

Krajský úřad Ústeckého kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství

Úplné znění výrokové části integrovaného povolení č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Tom ze dne 31. 10. 2007 (opraveno usnesením č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Tom ze dne 20. 11. 2007), se změnami č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z2/Tom ze dne 9. 3. 2009, č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z3/Tom ze dne 4. 3. 2010, č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z4/Tom ze dne 29. 7. 2010, č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z5/Tom ze dne 9. 2. 2011, č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z6/Tom ze dne 8. 8. 2011, č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z7/Tom ze dne 4. 10. 2011, č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z8/Tom ze dne 16. 9. 2013, č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z9/Tom ze dne 24. 3. 2014, č.j.: 1302/ZPZ/2015/IP-139/Z10/Sk ze dne 17. 4. 2015, č.j.: 1753/ZPZ/2015/IP-139/Z11/Sk ze dne 28. 7. 2015, č.j.: 541/ZPZ/2016/IP-139/Z12/Sk ze dne 8. 8. 2016, č.j.: 2355/ZPZ/2018/IP-139/Z13/Sk ze dne 25. 7. 2018, spis. zn.: 3942/ZPZ/2018/IP-139/Z14/Sk ze dne 25. 2. 2019, spis. zn.: KUUK/003760/2020/9/ZPZ/IP-139/Z14/Sk z 23. 6. 2020, spis. zn.: KUUK/049359/2020/4/ZPZ/IP-139/Z15/Sk ze 14. 7. 2020, spis. zn.: KUUK/035942/2021/6/ZPZ/IP-139/Z16/Sk z 28. 4. 2021, spis. zn.: KUUK/049971/2024/4/ZPZ/IP-139/NZ18/Zýk z 08.04.2024, spis. zn.: KUUK/096259/2024/3/ZPZ/IP-139/NZ19/Zýk z 12.07.2024, spis. zn.: KUUK/048646/2024/3/ZPZ/IP-139/NZ20/Zýk z 16.07.2024, spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025 a spis. zn.: KUUK/189237/2025/5/ZPZ/IP-139/NZ22/Zýk z 16.01.2025 společnosti AHV ekologický servis, s.r.o. pro zařízení „Skládka skupiny S-NO Lukavec, k.ú. Lovosice“

INTEGROVANÉ POVOLENÍ

pro zařízení „Skládka skupiny S-NO Lukavec, k.ú. Lovosice“ společnosti AHV ekologický servis, s.r.o., Saturnova 1209/25, 104 00 Praha 10, IČ 26 74 11 72

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad na úseku integrované prevence podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění novel, a podle § 28 písm. e) a § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění novel (dále jen „zákon o integrované prevenci“), a podle § 11 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., (správní řád), ve znění novel, po provedení správního řízení, podle ustanovení § 13 zákona o integrované prevenci,

v y d á v á

provozovateli společnosti AHV ekologický servis, s.r.o., Saturnova 1209/25, 104 00 Praha 10, IČ 26 74 11 72,

INTEGROVANÉ POVOLENÍ

pro zařízení „Skládka skupiny S-NO Lukavec, k.ú. Lovosice“. Povolení je vydáno na dobu neurčitou.

Identifikační údaje

Název zařízení: Skládka skupiny S-NO Lukavec, k.ú. Lovosice

Provozovatel zařízení: AHV ekologický servis, s.r.o., Saturnova 1209/25, 104 00 Praha 10, IČ 26 74 11 72

Kategorie činností:

Hlavní činnost: 5.4. Sklárky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu

Další činnosti: 5.1. Odstraňování nebo využívání nebezpečných odpadů při kapacitě větší než 10 t za den a zahrnující nejméně jednu z těchto činností a) biologická úprava.

Umístění zařízení: Kraj: Ústecký
Obec: Lovosice
K.ú.: Lovosice
p.p.č.: 3028/5, 3031/48, 3031/49, 3031/50, 3033/1, 3033/3, 3033/4, 3033/7, 3033/11, 3033/12

Předmět integrovaného povolení:

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností

Areál stávající skládky S-NO Lukavec se skládá z vlastního tělesa skládky, provozní části, ploch využívaných pro úpravu odpadů biodegradací (S1 a části S6) a solidifikací (S1), čtyř uzavřených zasanovaných zrekultivovaných ploch S2 – S5 a víceúčelové haly pro nakládání s NO.

