

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Košice

Rumanova 14, 040 53 Košice

Číslo: 10880/57/2023-17352/2024/750070104/Z18-SP

Košice 16.05.2024



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „IŽP Košice“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 39/2013 Z. z. o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 a bod 2, podľa § 3 ods. 3 písm. g), podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní“)

mení a dopĺňa
integrované povolenie,
(podstatná zmena)

vydané IŽP Košice rozhodnutím č. 312/27-OIPK/2004-Ha/750070104 zo dňa 19.07.2004 v znení zmien vydaných IŽP Košice rozhodnutiami č. 1753/171-OIPK/2005-Mi/750070104/Z1 zo dňa 12.07.2005, č. 2414/343-OIPK/2006-Wi/750070104/Z2 zo dňa 18.10.2006, č. 656-14830/57/2007/Wit/750070104/Z3 zo dňa 14.05.2007, č. 6969-1795/2007/Mil/750070104/Z4 zo dňa 09.10.2007, č. 8253-35727/2010/Hut,Wit/750070104/Z5 zo dňa 19.01.2011, č. 3261-5641/2011/Haj/750070104/Z6 zo dňa 09.03.2011, č. 8543-5059/2013/Mil,Mer/750070104/Z7 zo dňa 11.06.2013, č. 906-4670/2014/Mil/750070104/Z8 zo dňa 12.02.2014, č. 7336-36639/2014/Wit/750070104/ZK9 zo dňa 17.12.2014, č. 869-26788/2016/Hut, Mer/750070104/Z11-KR zo dňa 06.09.2016, č. 4376-19461/2018/Ber/750070104/Z12 zo dňa 23.7.2018, č. 7857-44106/2018/Ber/750070104/Z13 zo dňa 12.12.2018, č. 6180-27781/2019/Mil/750070104/Z14 zo dňa 26.07.2019, č. 6931/57/2019/Ant-29127/2019/750070104/Z15 zo dňa 13.08.2019, č. 5039/57/2022-20773/2022/750070104/Z16 zo dňa 13.06.2022, č. 11732/57/2022-10477/2023/750070104/Z17 zo dňa 15.03.2023 (ďalej len „integrované povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Žakovce – Skládka odpadov Úsvit“

prevádzkovateľovi:

obchodné meno: **Tatranská odpadová spoločnosť s.r.o., Žakovce**

sídlo: **059 73 Žakovce 189**

IČO: **36 450 332**

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

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

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ

c) v oblasti odpadov:

- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na 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 a súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, činnosťami:

- D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12,
- D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činností D1 až D12,
- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti stavebného zákona:

- stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Integrované povolenie pre prevádzku sa mení a dopĺňa nasledovne:

I. Povoľuje uskutočnenie stavby

„Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“

umiestnenej na pozemkoch KN-C parcelné č. 5484, 5487, 5488 a 5491 a jestvujúcich stavbách - skládka odpadov Úsvit III. etapa, NNO, IO, na pozemku parc. č. KN-C 5487, a skládka, na pozemku KN-C parc. č. 5488, v katastrálnom území Žakovce,

stavebníkovi:

obchodné meno: **Tatranská odpadová spoločnosť s.r.o., Žakovce**

sídlo: **059 73 Žakovce 189**

IČO: **36 450 332**

za dodržania podmienok uvedených v Zmluve o nájme nehnuteľností uzatvorenej v zmysle prísl. ust. Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb. v platnom znení medzi Obcou Žakovce, 059 73 Žakovce, IČO: 326771 a prevádzkovateľom - stavebníkom dňa 25.06.2015 a jej dodatkoch č. 1 zo dňa 25.06.2015 a č. 1_2024 zo dňa 26.01.2024.

Pozemky KN-C parcelné č. 5484, 5487, 5488 a 5491, kat. úz. Žakovce sú podľa čiastočného výpisu z listu vlastníctva č. 1073 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 23.02.2024) vo vlastníctve obce Žakovce, ku ktorým má prevádzkovateľ - stavebník nájomné právo na základe Zmluvy o nájme nehnuteľností uzatvorenej v zmysle prísl. ust. Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb. v platnom znení medzi Obcou Žakovce, 059 73 Žakovce, IČO: 326771 a prevádzkovateľom - stavebníkom dňa 25.06.2015 a jej dodatkov č. 1 zo dňa 27.04.2020 a č. 1_2024 zo dňa 26.01.2024. Jestvujúce stavby skládka odpadov Úsvit III. etapa, NNO, IO, na pozemku KN-C parc. č. 5487 a skládka, na pozemku KN-C parc. č. 5488, sú podľa výpisu z listu vlastníctva

č. 314 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 23.02.2024) vo vlastníctve prevádzkovateľa - stavebníka.

Stavba „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ podľa predloženej a overenej projektovej dokumentácie obsahuje nasledovné súčasti:

1. Spevnená plocha - 3 630, 50 m²
2. Spevnená plocha 2 – 526, 00 m²
3. Biostabilizačné boxy a technológia – 1 100 m²
4. Náhradná panelová plocha 90 m²
5. Sedimentačná nádrž
6. Akumulačné nádrže
7. Prípojka NN
8. Vonkajšie osvetlenie

Účelom uskutočnenia stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ je vybudovať spevnenú betónovú plochu určenú na úpravu odpadov pred skládkovaním – t. j. drvenie odpadu, jeho sitovanie a následnú biostabilizáciu v areáli prevádzky „Žakovce – Skládko odpadov Úsvit“.

Obec Žakovce v stanovisku č. OCUŽA-S2024/00020-1 zo dňa 18.01.2024 uviedla, že stavba „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“, ktorá priamo súvisí so skládkovaním odpadov, bude umiestnená v existujúcom uzatvorenom priestore stavby a ktorej výstavbou nedôjde k zmene vonkajšieho pôdorysného ohraničenia a výškového usporiadania priestoru, je v súlade s Územným rozhodnutím o umiestnení stavby – Riadená skládka odpadov Žakovce č. ObÚŽP/1452/94-95-Ke zo dňa 24.07.1995. Záväzným stanoviskom č. OCUŽAK-S2024/00020-7 zo dňa 23.04.2024 Obec Žakovce udelila podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona súhlas s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“.

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), rozhodnutím č. 667/2023 -1.7/ed, 3516/2023, 3517/2023-int. zo dňa 19.01.2023 vydanom v zisťovacom konaní určilo, že zmena navrhovanej činnosti „Žakovce – Skládko odpadov Úsvit, úprava odpadov pred skládkovaním“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 24/2006 Z. z.“) a určilo podmienky na eliminovanie a zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „Žakovce – Skládko odpadov Úsvit, úprava odpadov pred skládkovaním“. MŽP SR v záväznom stanovisku č. 9086/2024-1.7,29647/2024 zo dňa 26.04.2024 uviedlo, že je možné konštatovať, že návrh uvedený v žiadosti stavebníka Tatranská odpadová spoločnosť s. r. o., Žakovce 189, 059 73 Žakovce, IČO: 36 450 332 vo veci zmeny integrovaného povolenia v prevádzke „Žakovce – Skládko odpadov Úsvit“, ktorého súčasťou

je aj žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. a s rozhodnutím MŽP SR č. 667/2023-1.7/ed, 3516/2023, 3517/2023-int. zo dňa 19.01.2023 vydaným v zisťovacom konaní a jeho relevantnými podmienkami.

Podmienky pre uskutočnenie stavby:

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“, vypracovanej spoločnosťou a2P s.r.o., autorizovaným architektom Ing. Henrichom Pitoňákom, č. osvedčenia *1617AA*, odborne spôsobilým technikom Magdalénou Mlejnekovou, stavebnými inžiniermi Ing. Pavlom Antalíkom, č. osvedčenia 1479*A*3-1, Ing. Rastislavom Žigrajom, č. osvedčenia 5362*I4, Ing. Jurajom Kurpelom, č. osvedčenia 6849*I1, Ing. Jaroslavom Hrabovským, č. osvedčenia 06288*I3, Ing. Janou Schneiderovou, č. osvedčenia 1632*Z*5-1,2,4, Bc. Stanislavom Vargom, č. osvedčenia 5287*T*I4, Ing. Tatianou Bičanovskou, č. osvedčenia 4101*TA*5-1 a špecialistom požiarnej ochrany Ing. Katarínou Taňhauserovou, overenej v tomto konaní, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia pre stavebníka a obec Žakovce. Prípadné zmeny pri uskutočňovaní stavby nesmú byť zrealizované bez predchádzajúceho povolenia IŽP Košice (príslušný špeciálny stavebný úrad).
2. Stavebník v súlade s ustanovením § 75 stavebného zákona zabezpečí vytýčenie stavby, povolenej v tomto rozhodnutí, fyzickou osobou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom v súlade s overenou projektovou dokumentáciou.
3. Pred začatím stavby je stavebník povinný zabezpečiť vytýčenie podzemných a nadzemných vedení a ich ochranných pásiem v mieste realizácie stavby a je povinný zabezpečiť ich ochranu, aby nedošlo k ich poškodeniu. Stavebník preukázateľne oboznámi pracovníkov, ktorí budú vykonávať zemné práce s vytýčenou a vyznačenou polohou podzemného vedenia. K vytýčeniu podzemných vedení je stavebník povinný prizvať ich správcu a zabezpečiť ich ochranu, ako určí ich správca v protokoloch z vytýčenia. Pri križovaní a súběhu 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:
 - a) bolo zabezpečené pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia,

- b) 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,
 - c) umožňovalo bezpečné uloženie stavebných výrobkov a stavebných mechanizmov a umiestnenie zariadenia staveniska,
 - d) umožňovalo bezpečný pohyb osôb vykonávajúcich stavebné práce,
 - e) malo zabezpečený odvoz a zhodnotenie resp. zneškodnenie odpadu,
 - f) 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 jestvujúci rozvod elektrickej energie v areáli prevádzky z novej poistkovej skrine, ktorá bude napojená z rozvádzača jestvujúcej trafostanice.
6. Prístup k stavbe je zabezpečený z jestvujúcej miestnej komunikácie vnútroareálovými komunikáciami a navrhovanými spevnenými plochami.
7. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky, môže ju uskutočňovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov a vedenie uskutočňovania stavby vykoná stavbyvedúci. Stavebník je povinný písomne oznámiť IŽP Košice zhotoviteľa stavby najneskôr do 15 dní po jeho určení, súčasne predložiť jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavby a doklad, ktorým preukáže, že má zhotoviteľ zabezpečené vedenie stavby stavbyvedúcim.
8. Stavebník je povinný písomne oznámiť na IŽP Košice začatie stavby najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
9. Stavebník je povinný podľa § 66 ods. 4 písm. j) stavebného zákona označiť stavbu na viditeľnom mieste štítkom s nasledovnými údajmi:
- 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 č. 79/2015 Z. z. o odpadoch“), všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti odpadového hospodárstva a podľa záväzného stanoviska Okresného úradu Kežmarok, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, č. OU-KK-OSZP-2023/012042-002/Hz zo dňa 28.07.2023 je pri realizácii stavby povinný dodržať aj nasledovné podmienky:
 - a) odpady, vzniknuté výstavbou (včítane výkopovej zeminu nevyužitej pri výstavbe), nie sú drobným stavebným odpadom, a preto je stavebník povinný zabezpečiť, aby zhotoviteľ stavby odovzdal vzniknuté odpady na zhodnotenie, príp. zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, pričom je v zmysle tohto zákona potrebné uprednostniť využitie, resp. zhodnotenie vzniknutých stavebných odpadov pred ich zneškodnením uložením na skládke odpadov,
 - b) zabezpečiť stavenisko tak, aby nedochádzalo k nežiadúcemu úniku odpadov do okolia, prípadne spaľovaniu horľavého stavebného odpadu a po ukončení stavebných prác zabezpečiť vyčistenie okolitých plôch od stavebných odpadov,

