojom webovom sídle od 17.12.2025 do 05.01.2026.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ a § 61 ods. 3 a ods. 6 stavebného zákona určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia upovedomenia o začatí konania.

Upovedomenie o začatí konania bolo účastníkom konania a dotknutým orgánom doručené v dňoch 15.12.2025 a 16.12.2025.

V určenej lehote odo dňa zverejnenia neboli Inšpekcii doručené prihlášky dotknutej verejnosti za účastníkov konania ani vyjadrenia dotknutej verejnosti a verejnosti v konaní o vydanie zmeny integrovaného povolenia v prevádzke „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník“, ktorej súčasťou je aj žiadosť o povolenie stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“.

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doručené a predložené nasledovné vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov a účastníkov konania:

- Obec Sirník, potvrdenie o zverejnení údajov, č. OSÚ-40/2026-OCÚ-009 zo dňa 05.01.2026,
- Obec Sirník, príslušný správny orgán vykonávajúci miestnu štátnu správu vo veciach miestnych a účelových ciest, vyjadrenie č. OCÚ-193/2025-OCÚ-004 zo dňa 03.06.2025,
- Obec Sirník, rozhodnutie o umiestnení stavby č. OCÚ-129/2024-016 zo dňa 12.08.2024,
- Obec Sirník, stavebný úrad, záväzné stanovisko listom č, OCÚ-40/2026-OCÚ-010 zo dňa 12.02.2026,
- Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, vyjadrenie č. OU-TV-OSZP-2025/010094-002 zo dňa 14.05.2025,
- Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vyjadrenie č. OU-TV-OSZP-2025/010079-002 zo dňa 13.05.2025,
- Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, rozhodnutie č. OU-TV-OSZP-2025/009068-007 zo dňa 21.05.2025,
- Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vyjadrenie č. OU-TV-OSZP-2025/010105-003 zo dňa 21.05.2025,
- Ministerstvo životného prostredia, Sekcia environmentálneho posudzovania a povoľovania, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní rozhodnutie v zisťovacom konaní č. 3047/2022-11.1.1/mo, 22323/2022, Int.22324/2022 zo dňa 19.04.2022 (nadobudlo právoplatnosť dňa 11.11.2022),
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove, stanovisko na účely stavebného konania č. ORHZ-TV1-2025/000385-002 zo dňa 27.05.2025,
- Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, stanovisko č. SVP 11668/2025/2

zo dňa 28.05.2025,

- TÜV SÜD Slovakia, s.r.o., odborné stanovisko č. 7165065743/50/25/BT/OS/DOK zo dňa 21.05.2025,
- Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., závod Trebišov, vyjadrenie k projektovej dokumentácii č. 76533/2025/O zo dňa 03.06.2025,
- VSD, a.s. vyjadrenie k projektovej dokumentácii č. 12856/2025 zo dňa 22.05.2025,
- SPP distribúcia, a.s., vyjadrenie č. TD/NS/0388/2025/Uh zo dňa 20.05.2025.

V priebehu integrovaného povoľovania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník“, ktorej súčasťou je aj žiadosť o povolenie stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“, boli vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, k projektovej dokumentácii stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“ vydal nasledovné vyjadrenie č. OU-TV-OSZP-2025/010079-002 zo dňa 13.05.2025 je stavebník povinný:

- 1.1 dodržiavať zákon o odpadoch, s poukázaním na § 14 zákona o odpadoch, dotknuté ustanovenia § 77 zákona o odpadoch a ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií a povinnosti stanovené pre povinnú osobu vyplývajúce z platného právneho predpisu,
- 1.2 stavebné odpady odovzdať do zariadenia na zber a zhodnocovanie stavebných odpadov,
- 1.3 pre uskladnenie a využitie prebytočnej výkopovej zeminy na povrchovú úpravu terénu mimo staveniska požiadať o súhlas Okresný úrad v sídle kraja v súlade s § 107 písm. t) a v) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
- 1.4 požiadať o vyjadrenie k dokumentácii v kolaudačnom konaní, kde predloží doklady o spôsobe zhodnotenia, resp. zneškodnenia odpadov, ktoré vznikli realizáciou stavby príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva.