Technické a technologické jednotky podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.:

Skládka skupiny S-NO - plocha S6A

- Nakládání s odpady odpovídá dle přílohy č. 2 k zákonu č. 541/2020 Sb. činnosti 8.2.0 skládkování - zařízení pro nebezpečný odpad a 12.2.0. skladování odpadu - nebezpečných odpadů
- Způsob využití odpadu dle přílohy č. 6 k zákonu č. 541/2020 Sb.: D1a, D1b, D15
- Identifikační číslo zařízení: CZU00537
- Volná kapacita pro ukládání odpadů činí cca 191 441 m³ (viz Geodetické zaměření skutečného stavu skládky z prosince 2020)
- Roční projektovaná a zpracovatelská kapacita zařízení: 20 000 t/rok

Skládka slouží pro ukládání nebezpečných odpadů a je vybudována v místě původní neřízené skládky kola kalů z provozu Lovochemie a.s. Lovosice. V rámci odstranění starých ekologických škod – bývalých nezabezpečených skládek, financovaného FNM, které probíhalo v letech 1994 – 1998, bylo vybudováno i dno stávající skládky skupiny S-NO. Kontaminované kaly a zeminy byly odstraněny, prostor byl zabezpečen na skupinu S-NO a kaly a zeminy byly zpětně uloženy do zabezpečeného prostoru bývalé laguny S6. Stavba skládky byla ukončena a provoz byl zahájen v roce 1998.

Úprava odpadů biodegradací - plochy S1A, S1B, S1C (kód nakládání R12, R13, D8, D13, D15 podle přílohy 3 a 4 zákona o odpadech a N14 podle tabulky č. 1 přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb., v platném znění) – max. objem zakládek 4 725 m³ (S1A: 1 900 m³, S1B: 1 700 m³, S1C: 1 125 m³); max. kapacita 24 097 t/rok (S1A: 9690 t/rok, S1B: 8670 t/rok, S1C: 5737 t/rok)

Plocha S1A jako oddělená plocha se samostatným nájezdem. Je umístěna v areálu skládky Lukavec, k.ú. Lovosice v majetku společnosti LADEO Lukavec s.r.o. Tato plocha byla postavena jako zajištěná manipulační plocha při odstranění staré ekologické zátěže (bývalých nezabezpečených skládek společnosti Lovochemie a.s.) pro biodegradaci a neutralizaci odpadů, které zde před sanací byly uloženy. Plocha je opatřena kombinovaným těsnícím prvkem pro ukládání nebezpečných odpadů - 5x samostatně hutněné jílové těsnění o tloušťce 20 cm (u plochy S1C 3x samostatně hutněné jílové těsnění o tloušťce 20 cm), izolační fólie Carbofol PEHD 2 mm, ochranná drenážní vrstva šterku o tloušťce 30 cm překrytá geotextilií.

Pod jílovým těsněním jsou umístěny drenážní trubky pro odvod dešťové vody a monitorování těsnosti povrchu, svedené sběrným potrubím do vodního hospodářství skládky. Na povrchu

jsou betonové panely (21,5 cm silné) pro usnadnění manipulace především s tekutými a polotekutými odpady. Panely jsou i na nájezdech a bočních stranách každé z ploch. Panely na bocích ploch umožňují výšku vrstvy odpadů 100 cm.

Dekontaminace materiálu biodegradačními metodami, schválenými Státním zdravotním ústavem ČR a Ministerstvem zdravotnictví ČR je prováděna jeho kultivací ve fermentorech a aplikací preparátu na odpad až do fáze ukončení biodegradačního procesu. Použitá metoda je závislá na druhu kontaminace – příslušné preparáty se volí podle toho, zda je materiál kontaminovaný nepolárními extrahovatelnými látkami (NEL) nebo směsí organických polutantů a polyaromatických uhlovodíků.

Plochy S1A, S1B a S1C mohou být využívány i pro účely úpravy odpadů solidifikací a dočasného skladování odpadů – v tomto případě nemohou být současně využívány pro úpravu odpadů biodegradací.

Úprava odpadů biodegradací - plochy S6B, S6C,D (kód nakládání R12, R13, D8, D13, D15 podle přílohy 3 a 4 zákona o odpadech a N14 podle tabulky č. 1 přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb., v platném znění) – max. objem zakládek 14 000 m³ (S6B: 6 000 m³, S6C,D: 8 000 m³); max. kapacita 71 400 t/rok (S6B: 30 600 t/rok, S6C,D: 40 800 t/rok)

Jedná se o část plochy S6, která byla rozdělena na části S6A až S6D, přičemž plocha S6A slouží pro odstraňování odpadů uložením do tělesa skládky, plochy S6B až S6D pak pro úpravu odpadů biodegradací. Technické provedení je shodné s popisem u plochy S6A.

Plochy S6B, S6C,D jsou umístěny po horním obvodu podúrovňové skládky, který je od vlastního tělesa v části S6A oddělen vnitřní komunikací - nájezdem do tělesa skládky, překonávajícím výškový rozdíl mezi dnem skládky a úrovní jejího obvodu. Tím je vyloučeno vzájemné mísení ukládaných odpadů na plochy S6A a upravovaných odpadů na ploše S6B, S6C,D.