- c) pri uskutočňovaní stavby, údržbe stavby alebo odstránení stavby zabezpečiť oddelené zhromažďovanie odpadov v zmysle § 1 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a o odpadoch z demolácií a zároveň nakladať so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií podľa § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
 - d) viesť evidenciu o množstvách a nakladaní so vzniknutými stavebnými odpadmi a údaje z tejto evidencie ohlasovať príslušnému orgánu štátnej správy, pretože podľa § 77 ods.2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch pôvodcom odpadov z výstavby je investor stavby,
 - e) najneskôr na kolaudačnom konaní predložiť orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve doklady o spôsobe využitia alebo zhodnotenia, resp. zneškodnenia vzniknutých stavebných odpadov.
15. Stavebník je povinný počas realizácie stavebných prác na stavbe ako aj pri užívaní stavby dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 364/2004 Z. z. o vodách“), všeobecne platné právne predpisy na úseku ochrany vôd, ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami a podľa vyjadrenia Okresného úradu Kežmarok, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, č. OU-KK-OSZP-2023/012996-002 zo dňa 24.08.2023 je povinný dodržať aj nasledovné podmienky:
- a) križovanie a súbeh projektovanej stavby s podzemnými vedeniami inžinierskych sietí v predmetnom území navrhovať podľa podmienok ich vlastníkov a správcov stanovenými v ich vyjadreniach a stanoviskách,
 - b) pri použitých stavebných materiáloch musí byť preukázané, že tieto neobsahujú žiadne vylúhovateľné zložky, ktoré by negatívne pôsobili na kvalitu podzemných a povrchových vôd,
 - c) každé zmeny v projektovaní a uskutočňovaní stavby je potrebné prerokovať a odsúhlasiť Okresným úradom Kežmarok, odborom starostlivosti o životné prostredie, ŠVS.
16. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby zabezpečiť dodržiavanie zásad všeobecnej ochrany prírody a krajiny v súlade so zákonom č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z. z.“) a nasledovné podmienky uvedené vo vyjadrení Okresného úradu Kežmarok, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, č. OU-KK-OSZP-2023/0121118-002/Je zo dňa 03.08.2023:
- a) rešpektovať platné regulatívy a záväzné limity územného plánu obce Žakovce,
 - b) pri riešení umiestnenia zelene na pozemkoch rešpektovať použitie pôvodných druhov drevín,
 - c) v prípade potreby výrubu drevín rastúcich mimo les postupovať v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z.

17. Stavebník je povinný pri uskutočňovaní stavby podľa vyjadrenia Okresného úradu Kežmarok, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, č. OU-KK-OSZP-2023/012060-002/Hz zo dňa 31.07.2023 pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prašné a prachové emisie, využiť technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku týchto prašných a pachových emisií (technické riešenie zamedzenia emisií pachových látok vznikajúcich pri úprave odpadov a taktiež pri bio stabilizácii odpadov na ploche) a zabezpečiť, aby stavebná činnosť rešpektovala podmienky vyplývajúce zo zákona č. 146/2023 Z. z. o ovzduší a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
18. Stavebník je povinný počas výstavby zabezpečiť minimalizovanie dopadov stavebnej činnosti na okolie s osobitným dôrazom na zdravie obyvateľstva a životné prostredie a osobitne minimalizovať prašnosť, hluk a vplyvy z dopravy.
19. Na stavbe musí byť po celý čas výstavby k dispozícii projektová dokumentácia stavby overená IŽP Košice v tomto konaní, potrebná na uskutočňovanie stavby a na výkon štátneho stavebného dohľadu.
20. Stavebník je povinný umožniť orgánom štátneho stavebného dohľadu a nimi prizvaných znalcov vstupovať na stavenisko, do stavby a nazerať do jej projektovej dokumentácie. Je povinný bezodkladne ohlásiť IŽP Košice závady na stavbe, ktoré ohrozujú jej bezpečnosť a životy či zdravie osôb.
21. 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.
22. Stavebník je povinný stavbu „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ dokončiť do 12 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
23. 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 Prešov a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.
24. Stavebník je povinný v zmysle odborného stanoviska E.I.C. Engineering inspection company s.r.o. k projektovej dokumentácii stavby s technickým zariadením č. S2023/01911/EIC IO/STA zo dňa 03.08.2023 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti technických zariadení zabezpečiť splnenie nasledovných zistení a upozornení:
 - a) v projektovej dokumentácii E2 – Biostabilizačné boxy, diel Elektroinštalácia:

- v bode 1.5 technickej správy uvádzať platnú STN EN (uvedená neplatná STN EN 60439-3),
 - vo výkres 02/titulka uvádzať platný rok vydania STN 332000-4-41:2013,
 - v dokumentácii doplniť analýzu rizík v zmysle STN EN 62305-2:2013,
- b) v projektovej dokumentácii E1.3 NN prípojka a vonkajšie osvetlenie prehodnotiť vonkajší vplyv BC,
- c) pri každej zmene projektovej dokumentácie stavby, ktorá môže ovplyvniť bezpečnosť pri práci s technickými zariadeniami, resp. bezpečnosť technických zariadení umiestnených v predmetnej stavbe, je stavebník povinný predložiť zmenenú projektovú dokumentáciu stavby s technickým zariadením na opätovné posúdenie oprávnenej právnickej osobe v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
25. Dokončenú stavbu alebo časť stavby, ktorá je samostatne užívania schopná, môže stavebník v súlade s ustanoveniami stavebného zákona, zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ užívať len na základe rozhodnutia vydaného IŽP Košice, ktorým bude povolené užívanie stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ alebo jej časti v súlade s ustanoveniami stavebného zákona, na základe písomného návrhu stavebníka, ktorého súčasťou bude aj žiadosť o udelenie súhlasu na trvalé užívanie stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách podľa § 3 ods. 6 písm. a) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.
26. Pri uvedení stavby resp. jej časti do užívania musí byť preukázané zabezpečenie ochrany verejných záujmov a ochrany záujmov na úseku starostlivosti o životné prostredie, bezpečnosti a ochrany zdravia ľudí a požiarnej bezpečnosti, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
27. V návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník uvedie údaje v súlade s § 79 ods. 2 stavebného zákona a § 17 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 453/2000 Z. z.“), súpis zmien vykonaných počas uskutočňovania stavby, resp. jej časti oproti projektovej dokumentácii overenej IŽP Košice v tomto konaní a k návrhu pripojí prílohy v súlade s § 17 ods. 2 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním predloží:
- a) stavebný denník,
 - b) doklady prevzaté od dodávateľa stavby (napr. zápis o odovzdaní a prevzatí stavby, geometrický plán a porealizačné zameranie stavby a pod.),
 - c) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok (napr. doklady o výsledkoch vykonaných skúšok tesností nádrží, zariadení a potrubných rozvodov, doklady o vykonaných skúškach rozvodov vody, správy o odbornej prehliadke a odbornej skúške elektrických zariadení, záznam o zregulovaní vzduchotechnického zariadenia a pod.) v súlade s overenou projektovou dokumentáciou stavby a platnými právnymi predpismi,

- d) doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov, doklady o splnení technických požiadaviek na novoinštalované a použité výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa NV SR č. 436/2008 Z.z. v znení neskorších predpisov,
 - 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 v znení neskorších predpisov a nadväznými nariadeniami vlády, vyhlásenia o zhode vydané výrobcami alebo dovozcami na výrobky, ktoré sú určenými výrobkami podľa aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky,
 - f) doklady o spôsobilosti technických zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku,
 - g) vyhodnotenie splnenia podmienok tohto rozhodnutia uvedených v časti I. Podmienky na uskutočnenie stavby,
 - h) vyhodnotenie podmienok rozhodnutia zo zisťovacieho konania vydaného MŽP SR pod č. 667/2023 -1.7/ed, 3516/2023, 3517/2023-int. dňa 19.01.2023,
 - i) 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,
 - j) stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Kežmarku (ďalej len „ORHaZZ v Kežmarku“) č. ORHZ-KK-2023/000508-004 zo dňa 28.08.2023 a projektovú dokumentáciu stavby overenú ORHaZZ v Kežmarku,
 - k) doklady k vydaniu súhlasu na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia.
28. Najneskôr na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci povolenia užívania stavby, resp. jej časti stavebník predloží ďalšie doklady vymedzené v ustanovení § 18 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z.

29. So stavebnými prácami súvisiacimi so stavbou „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ sa nesmie začať, pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudlo právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

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

1) Vo výrokovvej časti rozhodnutia sa za časť „I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke:“ dopĺňa nová časť I.a) v tomto znení:

I.a) Zaradenie prevádzky, názov: Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

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

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

1. biologická úprava;
2. predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie,

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

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

D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12,

D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činností D1 až D12 (Ak sa nehodí iný D-kód, môže to zahŕňať predbežné činnosti pred zneškodnením vrátane predbežnej úpravy, ako aj okrem iného napríklad triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie alebo triedenie pred akoukoľvek činnosťou D1 až D12),

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

3. Určenie kategórie zdroja znečisťovania

Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce je v zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. o ovzduší a vyhlášky MŽP SR č. 248/2023 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, kategorizovaná ako **malý zdroj znečisťovania ovzdušia**.

4. Povolené činnosti:

- preberanie odpadov do zariadenia na úpravu odpadov,
- technológia úpravy odpadov (drvenie, sitovanie odpadov),
- technológia biologickej stabilizácie odpadov,
- manipulácia a nakladanie s odpadmi po úprave odpadov.

2) V celom sa integrovanom povolení sa výraz „Vyhl. MŽP SR č. 283/2001 Z. z.“ nahrádza výrazom „Vyhl. MŽP SR č. 382/2018 Z. z.“

3) Za časť „II. Záväzné podmienky“ integrovaného povolenia sa dopĺňa nová časť II.a) v tomto znení:

II.a) Závazné podmienky

Prevádzkovateľ je povinný splniť a dodržiavať záväzné podmienky, ktoré sú uvedené v tomto rozhodnutí.

Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce

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

1.1 Stavebno-technické zabezpečenie prevádzky „Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“

Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce bude realizovaná v existujúcom v areáli skládky odpadov „Žakovce – Skládky odpadov Úsvit“. Novovybudované zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ bude pri vykonávaní činnosti využívať celú infraštruktúru vybudovanú v areáli skládky odpadov napr. ako sú: prevádzkový objekt, váha, inžinierske siete, vnútroareálové spevnené komunikácie a manipulačné plochy, sklad PHM, a pod.

Projekt stavby rieši výstavbu betónovej vodohospodársky zabezpečenej spevnenej plochy s odvedením zrážkových vôd do betónovej akumuláčnej nádrže, na ktorej bude realizovaná úprava odpadov pred ich uložením na skládku odpadov. Na časti spevnenej plochy budú pre urýchlenie procesu stabilizácie odpadu vybudované stabilizačné boxy tvorené stenami z betónových blokov s prestrešením oceľovou konštrukciou s plechovou strešnou krytinou a elektrickými vrátami.

Technické údaje o zariadení:

Maximálna kapacita:	max. 45 000 t/rok
Zastavaná plocha zariadenia na úpravu odpadov:	5 256,5 m ²
Spevnená plocha:	3 630,5 m ²
Vjazd - spevnená plocha 2:	526,0 m ²
Plocha biostabilizačných boxov	1 100,0 m ²

Údaje o prevádzke:

Do procesu úpravy odpadu pred skládkovaním bude vstupovať zmesový komunálny odpad s obsahom biologicky rozložiteľnej zložky. Hlavným účelom tejto činnosti je oddelenie biologicky rozložiteľnej zložky zmesového, prípadne iného odpadu, zmenšenie objemu odpadu, jeho homogenizácia a príprava na ďalšie prípadné spracovanie.