Štátna správa odpadového hospodárstva má v predmetnom konaní postavenie dotknutého orgánu, vyjadrenie v prípade tohto konania podľa osobitného predpisu sa považuje za záväzné stanovisko a má byť uvedené v celom rozsahu v podmienkach rozhodnutia príslušného správneho úradu – stavebného úradu.

Vyjadrenie Inšpekcie:

Inšpekcia pripomienky dotknutého orgánu uvedené v bodoch 1.1 až 1.3 zapracovala do podmienok na uskutočnenie stavby č. 14 a podmienku č. 1.4 do podmienky č. 25, časť I. tohto rozhodnutia.

2. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK vo vyjadrení č. OU-TV-OSZP-2025/010094-002 zo dňa 14.05.2025 uviedol, že k realizácii vyššie uvedenej stavby nemá námietky a pre zabezpečenie záujmov ochrany prírody a krajiny

uplatnil nasledovné požiadavky:

- 2.1 pri stavebných a výkopových prácach v blízkosti stavby rešpektovať prípadné blízke dreviny a ich koreňový systém,
- 2.2 neohrozovať, nepoškodzovať alebo neničiť chránené živočíchy alebo ich biotopy, pri vykonávaní všetkých činností postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu alebo k poškodeniu a ničeniu a dodržiavať § 3 a § 4 zákona OPaK,
- 2.3 pri vykonávaní prác je potrebné zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny, predovšetkým ochrany živočíchov a rastlín v zmysle § 34 a § 35, podľa § 35 ods. 2 písm. b) zákona OPaK je zakázané odstraňovať alebo úmyselne poškodzovať alebo ničiť chráneného živočícha v jeho prirodzenom areáli (napr. beloritka domová, Delichon urbicum, dážd'ovník obyčajný Apus apus), na odstránenie hniezd týchto druhov vtákov je potrebné žiadať o povolenie výnimky z druhovej ochrany MŽP SR,
- 2.4 v prípade akéhokoľvek výrubu drevín v súvislosti s realizáciou stavby je potrebné postupovať v zmysle § 47 zákona OPaK.

Vyjadrenie Inšpekcie:

Inšpekcia požiadavky uvedené v bodoch 2.1 až 2.3 zapracovala do podmienok na uskutočnenie stavby č. 16, časť I. tohto rozhodnutia a požiadavku uvedenú v bode č. 2.4 Inšpekcia nevyhodnocovala, nakoľko prevádzkovateľ – stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“ predložil rozhodnutie Okresného úradu Trebišov, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, rozhodnutie č. OU-TV-OSZP-2025/009068-007 zo dňa 21.05.2025, ktorými bol udelený súhlas na výrub drevín.

3. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní č. 3047/2022-11.1.1/mo, 22323/2022, Int.22324/2022 zo dňa 19.04.2022 (nadobudlo právoplatnosť dňa 11.11.2022), ktorým určilo, že zmena navrhovanej činnosti „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“ určilo, že zmena činnosti sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. v nasledovných bodoch určilo podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

- 3.1 vynechať zo zoznamu povolených odpadov odpady č. 01 01 01 – odpad z ťažby rudných nerastov, 02 01 03 – odpad rastlinného tkaniva, 17 01 01 – betón, 17 01 02 – tehly, 17 01 03 – škridle a obkladový materiál a keramika a 20 03 08 – drobný stavebný odpad,
- 3.2 do povoľovacieho konania predložiť návrh monitorovania a doplniť projektovú dokumentáciu o prehľadnú situáciu všetkých monitorovacích vrtov (súčasného a monitorovacieho systému i novovybudovaného) s vyznačením smeru prúdenia podzemných vôd,
- 3.3 v projektovej dokumentácii upresniť výber materiálu na uzavretie skládky,
- 3.4 používať technologické postupy zamedzujúce znečisťovaniu ovzdušia prachovými

časticami (napr. kropenie a zakrývanie sypkých materiálov, kropenie komunikácií),
3.5 používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave, aby sa zabránilo nadlimitným emisiám z ich výfukových plynov a aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd.