Na plochy S6B, S6C,D jsou přijímány odpady k úpravě pouze v rypném stavu s obsahem sušiny nad 20%.

Plocha S6B může být využívána pro skladování odpadů vhodných pro budoucí rekultivaci skládky (druhá fáze provozování skládky). V tomto případě nelze tuto plochu současně využívat pro úpravu odpadů biodegradací.

Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.

Provozní budova

Provozní část je tvořena patrovou budovou, v níž jsou v patře umístěny kanceláře. V přízemí budovy je váhovna, kuchyňka, příruční sklad kancelářských potřeb a drobného materiálu a sociální zařízení.

Mycí rampa

Poblíž silniční váhy je umístěna mycí rampa, vybavená ruční tlakovou mycí jednotkou WAP. Slouží k očištění vozidel před opuštěním areálu. Odpadní vody jsou svedeny přes sedimentační a vyrovnávací jímku, odkud jsou odváženy k likvidaci mimo areál ke smluvnímu partnerovi.

Sociální buňka

Mobilní buňka napojená na místní síť slouží jako šatna a sociální zařízení pro obsluhu skládky.

Hala pro úpravu odpadů (kód nakládání R4, R5, R12, D14, R13, D15 podle přílohy 3 a 4 zákona o odpadech) – max. okamžitá kapacita soustředovaných odpadů je 120 tun; max. roční kapacita soustředovaných odpadů je 5 000 tun

Jedná se o dočasnou stavbu umístěnou na pozemku p.č. 3033/1 a povolenou k užívání kolaudačním souhlasem Městského úřadu Lovosice, OSÚaÚP, č.j.: 1780/2011, z 02.02. 2012. Hala je jednopodlažní, jednolodní bez zatepleného obvodového pláště založená na

základové desce a patkách pro nosné sloupy. Ocelová konstrukce o rozpětí 6 m opláštěná trapézovými plechy sestává ze tří modulů po 6 m, celkem tedy 18 m. Hala je opatřena pevnými jednoduchými okny a dvoukřídlými posuvnými vraty. Podlaha je ze základové železobetonové desky.

Hala je určena ke sběru, výkupu, úpravě a shromažďování a soustřeďování odpadů kategorie odpad ostatní a nebezpečný. Úprava odpadů spočívá v jejich třídění, kdy jsou z vytípaných odpadů vytřídovány využitelné složky (kovy, plasty apod.) a dále složky, které je zakázáno ukládat na skládky (např.: elektrozařízení). Odpady, které jsou dále využitelné nebo je nelze uložit do tělesa skládky případně je nelze zpracovat jinou technologií úpravy odpadů (biodegradace, solidifikace), jsou shromažďovány nebo skladovány do doby jejich předání jiné oprávněné osobě. Dále je hala určena k úpravě odpadů podskupiny 15 01 lisováním (vertikálním hydraulickým lisem) za účelem zmenšení jejich objemu.

Oplocení

Oplocení provedeno drátěným pletivem po celém obvodu skládky a slouží k zamezení přístupu nepovolaných osob.

Přímo spojené činnosti:

Příjem a evidence odpadu

Silniční váha Pivotex s vážním systémem firmy SHENCK je ovládána počítačem z váhovny.

Systém generuje vážní lístky a umožňuje vedení evidence příjmu odpadů podle jednotlivých původců, druhů (katalogových čísel) odpadů a způsobů nakládání.

Kontrola a dokladování kvality odpadu

Ověření kvality a kontrola dokumentace přijímaných odpadů.

Ukládání a hutnění odpadu

Rozprostření buldozerem a následné hutnění kompaktozemní technikou. Odpad je v sektorech podle potřeby zpracováván (rozprostřen, doplněn technickým materiálem, zhutněn a překrýván) pomocí skládkových mechanismů. Odpady vyložené v určeném prostoru jsou ukládány ve vrstvách. Při tomto způsobu ukládání skládkové mechanismy (buldozer, nakladač, kompaktor) jen minimálně zatěžují drenážní potrubí, neboť ho přejíždějí kolmo na jeho podélnou osu.

Složené odpady jsou skládkovými mechanismy upravovány do horizontálních vrstev, které jsou hutněny. Odpady jsou podle potřeby překrývány vrstvou vhodného odpadu tak, aby nedocházelo k úletu lehkých podílů ukládaných odpadů. Tyto operace jsou prováděny tak, aby byl odkryt co nejmenší prostor skládky. Slouží ke zmenšení objemu ukládaných odpadů, zajištění stability povrchu skládky při pojezdu mechanismů, omezení možnosti zahoření.