Proces úpravy pred skládkovaním budú tvoriť dva technologické celky:

1. splitting
2. biostabilizácia

Technológia splittingu bude pozostávať z nasledujúcich činností:

- drvenie odpadu
- sitovanie podvrveného odpadu

Nové technické zariadenia: 1 kolesový nakladač na prevoz odpadu, drvič odpadu Komptech Terminator 3400 F – Hook, bubnový triedič (sito) Komptech MAXX, drapákový nakladač pre nakladanie komunálneho odpadu do násypky drviča. Všetky tieto stroje budú na spaľovací pohon.

Stavebno-technické riešenie spevnených plôch (Zariadenie na úpravu odpadov, E1 – Spevnená plocha):

Na zrekultivovanej skládke v oplotenej časti areálu bude odobratá násypová časť potrebnej výšky, ktorú tvorí pôvodná zemina, jej celková hrúbka je výšky do cca 0,6 m. Táto násypová časť chráni uzatváraciu vrstvu skládky, ktorá je oddelená od skládky inertného odpadu geotextíliou. Následne sa zrealizujú nové zhutnené násypy a betonáž betonovej dosky spevnenej plochy ako aj vjazdu – spevnená plocha 2.

Konštrukcia spevnenej plochy (3 630,5 m²):

- vodotesný betón, vystúžený oceľovou sieťovinou, hr. 250 mm,
- štrkodrvina fr. 0 – 63, hr. 200 mm,
- geotextília 400 g/m²,
- fólia PEHD hr. 1,5 mm,
- geotextília 400 g/m²,
- štrkodrvina fr. 0 – 63, hr. 50 mm,
- kamenivo fr. 0 – 125, hr. 200 mm,
- kamenivo fr. 0 – 125, hr. 200 mm (vylepšená konštrukčná pláň),
- zhutnené podložie podľa požiadaviek projektovej dokumentácie.

Konštrukcia vjazdu - spevnenej plochy (2 526,0 m²):

- vodotesný betón, vystúžený oceľovou sieťovinou, hr. 250 mm,
- štrkodrvina fr. 0 – 63, hr. 200 mm,
- kamenivo fr. 0 – 125, hr. 250 mm,
- zhutnené podložie podľa požiadaviek projektovej dokumentácie.

Odvodnenie spevnených plôch a prevádzky:

Voda vznikajúca v procese úpravy odpadov (ktorá má charakter priesakovej kvapaliny) je vybudovaným odvodňovacím systémom hromadená v hydraulicky prepojených, taktiež vodotesných akumuláčnych nádržiach a likvidovaná v zmysle platných právnych predpisov SR (ČOV). Dva betónové žľaby budú zaústené do sedimentačnej nádrže, ktorá bude potrubím PVC DN 160 cez spádovú šachtu prepojená s akumuláčnou nádržou.

Navrhovaná akumuláčná nádrž o celkovom objeme 33 m³ (3 ks nádrže o objeme á 11 m³) bude osadená v južnej časti plochy. Do nádrží bude zaústená aj navrhovaná drenáž

DN 160, ktorá odvodňuje betónovú plochu. Nádrže budú navzájom prepojené potrubím ŽB DN 200. Súčasťou vybavenia akumuláčnej nádrže bude snímač hladiny, úroveň hladiny snímania určí prevádzkovateľ. Drenáž DN 160, ktorá odvodňuje konštrukčnú pláň spevnenej plochy bude vyústená do kamenného záhozu.

Vody zo strechy biostabilizačných boxov budú odpadovým potrubím zvedené cez lapač strešných splavenín do sedimentačnej nádrže s objemom 4,5 m³ umiestnenej vedľa biostabilizačných boxov, odkiaľ sa budú prečerpávať do biostabilizačných boxov ako súčasť technologického procesu. V prípade naplnenia nádrže touto vodou bude prepadovým potrubím PVC DN 160 odvedená do kamenného záhozu v úbočí svahu.

Na juhovýchodnej strane bude osadená v zatravnenej ploche žumpa s objemom 4,5 m³ na priesakovú kvapalinu, ktorá je súčasťou technológie. V nádrži priesakovej kvapaliny bude umiestnený hladinový snímač, bezdrôtový, signál bude posielaný na pult pre obsluhu váhy. Obsah nádrže priesakovej kvapaliny sa bude zneškodňovať v zmysle platných právnych predpisov SR (ČOV).

Stavebno-technické riešenie biostabilizačných boxov (Zariadenie na úpravu odpadov, E2 – Biostabilizačné boxy a technológia):

Biostabilizačné boxy sú vybudované na časti spevnenej plochy (Zariadenie na úpravu odpadov, E1 – Spevnená plocha) o výmere 1 100,0 m².

Biostabilizačné boxy sú 3 kóje tvaru U s opornými obvodovými stenami výšky cca 4,45 m a prestrešením ľahkou oceľovou konštrukciou s hrebeňom vo výške +7,99 m. Sú navrhnuté na podlahovej doske vrátane podlažia s rozmerom 34,02 x 30,51 m. V podlahe sú zaliate rozvody technológie. Prístup do jednotlivých boxov je cez prednú stranu, kde budú výsuvné brány. V prednej časti je prefabrikovaná šachta pre odvod priesakových vôd. Na spevnenej ploche s rozmerom 5,26 x 11,62 m bude osadený riadiaci kontajner a vertikálny biofilter. Všetky zariadenia budú prepájať vzduchotechnické potrubia a ďalšie rozvody.

Technologický postup:

Dovezený odpad určený k úprave pred skládkovaním bude kolesovým čelným nakladačom zo skladovacej plochy (vstup ZKO) dávkovaný priamo do násypky drviča odpadu. Drvič odpadu bude poháňaný samostatným naftovým motorom. Podrvený odpad bude vynášacím dopravníkom, ktorý je súčasťou drviča odpadu alebo čelným nakladačom dávkovaný do násypky bubnového rotačného sita. Bubnové rotačné sito je zariadenie, ktoré pozostáva z nakloneného valcovitého rotujúceho bubna s perforovanými stenami. Podrvený odpad prepadá cez násypku do hornej vyvýšenej časti rotujúceho bubna. Postupným gravitačným posunom drviny v smere spádu bubna za súčasnej rotácie bubna dochádza k prepadu časti drviny cez perforáciu v stenách bubna. Bubnové rotačné sito bude mať samostatný pohon pomocou naftového motora. Výstupom zo sita budú dva druhy materiálu:

1. drvina, ktorá prepadla sitom, tzv. „podsitná frakcia“,
2. drvina, ktorá neprepadla sitom, tzv. „nadsitná frakcia“.

Obe frakcie budú vynášacími dopravníkmi, ktoré sú súčasťou sita, umiestňované na oddelené hromady a z nich čelným nakladačom expedované podľa ďalšieho spracovania. Podsitná frakcia obsahuje okrem iného aj vysoký podiel biologicky rozložiteľnej zložky vstupujúceho odpadu a inertné materiály ako piesok, popol, sklo a podobne. Podsitná frakcia je určená k úprave v ďalšom technologickom celku – biostabilizácii. Nadsitná frakcia je určená k uloženiu do skládky odpadov.

Technológia riadenej biostabilizácie bude aplikovaná aeróbnym spôsobom na podsitnú frakciu, ktorá obsahuje biologicky rozložiteľnú zložku oddelenú v procese splittingu zo zmesového odpadu príp. iného odpadu. Hlavným účelom stabilizácie biologicky rozložiteľnej zložky odpadu je redukcia: objemu odpadu, procesu dekompozície a mikrobiálnej aktivity prebiehajúcej v odpade, nežiadúcich štrukturálnych zmien prebiehajúcich v odpade, tvorby emisií metánu a znižovania obsahu polutantov v priesakových kvapalinách. Výstupom z procesu biostabilizácie je biologicky stabilizovaný odpad s požadovanými parametrami biologickej stability v zmysle platných právnych predpisov SR.

K zabezpečeniu tohto procesu sú navrhnuté biostabilizačné boxy pre podsitnú frakciu vzniknutú splittingom.

Pomocou nakladača sa box naloží odpadom do výšky 3,0 m Do uskladneného materiálu sa vháňa vzduch pomocou ventilátora cez výustky v podlahe v požadovaných intervaloch. Proces biostabilizácie je sledovaný teplotnými sondami. Teplota odpadu počas procesu sa pohybuje okolo 70°C. Celý proces je kontrolovaný riadiacim systémom, ktorý udržiava optimálne podmienky pre biostabilizáciu. Proces biodegradácie resp. biostability v boxoch trvá cca 3 týždne a je po skončení procesu zisťovaný vhodnými biologickými alebo nebiologickými metódami testovania v zmysle platných právnych predpisov SR. V prípade splnených požiadaviek biodegradácie resp. biostability je následne materiál premiestnený do kazety skládky. V prípade, že materiál je potrebný ešte ďalej dostabilizovať, je možné ho ďalej spracovávať na spevnených neprekrytých plochách v rámci externej biostabilizácie.

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

1. Všeobecné podmienky:

- 1.1 Umiestnenie zariadení v prevádzke a vykonávanie jednotlivých činností musí byť také, ako je uvedené v tomto rozhodnutí a v prevádzkovom poriadku vypracovanom a schválenom podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.2 Všetky zariadenia prevádzky a technické prostriedky použité pri vykonávaní činnosti v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v prevádzkyschopnom stave.
- 1.3 Akékoľvek plánované zmeny umiestnenia a rekonštrukcie zariadení v prevádzke alebo činnosti v prevádzke, ktoré môžu výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu, a o tieto zmeny musí byť požiadané osobitne.

- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný oznámiť na IŽP Košice zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností. Súčasťou oznámenia je doklad o prechode práv.
- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť zamestnancov s podmienkami a opatreniami tohto rozhodnutia, ktoré sú relevantné pre ich povinnosti a poskytnúť im primerané odborné a technické zaškolenie a písomné prevádzkové pokyny, ktoré im umožnia plniť svoje povinnosti.
- 1.6 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prevádzkovanie „Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ 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.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, zneškodniť alebo zhodnotiť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné; náklady, ktoré vznikli pri zhodnotení odpadu alebo zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhradza držiteľ odpadu.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný „Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ označiť informačnou tabuľou viditeľnou a čitateľnou z verejného priestranstva, na ktorej musia byť uvedené nasledujúce údaje: názov zariadenia, obchodné meno a sídlo alebo miesto podnikania prevádzkovateľa zariadenia, prevádzkový čas zariadenia, trieda skládky odpadov, zoznam druhov zneškodňovaných odpadov, názov orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov, meno a priezvisko zodpovednej osoby za prevádzku zariadenia, jej telefónne číslo, dni a hodiny, v ktorých prevádzka preberá odpad.
- 1.9 V prípade poškodenia informačnej tabule je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť jej opravu alebo výmenu v priebehu 14 pracovných dní.
- 1.10 Prevádzka skládky musí byť po celý čas pod nepretržitou kontrolou prevádzkovateľa.
- 1.11 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať odpady pred odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom.

1.12 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú dokumentáciu Zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce: prevádzkový poriadok, technologický reglement, prevádzkový denník v rozsahu ustanovenom všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva.

2. Podmienky pre preberanie odpadov

2.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v pracovných dňoch od 7,00 hod. do 15,00 hod. V čase od 15,00 hod. do 15,30 hod. pracovníci skládky budú vykonávať pravidelnú údržbu objektov, strojov a technologických zariadení na úpravu odpadov.

2.2 Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do zariadenia na úpravu 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 v súlade s Prevádzkovým poriadkom zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním odpadov,
- podľa potreby zabezpečiť kontrolné náhodné odbery vzoriek odpadu, skúšky a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu,
- váženie množstva dodaných odpadov,
- evidenciu prevzatých odpadov,
- vystaviť potvrdenie držiteľovi (dodávateľovi) odpadov o prevzatí odpadu s vyznačením dátumu a času.