Vyjadrenie Inšpekcie:

Inšpekcia podmienky dotknutého orgánu vyhodnotila nasledovne:

- podmienka uvedená v bode 3.1 je zapracovaná v bode 10), časť II. tohto rozhodnutia,
- podmienky uvedené v boch 3.2 a 3.3 sú zapracované v projektovej dokumentácii stavby,
- podmienka uvedená v bode 3.5 je zapracovaná v podmienk č. 17, časť I. toho rozhodnutia.

4. Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. povodie Bodrogu odštepny závod M.R. Štefánika 25 Trebišov v stanovisku k projektovej dokumentácii stavby pre vydanie stavebného povolenia č. SVP 11668/2025/2 zo dňa 28.05.2025 uviedol, že z hľadiska protipovodňovej ochrany a z hľadiska záujmov na ochranu vôd pred znečistením z navrhovaným technickým riešením súhlasí za dodržania nasledovných podmienok:

4.1 vzhľadom na potencionálne riziko záplavy v severovýchodnej časti areálu skládky – IV. etapa sa investorovi doporučuje doriešiť záchytné priekopy aj v úseku potencionálnej záplavy, aj keď sa v projektovej dokumentácii v stavebnom objekte SO 06 – Záchytná priekopa, s ich vybudovaním vzhľadom na konfiguráciu terénu neuvažuje, iba zo západnej strany pozdĺž obvodovej hrádze,

4.2 ku kolaudácii stavby predložiť:

- 4.2.1 výsledky skúšok vodotesnosti akumuláčnej prefabrikovanej nádrže AN2,
- 4.2.2 výsledky tlakových skúšok tesnosti recirkulačného potrubia podľa STN EN 805,
- 4.2.3 vodotesnosť drenážnej šachty PEHD podľa STM 75 0905,
- 4.2.4 zmluvu o likvidácii prebytočných priesakových vôd zachytených v navrhovanej akumuláčnej nádrži AN2 uzavretú s oprávnenou organizáciou na likvidáciu takéhoto druhu odpadových vôd,

4.3 k preberaciemu konaniu prizvať zodpovedného zástupcu správcu toku SVP, š.p. Povodia Bodrogu OZ Trebišov.

Vyjadrenie Inšpekcie:

Inšpekcia podmienku dotknutého orgánu uvedenú v bode č. 4.1 nevyhodnocovala a nezpracovala do podmieno rozhodnutia, vzhľadom tomu, že má doporučujúci charakter a podmienky uvedené v bodoch 4.2 a 4.3 zapracovala do podmienky č.25, časť I. tohto rozhodnutia.

5. Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., závod Trebišov vo vyjadrení k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie č. 76533/2025/O zo dňa 03.06.2025 uviedol, že zmluva č. 203/9/2023/závod TV uzatvorená na dobu určitú s účinnosťou odo dňa 05.04.2023 na likvidáciu priesakových kvapalín zo skládky odpadov na čistiarni odpadových vôd v správe VVS, a.s. Košice skončila platnosť.

Vyjadrenie Inšpekcie:

Inšpekcia v podmienke č. B.2.1, časť III. integrovaného povolenia, určuje prevádzkovateľovi povinnosť mať zmluvne zabezpečené zneškodňovanie nadbytočnej priesakovej kvapaliny u oprávnenej osoby, ale bez určenia konkrétnej oprávnenej osoby.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa § 3 ods. 3 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ konanie:

a) v oblasti ovzdušia:

- o udelenie súhlasu na povolenie stacionárneho zdroja a jeho zmeny, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bodu 1 zákona o IPKZ,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o povolenie, zmenu alebo zrušenie povolenia na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových vôd alebo do podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 1.3 zákona o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona o IPKZ,

c) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“, podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona o IPKZ,

d) v oblasti stavebného konania:

- stavebné o povolení stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládka odpadov – IV. etapa“, podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ.

Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa a stanovil podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke v súlade s požiadavkami:

- zákona o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov najmä vyhláškou MŽP č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti,
- zákona o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a jeho vykonávacích predpisov stanovil podmienky pre odber vody na úžitkové účely a vypúšťanie vôd z povrchového odtoku,
- zákona č. 146/2023 Z. z. zákona o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho vykonávacích predpisov,
- vyhlášky č. 549/2007 Z. z. Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, podľa ktorej stanovil emisné limity pre hluk,

- stanovil ďalšie podmienky na základe stanovísk účastníkov konania a záväzných stanovísk dotknutých orgánov.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládky odpadov – IV. etapa“ nie je v rozpore s verejnými záujmami chránenými stavebným zákonom a osobitnými právnymi predpismi a ich budúcim užívaním nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Projektová dokumentácia stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirník, Skládky odpadov – IV. etapa“ bola vypracovaná autorizovanými stavebnými inžiniermi a podmienky vyplývajúce z rozhodnutia o umiestnení stavby boli zapracované do podmienok na uskutočnenie stavby.

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

Z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania podľa § 69 ods. 1 stavebného zákona v spojení s § 25 ods. 4 zákona o IPKZ sa toto rozhodnutie účastníkom konania doručuje formou verejnej vyhlášky vyvesenej po dobu 15 dní na webovom sídle www.sizp.sk, www.slovensko.sk, úradnej tabuli Inšpekcie a na úradnej tabuli a webovom sídle obce Sirník, prípadne aj iným spôsobom v mieste obvyklým. Podľa § 69 ods. 2 stavebného zákona v spojení s § 26 ods. 2 správneho poriadku 15. deň vyvesenia tohto rozhodnutia je dňom jeho doručenia.

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

Ing. Juraj Čorba, PhD.
riaditeľ

Rozdeľovník

Účastníci konania – doručuje sa verejnou vyhláškou:

1. CSO Sirník s.r.o., Rastislavova 98, 043 46 Košice
2. Obec Sirník, Sirník 152/21, 076 03 Sirník

Projektanti stavby:

3. Ing. Ján Pivarčí, PhD., LANDVARIA s.r.o., Priekopnícka 15/A, 821 06 Bratislava
4. Ing. Oľga Logojda, LANDVARIA s.r.o., Priekopnícka 15/A, 821 06 Bratislava
5. Ing. Anton Fekete, Kollárova 16, 900 27 Bernolákovo

Účastníci konania vyplývajúci z procesu EIA:

6. Združenie domových samospráv, P. O. BOX 218, 850 00 Bratislava
7. URBAN & PARTNERS s.r.o., advokátska kancelária, Červeňova 15, 811 03 Bratislava

Vlastníci susedných pozemkov:

8. Viktória Hajduová, Hlavná ulica 114/62, 076 03 Sirmík
9. Miroslav Maďar, Hlavná ulica 99/28, 076 03 Sirmík
10. Viktor Kalán, Hlavná ulica 114/62, 076 03 Sirmík
11. Šarlota Tamášová, Sirmík 109, 076 03 Sirmík
12. Vojtech Synári, Sirmík 146, 076 03 Sirmík
13. Tibor Sinyári, Sirmík 12, 076 03 Sirmík
14. Zuzana Petrová, Sofijská 2440/3, 040 01 Košice
15. Otto Tušai, Belehradská 19, 040 01 Košice
16. Viktor Tušai, Hlavná ulica 100/30, 076 03 Sirmík
17. Eliška Kalánová, Hlavná ulica 115/64, 076 03 Sirmík
18. Lívia Olejárová, Dvorkinova 3, 040 22 Košice
19. Eva Maďarová, Hlavná ulica 99/28, 076 03 Sirmík
20. Silvia Kočišová, Sirmík 63, 076 03 Sirmík
21. Marta Štaudnerová, Sirmík 56, 076 03 Sirmík
22. AGRO-Land SK s.r.o., Malčice 200, 072 06 Malčice
23. Erik Pástor, Letná 203, 076 05 Brehov
24. Súkromná farma Blochová, s.r.o., Rázusova 1, 040 01 Košice
25. Anna Bodáková, Hlavná ulica 107/48, 076 03 Sirmík
26. Hedviga Horňáková, Nižnianska 848/17, 075 01 Trebišov
27. Ľudmila Bodáková, Hlavná ulica 101/32, 076 03 Sirmík
28. Jozef Volčko, Hlavná ulica 110/54, 076 03 Sirmík