V prípade, že dovezený odpad nezodpovedá podmienke podľa podmienky 3.1, 3. Podmienky pre úpravu odpadov a zneškodňovanie odpadov, používané média a energie, časť II.a) integrovaného povolenia, prevádzkovateľ jeho prevzatie do zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním nesmie uskutočniť. Prevádzkovateľ je povinný túto skutočnosť bezodkladne oznámiť IŽP Košice a Okresnému úradu Sabinov, odboru starostlivosti o životného prostredia, ŠSOH.

3. Podmienky pre úpravu odpadov a zneškodňovanie odpadov, používané média a energie

3.1 Prevádzkovateľ je oprávnený v zariadení na úpravu odpadov upravovať iba odpady uvedené v nasledovnej tabuľke č. 1, zaradené podľa platného Katalógu odpadov, ktorý spĺňa nasledovné požiadavky:

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

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

Tabuľka č. 1

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu O- ostatný
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

3.2 Prevádzkovateľ je povinný odpady vznikajúce v zariadení na úpravu odpadov zaradiť ako odpady po úprave podľa Katalógových čísel, uvedených v tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2

Katalógové číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu O- ostatný	Určený spôsob nakladania s odpadom po úprave
19 12 02	Železné kovy	O	R4
19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O	R1/DO
19 12 09	Minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O	D1 – Žakovce skládka odpadov Úsvit
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O	D1 – Žakovce skládka odpadov Úsvit

3.3 Prevádzkovateľ je povinný podsitný podiel z drvenia a sitovania z úpravy odpadu kat. č. 20 03 01 biologicky stabilizovať v biostabilizačných boxoch s cieľom dodržať limitnú hodnotu uvedenú v tabuľke č. 3.

Tabuľka č. 3

Parameter	Limitná hodnota	Jednotka
spotreba kyslíka po 4 dňoch (AT4)*	10	mg O ₂ /g sušiny

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

3.4 Prevádzkovateľ je povinný preukázať splnenie limitu v podmienke č. 3.3., 3. Podmienky pre úpravu odpadov a zneškodňovanie odpadov, používané média a energie, časť II. integrovaného povolenia raz ročne a to: analytickou kontrolou vykonanou akreditovaným laboratóriom, pričom metódu analýzy a použitú techniku určí meraním

akreditované laboratórium. Pokiaľ na základe vyššie uvedeného v prevádzke zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním na skládke odpadov Žakovce sa preukáže ročný interval testovania výstupu ako nedostatočný, prevádzkovateľ pristúpi k prehodnoteniu frekvencie overovania parametrov biologickej stability odpadu.

3.5 Prevádzkovateľ je povinný

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

3.6 Prevádzkovateľ je oprávnený vykonávať činnosť 5.3b) bod 2. predúprava odpadov na spaľovanie alebo spoluspaľovanie od 01.01.2027, kedy nebude možné skládkovať odpady s výhrevnosťou viac ako 6,5 MJ/kg, iba za podmienok stanovených v zmene integrovaného povolenia, o ktorú je prevádzkovateľ povinný IŽP Košice požiadať do 30.07.2026.

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

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

4. Technicko-prevádzkové podmienky

4.1 Prevádzkovateľ je povinný pri prevádzkovaní zariadenia na úpravu odpadov dodržať nasledovnú spracovateľskú kapacitu odpadov: max. 172, 4 t/deň, t. j. 45 000 t za rok.

- 4.2 Prevádzkovateľ je povinný „Zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ prevádzkovať iba v súlade:
- s „Prevádzkovým poriadkom – zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce, o schválenie ktorého je prevádzkovateľ povinný požiadať pred uvedením stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ do užívania.
- 4.3 Prevádzkovateľ je povinný v dostatočnom predstihu pred podaním žiadosti o trvalé užívanie stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ s ohľadom na lehoty vydania zmeny integrovaného povolenia, požiadať IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia, ktorej predmetom bude konanie:
- súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 pís. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, vypracovaného v zmysle všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva a v súlade s podmienkami tohto rozhodnutia.

2. Emisné limity

2.1 Emisie do ovzdušia

Emisné limity sa neurčujú.

2.2 Emisie do podzemných a povrchových vôd

- 2.2.1 Prevádzkovateľ nesmie vypúšťať priesakové kvapaliny do povrchového toku ani do podzemných vôd.
- 2.2.2 Emisné limity pre priesakové kvapaliny sa neurčujú. Priesakové kvapaliny musí prevádzkovateľ sústredovať v 2 akumulčných nádržiach priesakových kvapalín (odpadovej vody) o objeme 33 m³ (3 ks o objeme á 11 m³) a 4, 5 m³ a jej zneškodnenie musí zmluvne zabezpečiť u oprávnenej osoby podľa osobitných predpisov (ČOV).

2.3 Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

- 2.3.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť, aby hluk produkovaný prevádzkou neprekročil nasledujúce prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajšom prostredí:
- pre **kategóriu územia IV.** – územie bez obytnej funkcie a bez chránených vonkajších priestorov, výrobné zóny, priemyselné parky, areály závodov nasledovne:
 - pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB
 - pre večer (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB
 - pre noc (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 70$ dB

- a **pre kategóriu územia II.** – priestor pred oknami obytných miestností bytových a rodinných domov, priestor pred oknami chránených miestností školských budov, zdravotníckych zariadení a iných chránených objektov, rekreačné územie nasledovne:
 - pre deň (06:00 – 18:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB
 - pre večer (18:00 – 22:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 50$ dB
 - pre noc (22:00 – 06:00 hod.) $L_{Aeq,d,p} = 45$ dB

2.3.2 Limitné hodnoty pre vibrácie sa neurčujú.

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

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

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

1. BAT 1: Prevádzkovateľ je povinný s cieľom zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti vykonávať a dodržiavať systém environmentálneho manažérstva (EMS), ktorý zahŕňa všetky vlastnosti uvedené v BAT 1
2. BAT 2: S cieľom zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti zariadenia má prevádzkovateľ v rámci BAT použiť všetky ďalej uvedené techniky:
 - a) Stanovenie a vykonávanie postupu charakterizácie odpadu a predbežného prijímania odpadu.
 - b) Stanovenie a vykonávanie postupov prijímania odpadu.
 - c) Stanovenie a vykonávanie systému sledovania odpadu a súpisu odpadu.
 - d) Stanovenie a vykonávanie systému riadenia kvality výstupu.
 - e) Zabezpečenie oddelovania odpadu.
 - f) Zabezpečenie kompatibility odpadu pred jeho zmiešaním.
 - g) Triedenie prichádzajúceho tuhého odpadu.

3. BAT 4: S cieľom znížiť environmentálne riziko súvisiace s uskladnením odpadu sa majú v rámci BAT použiť všetky ďalej uvedené techniky:
- Optimalizované miesto uskladnenia odpadu.
 - Primeraná kapacita uskladnenia.
 - Bezpečná prevádzka uskladnenia.
 - Samostatný priestor na uskladnenie zabaleného nebezpečného odpadu a nakladanie s ním.
4. BAT 5: S cieľom znížiť environmentálne riziko súvisiace s nakladaním s odpadom a prevozom odpadu sa majú v rámci BAT stanoviť a vykonávať postupy nakladania s odpadom a prevozu odpadu na príslušné miesto uskladnenia alebo spracovania.
- Účelom postupov nakladania s odpadom a prevozu odpadu je zabezpečiť bezpečné nakladanie s odpadom a bezpečný prevoz na príslušné miesto uskladnenia alebo spracovania. Patria medzi ne tieto prvky:
- nakladanie s odpadom a prevoz odpadu vykonávajú kompetentní zamestnanci,
 - nakladanie s odpadom a prevoz odpadu sa riadne dokumentujú a pred vykonaním sa overujú,
 - prijímajú sa opatrenia na predchádzanie únikov, zisťovanie únikov a ich zmierňovanie.
5. BAT 11: V rámci BAT sa má s frekvenciou aspoň raz ročne monitorovať ročná spotreba vody, energie a surovín, ako aj ročná tvorba odpadov a odpadovej vody.
6. BAT 12: S cieľom zabrániť vzniku emisií zápachu alebo, ak to nie je možné, znížiť ich množstvo sa má v rámci BAT stanoviť, vykonávať a pravidelne preskúmať plán riadenia zápachu, ktorý je súčasťou systému environmentálneho manažérstva (BAT 1) a ktorý zahŕňa všetky tieto prvky: použiteľnosť sa obmedzuje na prípady, keď sa očakáva a/alebo je podložené obťažovanie zápachom v prípade citlivých receptorov.
7. BAT 13: S cieľom zabrániť vzniku emisií zápachu alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa má v rámci BAT použiť jedna z ďalej uvedených techník alebo ich kombinácia: a) minimalizácia času zotrvania, b) chemická úprava, c) optimalizácia aeróbnej úpravy.
8. BAT 14: S cieľom zabrániť vzniku difúzných emisií do ovzdušia, najmä prachu, organických zlúčenín a zápachu, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa má v rámci BAT použiť vhodná kombinácia ďalej uvedených techník:
- Minimalizácia počtu potenciálnych zdrojov difúzných emisií.
 - Výber a používanie zariadenia s vysokou integritou.

- c) Protikorózne opatrenia.
- d) Zamedzenie úniku, záchyt a spracovanie difúzných emisií.
- e) Zvlhčovanie.
- f) Údržba.
- g) Čistenie priestorov spracovania a uskladňovania odpadu.
- h) Program zisťovania únikov a ich opravy (LDAR).

9. BAT 18: S cieľom zabrániť vzniku emisií hluku a vibrácií, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa v rámci BAT má použiť jedna z ďalej uvedených techník alebo ich kombinácia:

- a) Vhodné umiestnenie zariadení a budov.
- b) Prevádzkové opatrenia.
- c) Zariadenie s nízkou hlučnosťou.
- d) Zariadenia na kontrolu hluku a vibrácií.
- e) Zníženie hluku.

10. BAT 19: S cieľom optimalizovať spotrebu potreby, znížiť objem vytváranej odpadovej vody a zabrániť vzniku emisií do pôdy a vody, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie sa má v rámci BAT použiť vhodná kombinácia ďalej uvedených techník:

- a) Hospodárenie s vodami.
- b) Recirkulácia vody.
- c) Nepriepustný povrch.
- d) Techniky na zníženie pravdepodobnosti a vplyvu nadmerných prietokov a zlyhaní nádrží a nádob.
- e) Zastrešenie priestorov uskladnenia a spracovania odpadu.
- f) Oddelovanie tokov vody.
- g) Primeraná drenážna infraštruktúra.
- h) Opatrenia týkajúce sa konštrukcie a údržby na zisťovanie a opravu únikov.
- i) Vhodná úložná kapacita.

11. BAT 20: S cieľom zníženia emisií do vody sa má v rámci BAT odpadová voda upravovať pomocou vhodnej kombinácie ďalej uvedených techník: fyzické oddelenie, napr. hrablice, odlučovače nečistôt, odlučovače tukov, odlučovače oleja od vody alebo primárne uvádzacie nádrže.