Dotknuté orgány (až po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia):

1. Obec Sirmík, stavebný úrad, Sirmík 152/21, 076 03 Sirmík
2. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOH, Námestie mieru 804/1, 075 01 Trebišov
3. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o ŽP, ŠVS, Námestie mieru 804/1, 075 01 Trebišov
4. Okresný úrad Trebišov, odbor starostlivosti o ŽP, ŠSOPaK, Námestie mieru 804/1, 075 01 Trebišov
5. Okresný úrad Trebišov, odbor krízového riadenia, Námestie mieru 804/1, 075 01 Trebišov
6. Okresný úrad Trebišov, pozemkový a lesný odbor, Námestie mieru 804/1, 075 01 Trebišov

7. Okresný úrad Trebišov, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie mieru 804/1, 075 01 Trebišov
8. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového a obehového hospodárstva, Nám. Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trebišove, T. G. Masaryka 13, 075 01 Trebišov
11. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Bodrogu, Odštepny závod, M. R. Štefánika 25, 075 01 Trebišov
12. Krajský pamiatkový úrad Košice, Hlavná 25, 040 01 Košice
13. Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, Košice - Staré Mesto, 042 91 Košice
14. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove, Jilemnického 3370/2, 075 01 Trebišov
15. Obec Sirník, štátna správa pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia, Sirník 152/21, 076 03 Sirník
16. TÜV SÜD Slovakia s.r.o., Jašíkova 6, 821 03 Bratislava
17. Košický samosprávny kraj, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
18. Obec Sirník, cestný správny orgán, Sirník 152/21, 076 03 Sirník

Príloha č. 1:

Zoznam ostatných účastníkov konania:

1. Obec Sirník, Sirník 152/21, 076 03 Sirník

Projektanti stavby:

2. Ing. Ján Pivarčí, PhD., LANDVARIA s.r.o., Priekopnícka 15/A, 821 06 Bratislava
3. Ing. Oľga Logojda, LANDVARIA s.r.o., Priekopnícka 15/A, 821 06 Bratislava
4. Ing. Anton Fekete, Kollárova 16, 900 27 Bernolákovo

Účastníci vyplývajúci z procesu EIA:

5. Združenie domových samospráv, P. O. BOX 218, 850 00 Bratislava
6. URBAN & PARTNERS s.r.o., advokátska kancelária, Červeňova 15, 811 03 Bratislava

Vlastníci susedných pozemkov:

7. Viktória Hajduová, Hlavná ulica 114/62, 076 03 Sirník
8. Miroslav Maďar, Hlavná ulica 99/28, 076 03 Sirník
9. Viktor Kalán, Hlavná ulica 114/62, 076 03 Sirník
10. Šarlota Tamášová, Sirník 109, 076 03 Sirník
11. Vojtech Synári, Sirník 146, 076 03 Sirník
12. Tibor Sinyári, Sirník 12, 076 03 Sirník
13. Zuzana Petrová, Sofijská 2440/3, 040 01 Košice
14. Otto Tušai, Belehradská 19, 040 01 Košice
15. Viktor Tušai, Hlavná ulica 100/30, 076 03 Sirník

16. Eliška Kalánová, Hlavná ulica 115/64, 076 03 Sirmník
17. Lívia Olejárová, Dvorkinova 3, 040 22 Košice
18. Eva Maďarová, Hlavná ulica 99/28, 076 03 Sirmník
19. Silvia Kočišová, Sirmník 63, 076 03 Sirmník
20. Marta Štaudnerová, Sirmník 56, 076 03 Sirmník
21. AGRO-Land SK s.r.o., Malčice 200, 072 06 Malčice
22. Erik Pástor, Letná 203, 076 05 Brehov
23. Súkromná farma Blochová, s.r.o., Rázusova 1, 040 01 Košice
24. Anna Bodáková, Hlavná ulica 107/48, 076 03 Sirmník
25. Hedviga Horňáková, Nižnianska 848/17, 075 01 Trebišov
26. Ľudmila Bodáková, Hlavná ulica 101/32, 076 03 Sirmník
27. Jozef Volčko, Hlavná ulica 110/54, 076 03 Sirmník