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

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

13. BAT 23: Na efektívne využívanie energie sa v rámci BAT majú používať obidve ďalej uvedené techniky:
- Plán energetickej efektívnosti.
 - Záznam o energetickej bilancii.
14. BAT 25: S cieľom znížiť emisie prachu, kovov viazaných na pevné častice, PCDD/F a dioxínom podobných PCB do ovzdušia sa má v rámci BAT použiť technika BAT 14d a jedna z ďalej uvedených techník alebo ich kombinácia:
- cyklón, b) textilný filter, c) mokrá vypierka, d) Vstrekovanie vody do drviča.
15. BAT 33: S cieľom znížiť emisie zápachu a zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti sa má v rámci BAT vybrať odpadový vstup.
16. BAT 35: S cieľom znížiť tvorbu odpadovej vody a spotrebu vody sa majú v rámci BAT použiť všetky ďalej uvedené techniky:
- Oddeľovanie tokov vody.
 - Recirkulácia vody.
17. BAT 36: S cieľom znížiť emisie do ovzdušia a zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti sa majú v rámci BAT monitorovať a/alebo riadiť kľúčové parametre odpadu a procesov.
18. BAT 37: S cieľom znížiť difúzne emisie prachu, zápachu a bioaerosólov do ovzdušia pochádzajúce z krokov spracovania na otvorenom priestranstve sa má v rámci BAT použiť jedna alebo obidve ďalej uvedené techniky:
- Použitie krytov z polopriepustných membrán.
 - Úprava činností podľa meteorologických podmienok: pre potreby prevádzky sú navrhnuté na okraji spevnenej plochy v severnej a západnej časti v tvare L betónové zábrany z betónových blokov s šírke 0,6 m s výškou 3,0 m. Na betónové bloky bude uchytené oceľové oplatenie s drobným pletivom pre zachytávanie náletov. Z južnej a západnej strany zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, bude inštalovaný systém záchytných sietí proti úletom riešený zo statického hľadiska s ohľadom na poveternostné podmienky územia s takým technickým návrhom, aby sa zabránilo úletom ľahkej frakcie do okolitého prostredia v čo najvyššej možnej miere.

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

- 4.1 Prevádzkovateľ je povinný vznikajúce nebezpečné odpady zhromažďovať oddelene podľa ich druhov, a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom.
- 4.2 Podmienka v bode 4.1 tejto kapitoly sa neuplatňuje vtedy, ak zmiešavanie nebezpečných odpadov
- a) je potrebné na zvýšenie bezpečnosti počas zhodnocovania alebo zneškodňovania odpadu,
 - b) je v súlade s najlepšimi dostupnými technikami,
 - c) nebude viesť k ohrozeniu zdravia ľudí a životného prostredia a sú dodržané podmienky uvedené v § 12 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a
 - d) je v súlade so súhlasom udeleným podľa § 97 ods. 1 písm. i). zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.
- 4.3 Nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, musia byť odlišené od zariadení neurčených a nepoužívaných na nakladanie s odpadmi napr. tvarom, opisom alebo farebne, musia zabezpečiť ochranu odpadov pred takými vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť nežiaduce reakcie v odpadoch (napr. vznik požiaru, výbuch), musia byť odolné proti mechanickému poškodeniu, chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov.
- 4.4 Pri preprave a skladovaní musí byť nebezpečný odpad zabalený vo vhodnom obale a riadne označený podľa osobitného predpisu.
- 4.5 Prevádzkovateľovi sa zakazuje sa riediť a zmiešavať
- a) jednotlivé druhy nebezpečných odpadov navzájom,
 - b) nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné,
 - c) nebezpečné odpady s látkami alebo s materiálmi, ktoré nie sú odpadom,
- s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie škodlivých látok v odpade stanovené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva.
- 4.6 Prevádzkovateľ je povinný zhromažďovať pevné odpady, ako sú filtračné materiály a znečistený textil vo vhodných zberných nádobách alebo kontajneroch, odpadové oleje a obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok v plechových alebo plastových sudoch zabezpečených záchytnými vaňami, 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 vaničkách.

- 4.7 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť zhodnotenie resp. zneškodnenie nebezpečných odpadov prednostne pred ostatnými.
- 4.8 Prevádzkovateľ je povinný odpady odovzdávať na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s predmetnými druhmi odpadov podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva na základe uzatvorených písomných zmlúv.
- 4.9 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.
- 4.10 Pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu alebo odpadu, ktorý vznikol pri úprave nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia kvalifikovanou osobou, s výnimkou, ak jeho nebezpečné vlastnosti a bližšie podmienky nakladania s ním je možné zistiť z karty bezpečnostných údajov výrobku⁴⁹⁾ alebo zo sprievodnej dokumentácie výrobku, ak výrobok kartu bezpečnostných údajov nemá.
- 4.11 Nebezpečné odpady sa zhodnocujú a zneškodňujú prednostne pred odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné.
- 4.12 Prevádzkovateľ je oprávnený zneškodňovať komunálny odpad vznikajúci pri prevádzkovaní zaradený podľa Katalógu odpadov pod katalógovým číslom 20 03 01 – zmesový komunálny odpad, kategória O – ostatný na predmetnej skládke odpadov iba po predchádzajúcej úprave.
- 4.13 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať vypracované opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi a v prípade zmien je povinný ich aktualizovať.
- 4.14 Pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou sprievodných dokladov aj opatrenia ako naložiť s odpadom v prípade havárie.

5. Podmienky hospodárenia s energiami

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

6. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa 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 „Zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ vypracovaného a schváleného podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva pri haváriách a situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky ako sú vznik požiaru, porušenie tesnosti fólie alebo nádrže priesakových kvapalín s následným únikom priesakových kvapalín, dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia.
- 6.2 Všetky nádrže a obaly nebezpečných látok musia byť umiestnené v záchytnej vani o objeme nie menšom ako objem najväčšej 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 vani. Záchytné vane musia byť bezodtokové.
- 6.3 V miestach, kde prevádzkovateľ zaobchádza s nebezpečnými látkami je povinný zabezpečiť prostriedky pre likvidáciu prípadných únikov. Použité sanačné materiály budú do doby zneškodnenia uskladnené v súlade so schváleným havarijným plánom a všeobecne záväzným právnym predpisom.
- 6.4 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené.
- 6.7 Prevádzkovateľ je povinný udržiavať hladinu v nádrži priesakových kvapalín na takej úrovni, aby v prípade zvýšenej produkcie priesakovej kvapaliny v dôsledku prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov alebo prudkého topenia snehu, nedošlo k prekročeniu max. výšky hladiny.
- 6.8 V prípadoch, v ktorých by hrozilo preliatie nádrže priesakovej kvapaliny je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť zneškodňovanie odpadu kat. č. 19 07 03 - priesaková kvapalina zo skládky odpadov, kategória O – ostatný na základe zmluvného vzťahu s oprávnenou osobou.
- 6.9 Prevádzkovateľ je povinný pri preberaní odpadov do zariadenia a pri ich úprave dôkladnou kontrolou obmedziť rizika 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.

9. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

9.1 Všeobecné požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky

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

9.1.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto rozhodnutí a všeobecne záväznom právnom predpise ustanovené inak.

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

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

9.2 Monitorovanie ochrany ovzdušia

Monitorovanie ochrany ovzdušia sa nestanovuje.

9.5 Monitorovanie nakladania so znečisťujúcimi látkami

9.5.1 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie nakladanie so znečisťujúcimi látkami tak, ako je uvedené v podmienke č.9.5, časť II. integrovaného povolenia.

9.6 Monitorovanie meteorologických údajov

9.6.1 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať meteorologické údaje z najbližšej meteorologickej stanice alebo vlastným monitorovaním tak, ako je uvedené v podmienke č.9.6, časť II. integrovaného povolenia.

9.7 Požiadavky na spôsob a metódy evidencie prevádzky

9.7.1 Prevádzkovateľ je povinný priebežne viesť a uchovávať evidenciu:

- o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie,
- o množstve, druhu a vzniku odpadov, ktorých je prevádzkovateľ pôvodcom,
- a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.

9.7.2 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. Prevádzkový denník uchovávať do skončenia monitorovania po uzatvorení skládky odpadov, najmenej 30 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov.

9.7.3 Prevádzkovateľ je povinný viesť Evidenčný list zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce v rozsahu ustanovenom všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva a uchovávať ho najmenej 30 rokov od ukončenia činnosti v prevádzke.

9.7.4 Všetky vzniknuté havarijné situácie musia byť zaznamenané v prevádzkovom denníku skládky 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 štátnej správy a inštitúcie v súlade s prevádzkovým poriadkom a všeobecne záväznými právnymi predpismi.

9.7.5 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežne vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným a ročným vykazovaním skutočnej a mernej spotreby elektrickej energie a pohonných hmôt.

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

9.8.1 Prevádzkovateľ je povinný oznamovať údaje do národného registra znečisťovania v súlade s § 26 ods. 1 písm. d) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov za oznamovací rok raz ročne, najneskôr do 31. marca nasledujúceho kalendárneho roka.

9.8.2 Prevádzkovateľ je povinný vyplniť Evidenčný list zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce (v zmysle všeobecne záväzných platných právnych predpisov)

za obdobie kalendárneho roka a zaslať na IŽP Košice a na príslušný Okresný úrad, odbor starostlivosti o ŽP do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka.

- 9.8.3 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne ohlasovať IŽP Košice a príslušným orgánom štátnej správy vzniknuté havárie, iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik emisií do ovzdušia, vody a pôdy v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi.
- 9.8.4 Prevádzkovateľ je povinný podať Ohlásenie o vzniku odpadu a o nakladaní s ním v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom odpadového hospodárstva do 28. februára nasledujúceho kalendárneho roka na IŽP Košice a príslušnému Okresnému úradu, odboru starostlivosti o ŽP, ŠSOH.
- 9.8.5 Prevádzkovateľ je povinný zverejniť na svojej webovej stránke právoplatné integrované povolenie, t. j. právoplatné rozhodnutie IŽP Košice, ktorým bolo prevádzkovateľovi pre predmetnú prevádzku udelené integrované povolenie vrátane všetkých jeho právoplatných zmien.

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

10.1 Požiadavky na skúšobnú prevádzku

Požiadavky na skúšobnú prevádzku sa nestanovujú.

10.2 Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

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

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

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

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

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

4) V časti „II. integrovaného povolenia“ sa:

- rušia podmienky č. 1.4.3, č. 4.18, č. 4.19, č. 4.20, č. 4.21, č. 9.10.6,
- nahrádzajú podmienky č. 1.2.13, č. 1.2.14, č. 1.2.15, č. 1.2.16, č. 1.2.23, č. 1.2.27, č. 1.2.28, č. 1.2.37, č. 1.3.4, č. 1.3.9 a č. 1.3.11 týmto novým zmením:

1.2.13 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej ročná výška sa vypočíta v súlade s ustanovením § 24 ods. 3 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“). Uvedené prostriedky ÚFR sa môžu použiť na jej uzavretie, vykonanie rekultivácie a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení a na práce súvisiace s odvrátením havárie alebo obmedzenia dôsledkov havárie.

1.2.14 Prevádzkovateľ skládky odpadov odvádza prostriedky účelovej finančnej rezervy vo výške podľa podmienky č. 1.2.13 tejto kapitoly ročne do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka. Prostriedky účelovej finančnej rezervy sa vedú na osobitnom účte ministerstva v Štátnej pokladnici.

1.2.15 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.

1.2.16 Ročná výška účelovej finančnej rezervy sa vypočíta ustanoveným spôsobom [§ 105 ods. 3 písm. h)].

1.2.23 Súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov je platný bez časového obmedzenia až naplnenia projektových kapacít jednotlivých skládok odpadov uvedených v podmienkach č. 1.2.37 a č. 1.2.38, časť II. integrovaného povolenia.

1.2.27 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke odpadov skládkovať len odpady uvedené v prílohe č. 1 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.

1.2.28 Prevádzkovateľ má zakázané:

a) zneškodňovať skládkovaním:

1. kvapalné odpady,
1. odpady, ktoré sú v podmienkach skládky výbušné, korozívne, okysličujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
2. odpad zo zdravotnej starostlivosti a veterinárnej starostlivosti, ktorého katalógové číslo pred jeho spracovaním je uvedené v prílohe č. 8; spracovanie takéhoto odpadu a každá následná zmena jeho katalógového čísla nemá vplyv na zákaz jeho skládkovania,
3. odpadové pneumatiky okrem pneumatík, ktoré sú použité ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm,
4. odpady, ktorých obsah nebezpečných látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie nebezpečných látok podľa prílohy č. 5,
5. vytriedený biologicky rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad,
6. vytriedené zložky komunálneho odpadu, na ktoré sa vzťahuje rozšírená zodpovednosť výrobcov, okrem nezhodnotiteľných odpadov po dotriedení,
7. biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov, vrátane biologicky rozložiteľného odpadu z cintorínov, okrem nezhodnotiteľných odpadov

- po dotriedení,
8. odpad, ktorý neprešiel úpravou okrem
 - 9.1 inertného odpadu, ktorého úprava s cieľom zníženia množstva odpadu alebo jeho nebezpečenstva pre zdravie ľudí alebo pre životné prostredie nie je technicky možná,
 - 9.2 odpadu, u ktorého by úprava nevedla k zníženiu množstva odpadu ani nezabránila ohrozeniu zdravia ľudí alebo ohrozeniu životného prostredia,
- b) riediť alebo zmiešavať odpady s cieľom dosiahnuť hraničné hodnoty koncentrácie nebezpečných látok podľa prílohy č. 5 k zákonu č. 79/2015 Z. z. o odpadoch.

1.2.37 Prevádzkovateľ je oprávnený skládku odpadov prevádzkovať do naplnenia jej kapacity uvedenej v tabuľke č. 4 za dodržania technicko-prevádzkových parametrov uvedených v bode 1.2.38, časť II. integrovaného povolenia:

Tabuľka č. 4

Etapa skládky	Začiatok prevádzky	Ukončenie činnosti	Uzatvorenie a rekultivácia (Dátum právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia)	Projektová kapacita uloženého odpadu (m ³)	Plocha uzatvorenia (m ²)	Rekultivácia
I. etapa časť A	30.10.1998	09.02.2009	02.09.2008	100 100	3 998	zrekultivovaná
II. etapa časť B	17.12.2001	09.02.2009	02.09.2008	81 964	11 401	zrekultivovaná
II. etapa NNO	19.07.2004	09.02.2009	02.09.2008	40 000	5 178	zrekultivovaná
II. etapa NO	19.07.2004	v prevádzke	v prevádzke	41 500	8 275	v prevádzke
II. etapa IO	19.07.2004	v prevádzke	v prevádzke	41 200	9 917	v prevádzke
III. etapa NNO	09.10.2007	prevádzkovanie ukončené	prevádzkovanie ukončené	201 000	13 182	zrekultivovaná
III. etapa IO	09.10.2007	v prevádzke	v prevádzke	45 000	5 791	v prevádzke
IV. etapa NNO	11.06.2013	v prevádzke	v prevádzke	155 610	17 020	v prevádzke
V. etapa NNO	11.06.2013	v prevádzke	v prevádzke	179 800	12 850	v prevádzke

1.3.4 Prevádzkovateľ je povinný pri prevádzkovaní II. etapy – časť - skládka odpadov na nebezpečný odpad plniť povinnosti ustanovené v podmienkach č. 1.2.13, č. 1.2.14, č.1.2.15 a č.1.2.16, časť II. integrovaného povolenia.

1.3.9 Prevádzkovateľ je oprávnený preberať nebezpečný odpad na skládku nebezpečných odpadov len s identifikačným listom nebezpečného odpadu podľa prílohy č. 12 k vyhláške MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti.

1.3.11 Prevádzkovateľ je oprávnený na skládke nebezpečných odpadov zneškodňovať odpady kategórie N – nebezpečný, zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg

odpadov“), ktorých obsah škodlivých látok nepresahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa prílohy č. 5 zákona o odpadoch a podľa zoznamu uvedeného v prílohe č. 2 integrovaného povolenia.

Integrované povolenie s výnimkou zmien uvedených v tomto rozhodnutí ostáva v platnosti v plnom rozsahu; zmeny uvedené v časti I.a) a II.a) integrovaného povolenia nadobúdajú platnosť dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia, ktorým bude povolené užívanie stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ podľa stavebného zákona a zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k uskutočneniu stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“.

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

O d ô v o d n e n i e

IŽP Košice, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 1, podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4, podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 a bod 2, podľa § 3 ods. 3 písm. g), podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a podľa § 19 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke „Žakovce – Skládky odpadov Úsvit“, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ na základe žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka Tatranská odpadová spoločnosť, s. r. o., 059 73 Žakovce 189, IČO: 36 450 332, doručenej IŽP Košice dňa 31.08.2023.

Dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti na IŽP Košice o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je stavebné konanie o povolení stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“, bolo začaté správne konanie v súlade s ustanoveniami § 11 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti zistil, že žiadosť vrátane jej príloh, nebola spracovaná v súlade s ustanovením § 7 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z. a k žiadosti neboli predložené náležitosti v súlade s § 7 ods. 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 8 ods. 2 a § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., potrebné k vydaniu rozhodnutia, preto IŽP Košice konanie v danej veci prerušil rozhodnutím č. 10880/57/2023-39777/2023/750070104/Z18-SP zo dňa 27.10.2023 a súčasne vyzval prevádzkovateľa – stavebníka k doplneniu podkladov predloženej žiadosti v určenej lehote. Prevádzkovateľ – stavebník predloženú žiadosť v požadovanom rozsahu doplnil v dňoch 10.11.2023, 16.11.2023 a 29.01.2024.

Obec Žakovce v stanovisku č. OCUŽA-S2024/00020-1 zo dňa 18.01.2024 uviedla, že stavba „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“, ktorá priamo súvisí so skládkovaním odpadov, bude umiestnená v existujúcom uzatvorenom priestore stavby a ktorej výstavbou nedôjde k zmene vonkajšieho pôdorysného ohraničenia a výškového usporiadania priestoru, je v súlade s Územným rozhodnutím o umiestnení stavby – Riadená skládka odpadov Žakovce č. ObÚŽP/1452/94-95-Ke zo dňa 24.07.1995. Záväzným stanoviskom č. OCUŽAK-S2024/00020-7 zo dňa 23.04.2024 Obec Žakovce udelila podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona súhlas s vydaním stavebného povolenia na stavbu „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“.

MŽP SR rozhodnutím č. 667/2023 -1.7/ed, 3516/2023, 3517/2023-int. zo dňa 19.01.2023 vydanom v zisťovacom konaní určilo, že zmena navrhovanej činnosti „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit, úprava odpadov pred skládkovaním“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. a určilo podmienky na eliminovanie a zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit, úprava odpadov pred skládkovaním“. MŽP SR v záväznom stanovisku č. 9086/2024-1.7,29647/2024 zo dňa 26.04.2024 uviedlo, že je možné konštatovať, že návrh uvedený v žiadosti stavebníka Tatranská odpadová spoločnosť s. r. o., Žakovce 189, 059 73 Žakovce, IČO: 36 450 332 vo veci zmeny integrovaného povolenia v prevádzke „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit“, ktorého súčasťou je aj žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. a s rozhodnutím MŽP SR č. 667/2023-1.7/ed, 3516/2023, 3517/2023-int. zo dňa 19.01.2023 vydaným v zisťovacom konaní a jeho relevantnými podmienkami.

Predmetom žiadosti prevádzkovateľa – stavebníka o zmenu integrovaného povolenia bolo:

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

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

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd v zmysle § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ
- c) v oblasti odpadov:
 - súhlas 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 a súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, činnosťami:
 - D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12,
 - D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činností D1 až D12,
 - R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11,
- d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:
 - vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- e) v oblasti stavebného zákona:
 - stavebné konanie o povolení stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

- a) plnomocenstvo na zastupovanie prevádzkovateľa – stavebníka zo dňa 07.11.2022,
- b) výpis z obchodného registra zo dňa 27.07.2023,
- c) výpis z listu vlastníctva č. 1073 zo dňa 27.07.2023,
- d) Overenú kópiu zmluvy o nájme nehnuteľností zo dňa 25.06.2015 a jej dodatok č. 1 zo dňa 27.04.2020 a originál dodatku č. 1_2024 zo dňa 26.01.2024,
- e) projektovú dokumentáciu stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“, vypracovanú autorizovaným architektom a autorizovanými stavebnými inžiniermi,
- f) rozhodnutia, vyjadrenia, súhlasy a stanoviská dotknutých orgánov a účastníka konania k stavebnému konaniu.

Stavba „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ je umiestnená na pozemkoch KN-C parcelné č. 5484, 5487, 5488 a 5491 a jestvujúcich stavbách skládka odpadov Úsvit III. etapa, NNO, IO, na pozemku KN-C parc. č. 5487, a skládka, na pozemku KN-C parc. č. 5488, v katastrálnom území Žakovce. Pozemky KN-C parcelné č. 5484, 5487, 5488 a 5491, kat. úz. Žakovce sú podľa čiastočného výpisu z listu

vlastníctva č. 1073 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 23.02.2024) vo vlastníctve obce Žakovce, ku ktorým má prevádzkovateľ - stavebník nájomné právo na základe Zmluvy o nájme nehnuteľností uzatvorenej v zmysle prísl. ust. Občianskeho zákonníka č. 40/1964 Zb. v platnom znení medzi Obcou Žakovce, 059 73 Žakovce, IČO: 326771 a prevádzkovateľom - stavebníkom dňa 25.06.2015 a jej dodatkov č. 1 zo dňa 27.04.2020 a č. 1_2024 zo dňa 26.01.2024. Jestvujúce stavby skládka odpadov Úsvit III. etapa, NNO, IO, na pozemku KN-C parc. č. 5487 a skládka, na pozemku KN-C parc. č. 5488, sú podľa výpisu z listu vlastníctva č. 314 (osvedčovacia doložka o vzniku listinného dokumentu zaručenou konverziou zo dňa 23.02.2024) vo vlastníctve prevádzkovateľa - stavebníka.

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

IŽP Košice v súlade s ust. § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 stavebného zákona upovedomil účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí konania listom č. 10880/57/2023-47142/2023/Z18-SP zo dňa 21.02.2024. IŽP Košice podľa § 11 ods. 5 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 3 a ods. 6 stavebného zákona určil lehotu na podanie vyjadrenia 30 dní od doručenia upovedomenia o začatí konania. IŽP Košice podľa § 11 ods. 10 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona upustil od nariadenia ústneho pojednávania s miestnym zisťovaním, pretože sú mu dobre známe pomery staveniska a neuplatňuje sa postup podľa § 15 ods. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ a nikto z účastníkov konania o ústne pojednávanie nepožiadala, IŽP Košice ho nenariadil.

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

- a) od 26.02.2024 žiadosť vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit“, ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“, vrátane situácie osadenia stavby na podklade kópie z katastra, na svojej úradnej tabuli a súčasne aj na svojom webovom sídle www.sizp.sk,
- b) od 26.02.2024 do 12.03.2024 :
 1. žiadosť vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit“ ktorej súčasťou je aj stavebné povolenie na uskutočnenie stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“,
 2. výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania

- s lehotou najmenej 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle spolu s informáciami v súlade s § 11 ods. 5 písm. d) bod 1 až 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
3. najmenej na dobu 15 dní na úradnej tabuli:
- a) stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom - stavebníkom podľa § 7 ods. 1 písm. l) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli,
 - b) výzvu dotknutej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu dotknutej verejnosti a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania s lehotou najmenej 30 dní odo dňa zverejnenia výzvy na webovom sídle spolu s informáciami v súlade s § 11 ods. 5 písm. d) bod 1 až 5 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

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

1. žiadosť o vydanie integrovaného povolenia (len na webovom sídle),
2. stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom o prevádzkovateľovi a prevádzke najmenej na 15 dní,
3. výzvu zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvu zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvu verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania najmenej na 15 dní,
4. informácie:
 - 4.1. kde možno nahliadnuť do žiadosti spolu s prílohami,
 - 4.2. či sa v prevádzke vyžadovalo posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie alebo cezhraničné posudzovanie jej vplyvu na životné prostredie a či bolo vykonané,
 - 4.3. kto sú dotknuté orgány v konaní,
 - 4.4. o možnosti účastníka konania požiadať o nariadenie ústneho pojednávania a o skutočnosti, že ak o nariadenie ústneho pojednávania účastník konania nepožiada, IŽP Košice ústne pojednávanie nemusí nariadiť, ak tento zákon neustanovuje inak v § 15 ods. 1 zákona o IPKZ o termíne konania ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním,
5. upovedomenie o začatí konania č. 9166/57/2023-39481/2023Z10SP zo dňa 05.12.2023 verejnou vyhláškou na dobu 15 dní vrátane situácie osadenia stavby na podklade kópie z katastra.