„Príloha č. 1 integrovaného povolenia“ zmenená rozhodnutím Inšpekcie č. 9519/57/2025-6559/2026/570050207/Z12-SP zo dňa 26.03.2026:

Príloha č. 1: Zoznam druhov odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov: „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi Sirmník“, pre časť Skládka pre odpad, ktorý nie je nebezpečný (zaradenie v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov):

Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
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
01 05 04	vrtné kaly a odpady z vodných vrtov	O
01 05 07	vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom barytu iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
01 05 08	vrtné kaly a odpady z vrtov s obsahom chloridov iné ako uvedené v 01 05 05 a 01 05 06	O
02 01 01	kaly z prania a čistenia	O
02 01 04	odpadové plasty okrem obalov	O
02 01 09	agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08	O
02 02 01	kaly z prania a čistenia	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, odstreďovania a separovania	O
02 03 02	odpady z konzervačných činidiel	O

Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
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 04 02	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
02 04 03	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 05 01	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 06 01	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 02	odpady z konzervačných činidiel	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	materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
02 07 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku	O
03 03 07	mechanicky oddelené výmety z drvenia odpadového papiera a lepenky	O
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
03 03 09	odpad z vápennej usadeniny	O
03 03 10	výmety z vlákien, kaly z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
04 01 01	odpadová glejovka a štiepenka	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, napríklad tuky a vosky	O
04 02 15	odpad z apretácie iný ako uvedený v 04 02 14	O
04 02 17	farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 04 02 16	O
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
06 06 03	odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 06 06 02	O
06 09 02	troska obsahujúca fosfor	O
06 09 04	odpady z reakcií na báze vápnika iné ako uvedené v 06 09 03	O
06 13 03	priemyselné sadze	O
07 02 13	odpadový plast	O
07 02 15	odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14	O
07 02 17	odpady obsahujúce silikóny iné ako uvedené v 07 02 16	O
07 05 14	tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13	O
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O
08 01 14	kaly z farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 13	O
08 01 18	odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17	O
08 02 01	odpadové náterové prášky	O
08 03 13	odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12	O
08 03 15	kaly z tlačiarenskej farby iné ako uvedené v 08 03 14	O
08 03 18	odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	O

Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
08 04 12	kaly z lepidiel a tesniacich materiálov iné ako uvedené v 08 04 11	O
10 01 01	popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04	O
10 01 02	popolček z uhlia	O
10 01 03	popolček z rašeliny a neošetreného dreva	O
10 01 05	tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O
10 01 07	reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika vo forme kalu	O
10 01 15	popol, škvara a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
10 01 17	popolček zo spoluspaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
10 01 19	odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 01 05, 10 01 07 a 10 01 18	O
10 01 21	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 10 01 20	O
10 01 24	piesky z fluidnej vrstvy	O
10 01 25	odpady zo skladovania a úpravy paliva pre uhoľné elektrárne	O
10 01 26	odpady z úpravy chladiacej vody	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 02 12	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 02 11	O
10 02 14	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 02 13	O
10 02 15	iné kaly a filtračné koláče	O
10 08 04	tuhé znečisťujúce látky a prach	O
10 08 09	iné trosky	O
10 08 11	stery a peny iné ako uvedené v 10 08 10	O
10 08 13	odpady obsahujúce uhlík z výroby anód iné ako uvedené v 10 08 12	O
10 08 14	anódový šrot	O
10 08 16	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 08 15	O
10 08 18	kaly a filtračné koláče z čistenia dymových plynov iné ako uvedené v 10 08 17	O
10 08 20	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19	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 09 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09	O
10 09 12	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 09 11	O
10 09 14	odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 09 13	O
10 09 16	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 09 15	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 10 10	prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 10 09	O
10 10 12	iné tuhé znečisťujúce látky iné ako uvedené v 10 10 11	O

Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
10 10 14	odpadové spojivá iné ako uvedené v 10 10 13	O
10 10 16	odpad z prostriedkov na indikáciu trhlín iný ako uvedený v 10 10 15	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	vyrazené formy	O
10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní	O
10 12 10	tuhé odpady z čistenia plynov iné ako uvedené v 10 12 09	O
10 12 12	odpady z glazúry iné ako uvedené v 10 12 11	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 06	tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O
10 13 07	kaly a filtračné koláče z čistenia plynov	O
10 13 10	odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 10 13 09	O
10 13 11	odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O
10 13 13	tuhé odpady z čistenia plynu iné ako uvedené v 10 13 12	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
11 02 03	odpady z výroby anód pre vodné elektrolytické procesy	O
11 02 06	odpady z procesov hydrometalurgie medi iné ako uvedené v 11 02 05	O
11 05 01	tvrdý zinok	O
11 05 02	zinkový popol	O
12 01 05	hoblíny a triesky z plastov	O
12 01 13	odpady zo zvarovania	O
12 01 15	kaly z obrábania iné ako uvedené v 12 01 14	O
12 01 17	odpadový pieskovací materiál iný ako uvedený v 12 01 16	O
12 01 21	použitie brúsne nástroje a brúsne materiály iné ako uvedené v 12 01 20	O
15 01 05	kompozitné obaly	O
15 01 06	zmiešané obaly	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 01 22	časti inak nešpecifikované	O
16 03 04	anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
16 03 06	organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05	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

Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
16 11 06	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu 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 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	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
18 02 03	odpady, ktorých zber a zneškodňovanie nepodliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy	O
18 02 06	chemikálie iné ako uvedené v 18 02 05	O
19 01 12	popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 11	O
19 01 14	popolček iný ako uvedený v 19 01 13	O
19 01 16	kotolný prach iný ako uvedený v 19 01 15	O
19 01 18	odpad z pyrolýzy iný ako uvedený v 19 01 17	O
19 01 19	piesky z fluidnej vrstvy	O
19 02 03	predbežne zmiešaný odpad zložený len z odpadov neoznačených ako nebezpečné	O
19 02 06	kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05	O
19 03 05	stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
19 03 07	solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06	O
19 04 01	vitrifikovaný odpad	O
19 05 01	nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
19 05 02	nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 05 03	kompost nevyhovujúcej kvality	O
19 06 04	zvyšky kvasenia z anaeróbnej úpravy komunálnych odpadov	O
19 06 06	zvyšky kvasenia a kal z anaeróbnej úpravy živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 08 01	zhrabky z hrablíc	O
19 08 02	odpad z lapačov piesku	O
19 08 05	kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 09 01	tuhé odpady z primárnych filtrov a hrablíc	O
19 09 02	kaly z čistenia vody	O
19 09 03	kaly z dekarbonizácie	O
19 09 04	použité aktívne uhlie	O
19 09 05	nasýtené alebo použité iontomeničové živice	O

Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
19 10 04	úletová frakcia a prach iné ako uvedené v 19 10 03	O
19 10 06	iné frakcie iné ako uvedené v 19 10 05	O
19 12 01	papier a lepenka	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, napríklad piesok, kamenivo	O
19 12 12	iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
19 13 02	tuhé odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
19 13 04	kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03	O
19 13 06	kaly zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 05	O
20 01 32	liečivá iné ako uvedené v 20 01 31	O
20 01 41	odpady z vymetania komínov	O
20 02 02	zemina a kamenivo	O
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	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 04	kal zo septikov	O
20 03 06	odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	objemný odpad	O

Potvrdenie o vyvesení a zvesení rozhodnutia Inšpekcie

č. 9519/57/2025-6559/2026/570050207/Z12-SP
zo dňa 26.03.2026:

Vyvesené dňa:

Zvesené dňa:

(pečiatka , podpis)

(pečiatka , podpis)