Uvedené informácie boli na úradnej tabuli obce Žakovce a na webovej stránke obce www.obeczakovce.sk zverejnené od 07.03.2024 do dňa 25.03.2024.

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

V rámci integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“, boli k predloženej žiadosti a k projektovej dokumentácii stavby doručené a predložené nasledovné vyjadrenia a stanoviská dotknutých orgánov a účastníkov konania:

- vyjadrenie Okresného úradu Kežmarok, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, č. OU-KK-OSZP-2023/012042-002/Hz zo dňa 28.07.2023,
- vyjadrenie Okresného úradu Kežmarok, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, č. OU-KK-OSZP-2023/012996-002 zo dňa 24.08.2023,
- vyjadrenie Okresného úradu Kežmarok, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, č. OU-KK-OSZP-2023/0121118-002/Je zo dňa 03.08.2023,
- vyjadrenie Okresného úradu Kežmarok, odboru starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, č. OU-KK-OSZP-2023/012060-002/Hz zo dňa 31.07.2023,
- záväzné stanovisko obce Žakovce č. OCUŽAK-S2023/00246-2 zo dňa 30.08.2023 a záväzné stanovisko č. OCUŽAK-S2024/00020-7 zo dňa 23.04.2024,
- stanovisko obce Žakovce č. OCUŽAK-S2023/00030-6 zo dňa 09.11.2023 a č. OCUŽAK-S2024/00020-1 zo dňa 18.01.2024,
- rozhodnutie Ministerstva životného prostredia SR, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. 667/2023 - 1.7/ed, 3516/2023, 3517/2023-int. zo dňa 19.01.2023 a záväzné stanoviská Ministerstva životného prostredia SR, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, č. 9086/2024-1.7,29647/2024 zo dňa 26.04.2024,
- rozhodnutie ministra životného prostredia Slovenskej republiky č. 10150/2023-9., 34942/20232 zo dňa 03.07.2023,
- stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku č. ORHZ-KK-2023/000508-004 zo dňa 28.08.2023,
- odborné stanovisko E.I.C. Engineering inspection company s.r.o. k projektovej dokumentácii stavby s technickým zariadením č. S2023/01911/EIC IO/STA zo dňa 03.08.2023,
- vyjadrenie o neúčasti Inšpektorátu práce Prešov č. IPPO/IPPO_1.2-SEKR/KON/2024/3502-2024/6637 zo dňa 23.04.2024,
- čestné prehlásenie prevádzkovateľa – stavebníka.

V priebehu integrovaného povoľovania, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“, boli dotknutými orgánmi vznesené nasledovné pripomienky a námety:

1. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOH, vo vyjadrení č. OU-KK-OSZP-2023/012042-002/Hz zo dňa 28.07.2023 uviedol, že súhlasí

s predloženou projektovou dokumentáciou stavby a k vydaniu stavebného povolenia nemá námietky za predpokladu dodržania nasledujúcich podmienok:

- a) odpady, vzniknuté výstavbou (včítane výkopovej zeminy nevyužitej pri výstavbe), nie sú drobným stavebným odpadom, a preto je stavebník povinný zabezpečiť, aby zhotoviteľ stavby odovzdal vzniknuté odpady na zhodnotenie, príp. zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch, pričom je v zmysle tohto zákona potrebné uprednostniť využitie, resp. zhodnotenie vzniknutých stavebných odpadov pred ich zneškodnením uložením na skládke odpadov,
- b) zabezpečiť stavenisko tak, aby nedochádzalo k nežiadúcemu úniku odpadov do okolia, prípadne spaľovaniu horľavého stavebného odpadu a po ukončení stavebných prác zabezpečiť vyčistenie okolitých plôch od stavebných odpadov,
- c) pri uskutočňovaní stavby, údržbe stavby alebo odstránení stavby zabezpečiť oddelené zhromažďovanie odpadov v zmysle § 1 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a o odpadoch z demolácií a zároveň nakladať so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií podľa § 77 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
- d) keďže pôvodcom odpadov z výstavby je v zmysle § 77 ods. 2 zákona č. 79/2015 Z. z. osoba, pre ktorú sa stavebné práce vykonávajú, je investor stavby povinný viesť evidenciu o množstvách a nakladaní so vzniknutými stavebnými odpadmi a údaje z tejto evidencie ohlasovať príslušnému orgánu štátnej správy a najneskôr na kolaudačnom konaní predložiť orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve doklady o spôsobe využitia alebo zhodnotenia, resp. zneškodnenia vzniknutých stavebných odpadov.

IŽP Košice podmienky dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 14, časť I. tohto rozhodnutia.

2. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, vo vyjadrení č. OU-KK-OSZP-2023/012996-002 zo dňa 24.08.2023 uviedol, že navrhovaná stavba je z hľadiska ochrany vodných pomerov možná za dodržania týchto podmienok:
 - a) križovanie a súbeh projektovanej stavby s podzemnými vedeniami inžinierskych sietí v predmetnom území navrhovať podľa podmienok ich vlastníkov a správcov stanovenými v ich vyjadreniach a stanoviskách,
 - b) pred vydaním stavebného povolenia na uskutočnenie stavby, stavebných objektov „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ – sedimentačná a akumulačná nádrž, žumpa, je potrebné požiadať orgán štátnej vodnej správy o vydanie súhlasu podľa ust. § 27 ods. 1 písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, ku ktorému je potrebné predložiť projektovú dokumentáciu stavby (1x pre archiváciu),
 - c) podľa § 27 ods. 3 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, orgán štátnej vodnej správy pri vydaní súhlasu na stavby a zariadenia podľa § 27 ods. 1 písm. c) vychádza z ustanovení § 39 ods. 2 a 4 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a môže požadovať

vykonanie predchádzajúceho zisťovania postupom podľa § 37 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách,

- d) pri použitých stavebných materiáloch musí byť preukázané, že tieto neobsahujú žiadne vyluhovateľné zložky, ktoré by negatívne pôsobili na kvalitu podzemných a povrchových vôd,
- e) každé zmeny v projektovaní a uskutočňovaní stavby je potrebné prerokovať a odsúhlasiť Okresným úradom Kežmarok, odborom starostlivosti o životné prostredie, ŠVS.

IŽP Košice podmienky dotknutého orgánu uvedené v bodoch a), d) a e) zapracoval do podmienky č. 15, časť I. tohto rozhodnutia. K podmienkam uvedeným v bodoch b) a c) IŽP Košice uvádza, že IŽP Košice týmto rozhodnutím podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ udelil aj súhlas na uskutočnenie stavieb a zariadení a na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd (t. j. na sedimentačnú a akumulačnú nádrž a žumpu), pretože sa jedná o stavby a zariadenia, ktoré sú súčasťou prevádzky podliehajúcej podľa prílohy č. 1 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ integrovanému povoleniu.

- 3. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, vo vyjadrení č. OU-KK-OSZP-2023/0121118-002/Je zo dňa 03.08.2023 uviedol, že nemá k predloženej projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie pripomienky za predpokladu dodržania nasledovných podmienok:
 - a) rešpektovať platné regulatívy a záväzné limity územného plánu obce Žakovce,
 - b) pri riešení umiestnenia zelene na pozemkoch rešpektovať použitie pôvodných druhov drevín,
 - c) v prípade potreby výrubu drevín rastúcich mimo les je potrebné postupovať v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z.

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

- 4. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOO, vo vyjadrení č. OU-KK-OSZP-2023/012060-002/Hz zo dňa 31.07.2023 zo dňa 03.08.2023 uviedol, že súhlasí s predloženou projektovou dokumentáciou stavby a nemá námietky k vydaniu stavebného povolenia pre predmetnú stavbu za predpokladu, že pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prašné a prachové emisie, budú využité technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku týchto prašných a pachových emisií (technické riešenie zamedzenia emisií pachových látok vznikajúcich pri úprave odpadov a taktiež pri biostabilizácii odpadov na ploche) a bude zabezpečené, aby stavebná činnosť rešpektovala podmienky vyplývajúce zo zákona č. 146/2023 Z. z. o ovzduší a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

IŽP Košice podmienku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 17, časť I. tohto rozhodnutia. Predložená projektová dokumentácia stavby v časti E.23 Vzduchotechnika, rieši odvádzanie vzduchu s plynnými produktami biotechnologickej úpravy a jeho privádzanie do biofiltrácie a jeho čistenie v biofiltri.

5. MŽP SR rozhodnutím vydanom v zisťovacím konaní pod č. 667/2023 - 1.7/ed, 3516/2023, 3517/2023-int. dňa 19.01.2023, ktoré bolo potvrdené rozhodnutím ministra životného prostredia SR č. 10150/2023-9., 34942/20232 zo dňa 03.07.2023 a nadobudlo právoplatnosť dňa 04.07.2023 určilo, že zmena navrhovanej činnosti „Žakovce – Skládky odpadov Úsvit, úprava odpadov pred skládkovaním“ sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z. z. a zároveň určilo tieto podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti:

- a) úprava odpadu pred skládkovaním nesmie byť realizovaná na žiadnej ploche v priestore aktívne zavázaného telesa skládky odpadov,
- b) v prípade realizácie stavby na uzavretom a zrekultivovanom telese skládky bude súčasťou projektovej dokumentácie v povoľovacom konaní statické posúdenie odborne spôsobilou osobou, ktoré vylúči riziko poškodenia tesniacich vrstiev uzavretia skládky odpadov,
- c) počas výstavby a prevádzky používať najlepšie dostupné techniky (BAT) o spracovaní odpadu a environmentálne postupy, ktoré minimalizujú vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva,
- d) doplniť technické riešenie zamedzenia emisií pachových látok vznikajúcich pri úprave odpadov a taktiež pri bio stabilizácii odpadov na ploche,
- e) doplniť technické riešenie zamedzenia prítoku vôd z povrchového odtoku na plochu, na ktorej bude vykonávaná úprava odpadov,
- f) počas prevádzky stavby zabezpečiť pracovný priestor tak, aby nedochádzalo k rozfukovaniu spracovaného odpadu do okolitého priestoru.

IŽP Košice vyhodnotil spôsob zapracovania uvedených podmienok nasledovne:

Podmienka a) akceptovaná, spevnená plocha ako zariadenie na úpravu odpadov pred skládkovaním je navrhnutá na len ploche starej zrekultivovanej skládky inertného odpadu so zazelenenými úbočiami a temenom a na plochách, ktoré nie sú súčasťou priestoru aktívne zavázaného telesa skládky odpadov, na pozemkoch KN-C parcelné č. 5484, č. 5487, č. 5488 a č. 5491, kat. úz. Žakovce, čo je vymedzené v časti I. tohto rozhodnutia.

Podmienka b) akceptovaná, pred začatím projektových prác zariadenia na úpravu odpadov prevádzkovateľ – stavebník v lokalite budúcej stavby zabezpečil realizáciu kontrolných statických zaťažovacích skúšok doskou DN 357 mm v období 22.03 - 23.03.2023. Na základe týchto meraní bola navrhnutá skladba konštrukcií spevnenej plochy a spevnenej plochy 2 a súčasťou projektovej dokumentácie je aj statický posudok vypracovaný odborne spôsobilou osobou. Rovnako celá plocha bude izolovaná PEHD fóliou, čo zabráni vniku vôd do zrekultivovanej skládky inertných odpadov.

Podmienka c) akceptovaná, zapracovaná v podmienke č. 18, časť I. tohto rozhodnutia a v bode 3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník, časť II.a) integrovaného povolenia počas výstavby a prevádzky sa budú používať najlepšie dostupné techniky (BAT) o spracovaní odpadu a environmentálne postupy, ktoré minimalizujú vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva v súlade s požiadavkami vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu.

Podmienka d) akceptovaná, zapracovaná v bode 3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník, časť II.a) integrovaného povolenia, súčasťou prevádzky je aj vybudovanie troch biostabilizačných boxov spolu s príslušnou technológiou pre proces zretia s inštalovaným biofiltrom.

Podmienka e) akceptovaná, zapracovaná do bodu 2.2 Emisie do podzemných a povrchových vôd, časť II.a) integrovaného povolenia, betónová plocha určená na úpravu komunálneho odpadu pred skládkovaním je osadená vyššie nad ostatným okolitým terénom. Plochy určené pre činnosti súvisiace s úpravou odpadu pred skládkovaním budú oddelené od okolitých plôch spádovaním tak, aby za žiadnych okolností nedošlo ku kontaminácii okolitých plôch dažďovými a odpadovými vodami vznikajúcimi na tejto ploche. Vody z tejto plochy budú odvedené do akumuláčnej nádrže a bude sa s nimi nakladať v zmysle platných právnych predpisov Slovenskej republiky budú sa vyvážať do ČOV.

Podmienka f) akceptovaná, zapracovaná do bodu 3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník, podmienky č. 3.2, bod 18. BAT 37, časť II.a) integrovaného povolenia.

6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku vo vyjadrení č. ORHZ-KK-2023/000508-004 zo dňa 28.08.2023 uviedlo, že predmetné stanovisko a ním overenú projektovú dokumentáciu stavby požaduje predložiť pri kolaudačnom konaní.

IŽP Košice požiadavku dotknutého orgánu zapracoval do podmienky č. 27.j), časť I. tohto rozhodnutia.

7. E.I.C. Engineering inspection company s.r.o. v odbornom stanovisku k projektovej dokumentácii stavby s technickým zariadením č. S2022/00592/EIC IO/STA zo dňa 08.03.2022 z hľadiska požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uviedol tieto nezhody a upozornenia, ktoré nebránia vydaniu stavebného povolenia a je potrebné ich odstrániť najneskôr do zahájenia realizácie stavby:

a) E2 – Biostabilizačné boxy, diel Elektroinštalácia:

- v bode 1.5 technickej správy je uvedená neplatná STN EN 60439-3,
 - vo výkres 02/titulka – je uvedený neplatný rok vydania STN 332000-4-41:2013,
 - v dokumentácii chýba analýza rizika v zmysle STN EN 62305-2:2013,
- b) E1.3 NN prípojka + vonkajšie osvetlenie odporúčame prehodnotiť vonkajší vplyv BC,
 - c) počas procesu výstavby stavebník musí dodržiavať požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov a nariadenie vlády č. 396/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - d) pri každej zmene projektovej dokumentácie stavby, ktorá môže ovplyvniť bezpečnosť pri práci s technickými zariadeniami, resp. bezpečnosť technických zariadení umiestnených v predmetnej stavbe, je stavebník povinný predložiť zmenenú projektovú dokumentáciu stavby s technickým zariadením na opätovné posúdenie oprávnenej právnickej osobe v súlade so zákonom č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov,
 - e) stavebný úrad v zmysle ustanovení stavebného zákona oznamuje začatie územného konania, stavebného konania a kolaudačného konania dotknutým orgánom (tzn. aj príslušnému inšpektorátu práce), ktoré môžu uplatniť námietky a stanoviská,
 - f) E.I.C.Engineering Inspection company s.r.o. môže na základe objednávky vykonať predkolaudačnú inšpekciu v zmysle STN EN ISO/IEC 17020 posúdením súlade vyhotovenia stavby (v príslušnej etape výstavby) a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované alebo namontované s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení.

IŽP Košice oznámil začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Žakovce – Skládka odpadov Úsvit“, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ aj Inšpektorátu práce Prešov, ako dotknutému orgánu podľa stavebného zákona. Nezhody a upozornenia vyplývajúce z vyššie uvedeného stanoviska IŽP Košice zapracoval do podmienok č. 10 a č. 24, časť I. tohto rozhodnutia.

8. Inšpektorát práce Prešov v o vyjadrení o neúčasti č. IPPO/IPPO_1.2-SEKR/KON/2024/3502-2024/6637 zo dňa 23.04.2024 uviedol, že upozorňuje na dodržanie ustanovenia § 18 ods. 5 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v zmysle ktorého je stavebník povinný na účely stavebného konania predložiť oprávnenej právnickej osobe na posúdenie projektovú dokumentáciu stavby s technickým zariadením a jej zmeny, ak je určená na plnenie úloh zamestnávateľa a fyzickej osoby, ktorá je podnikateľom a nie je zamestnávateľom. Inšpektorát práce Prešov súčasne uviedol, že sa nezúčastní predmetného konania a nebude si uplatňovať požiadavky formou záväzného stanoviska.

IŽP Košice k upozorneniu Inšpektorátu práce Prešov uvádza, že stavebník k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je aj stavebné konanie o povolení stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ predložil odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby s technickým zariadením

č. S2022/00592/EIC IO/STA zo dňa 08.03.2022 vydané oprávnenou osobou E.I.C. Engineering inspection company s.r.o.

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

a) v oblasti ochrany ovzdušia:

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

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- o súhlas na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie podľa tohto zákona, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd v zmysle § 3 ods. 3 písm. b) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ

c) v oblasti odpadov:

- o súhlas 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 a súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zhodnocujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 2 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ, činnosťami:
 - D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12,
 - D13 Zmiešavanie alebo miešanie pred použitím niektorej z činností D1 až D12,
 - R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11,

d) v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- o vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ podľa § 3 ods. 3 písm. g) zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,

e) v oblasti stavebného zákona:

- stavebné o povolení stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ podľa § 3 ods. 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ.

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

- vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších

dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu [oznámené pod číslom C(2018) 5070],

- zákona č. 39/2015 Z. z. o odpadoch a jeho vykonávacích predpisov,
- zákona č. 364/2004 Z. z. zákona o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon),
- zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a jeho vykonávacích predpisov,
- vyhlášky č. 549/2007 Z. z. Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, podľa ktorej stanovil emisné limity pre hluk,
- novely zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch uvedené v § 97 ods. 16, na základe ktorej zmenil podmienku č. 1.2.23, časť II. integrovaného povolenia t. j. časovo neobmedzil súhlas na prevádzkovanie skládky odpadov,
- stanovísk účastníkov konania a záväzných stanovísk dotknutých orgánov.

IŽP Košice po preskúmaní predloženej žiadosti vrátane doložených dokladov a projektovej dokumentácie stavby v súlade s ustanovením § 62 stavebného zákona zistil, že uskutočnenie stavby „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ 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 „Novostavba zariadenia na úpravu odpadov pred skládkovaním, Žakovce“ bola vypracovaná autorizovaným architektom a autorizovanými stavebnými inžiniermi.

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

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu 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 nesúladi 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.

Ing. Juraj Čorba, PhD.
poverený vykonávaním funkcie
riaditeľa inšpektorátu

Rozdeľovník

Účastníci konania:

1. Tatranská odpadová spoločnosť s.r.o., 059 73 Žakovce 189
2. Obec Žakovce, 059 73, Žakovce 55
3. Obec Hozelec, Hlavná 58/27, 059 11 Hozelec
4. Obec Švábovce, Obecný úrad 132, 059 12 Švábovce
5. Združenie domových samospráv, Rovniakova 14, 851 02 Bratislava
6. Ing. Henrich Pitoňák, a2P, s.r.o., Smreková 3378/5, 960 01 Zvolen
7. Ing. Juraj Kurpel, PROJEKTY STAVIEB, s.r.o., I. Olbrachta 900/6, 911 01 Trenčín
8. Ing. Jaroslav Hrabovský, PROJEKTY STAVIEB, s.r.o., I. Olbrachta 900/6, 911 01 Trenčín
9. Magdaléna Mlejneková, Tulská 99, 974 01 Banská Bystrica
10. Ing. Rastislav Žigraj, ELIPRO, s.r.o., Budovateľská 34/7287, 080 01 Prešov
11. Ing. Pavel Antalík, S-Projekt, Študentská 16, 960 01 Zvolen
12. Ing. Katarína Tannhauserová, Oreburská 1, 974 07 Banská Bystrica
13. Ing. Jana Schneiderová, Mičinská cesta 36, 974 01 Banská Bystrica
14. Bc. Stanislav Varga, VARGA ELEKTRO, s.r.o., Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec
15. Tatiana Bičanovská, Šafárikova 1, 911 08 Trenčín

Na vedomie dotknuté orgány (po právoplatnosti rozhodnutia):

1. Obec Žakovce, štátna správa vo veciach ochrany ovzdušia pre malé zdroje znečisťovania ovzdušia, 059 73 Žakovce
2. Obec Žakovce, stavebný úrad, 059 73 Žakovce
3. Obec Žakovce, orgán územného plánovania, 059 73 Žakovce
4. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie ŠSOH, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok
5. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie ŠVS, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok
6. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠSOPaK, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok
7. Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka 3, 058 97 Poprad
9. Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov
10. E.I.C.Engineering Inspection company s.r.o., Volgogradská 8921/13, 080 01 Prešov
11. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku, Huncovská 38, 060 01 Kežmarok
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
13. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva a odbor integrovaného povoľovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
14. Úrad Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1, 042 99 Košice
15. Inšpektorát práce Prešov, Levočská 3, 080 01 Prešov

Príloha č. 1

Mená a adresy ostatných účastníkov konania:

1. Obec Žakovce, 059 73, Žakovce 55
2. Obec Hozelec, Hlavná 58/27, 059 11 Hozelec
3. Obec Švábovce, Obecný úrad 132, 059 12 Švábovce
4. Združenie domových samospráv, Rovniakova 14, 851 02 Bratislava
5. Ing. Henrich Pitoňák, a2P, s.r.o., Smreková 3378/5, 960 01 Zvolen
6. Ing. Juraj Kurpel, PROJEKTY STAVIEB, s.r.o., I. Olbrachta 900/6, 911 01 Trenčín
7. Ing. Jaroslav Hrabovský, PROJEKTY STAVIEB, s.r.o., I. Olbrachta 900/6, 911 01 Trenčín
8. Magdaléna Mlejneková, Tulská 99, 974 01 Banská Bystrica
9. Ing. Rastislav Žigraj, ELIPRO, s.r.o., Budovateľská 34/7287, 080 01 Prešov
10. Ing. Pavel Antalík, S-Projekt, Študentská 16, 960 01 Zvolen
11. Ing. Katarína Tannhauserová, Oreburská 1, 974 07 Banská Bystrica
12. Ing. Jana Schneiderová, Mičinská cesta 36, 974 01 Banská Bystrica
13. Bc. Stanislav Varga, VARGA ELEKTRO, s.r.o., Ľ. Podjavorinskej 1061, 984 01 Lučenec
14. Tatiana Bičanovská, Šafárikova 1, 911 08 Trenčín