Očista vozidel

Před opuštěním areálu skládky je prováděna posádkou vozidla očista tlakovou vodou na mycí rampě k zamezení znečištění veřejných komunikací.

Nakládání s vodami

V areálu skládky se nachází 2 jímky průsakových vod. Jedna slouží k jímání průsakových vod z aktivní skládky (akumulační jímka Š20) a je umístěna vedle tělesa skládky. Průsakové vody z již uzavřené skládky a plochy S1 A jsou shromažďovány ve vyrovnávací jímkě VJ u toku Modly. Průsakové vody z obou jímek jsou odváženy cisternami na smluvní ČOV, popřípadě z důvodu snížení prašnosti rozlévány zpět do skládkového tělesa.

Dešťové vody z uzavřené skládky a ze zpevněných komunikací mimo těleso skládky jsou svedeny do jímky dešťových vod, z které jsou přepadem odváděny do toku Modly.

Krajský úřad, dle § 13 odst. 3 písm. d) zákona o integrované prevenci, provozovateli zařízení „**Skládka skupiny S-NO Lukavec, k.ú. Lovosice**“, kterým je společnost AHV ekologický servis, s.r.o., Saturnova 1209/25, 104 00 Praha 10, IČ 26 74 11 72, **stanovuje závazné podmínky provozu zařízení**, a to pro:

1. Ochrana ovzduší a související monitoring

1.1. V souladu s § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) vydává krajský úřad povolení provozu stacionárních zdrojů „**Skládka odpadů S-NO**“ a „**Biodegradační zařízení**“ s následujícími závaznými podmínkami:

A. Skládka odpadů S-NO - vyjmenovaný stacionární zdroj podle kódu 2.2. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší

1.1.A.1. Zařízení bude provozováno v souladu s aktualizovaným Provozním řádem zdroje znečišťování ovzduší „Skládka odpadů S-NO“ (z 22.08. 2013), s těmito podmínkami:

a) Při nutnosti změny údajů uvedených v provozním řádu bude provedena jeho aktualizace. Aktualizovaný provozní řád bude předložen krajskému úřadu.

1.1.A.2. Vnášení TZL do ovzduší je třeba snižovat a vyloučit v maximální míře, která je prakticky dosažitelná, tj. na všech místech a při operacích, kde dochází k emisím TZL do ovzduší a s ohledem na technické možnosti používat dle povahy procesu vodní clony, skrápění, odprašovací nebo mlžící zařízení.

1.1.A.3. Skládka odpadů bude provozována bez obtěžujících pachových vlivů pro obyvatelstvo.

1.1.A.4. Monitoring skládkového plynu bude pokračovat po celou dobu biodegradačního procesu, tzn. i po ukončení ukládání odpadu, pokud maximální koncentrace hořlavého plynu ve skládkovém plynu neklesne pod 1 % objemové v průměrné hodnotě měřené na všech monitorovacích místech.

1.1.A.5. V případě, že dojde při provozu zařízení k požáru - a tento havarijní stav bude trvat déle než 5 hodin, zajistí provozovatel měření škodlivin v ovzduší - těkavé organické látky celkem (VOC) vyjádřené jako celkový organický uhlík, PAU, PCDD, tuhé znečišťující látky celkem (TZL), případně další charakteristické látky, které se mohou při hoření uvolňovat ze skládkovaných nebo upravovaných odpadů; výsledky z tohoto měření zašle provozovatel neprodleně spolu se zápisem o havárii krajskému úřadu. Do 31. 10. 2016 oznámí provozovatel krajskému úřadu, jaká oprávněná osoba/osoby bude v případě požáru kontaktovat.

B. Biodegradační zařízení - vyjmenovaný stacionární zdroj podle kódu 2.4. Biodegradační a solidifikační zařízení přílohy č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší

1.1.B.1. Zařízení bude provozováno v souladu s aktualizovaným Provozním řádem zdroje znečišťování ovzduší „Biodegradační zařízení“ (z 22.08. 2013), s těmito podmínkami:

a) Při nutnosti změny údajů uvedených v provozním řádu bude provedena jeho aktualizace. Aktualizovaný provozní řád bude předložen krajskému úřadu.

1.1.B.2. Bude plněna technická podmínka provozu stanovená v bodě 1.2 části II přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

1.1.B.3. Zařízení bude provozováno bez obtěžujících pachových vlivů pro obyvatelstvo.

C. Stabilizační zařízení – část zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025

- 1.1.C.1. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 1.1.C.2. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 1.1.C.3. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti

- 2.1 Technická opatření, bezprostředně následující po ukončení skládkování na skládce nebo její části, jsou:
- úprava tvaru tělesa skládky s konečnou nejvyšší dosaženou kótou povrchu skládky před rekultivací 177,60 m n.m.,
- překrytí povrchu vyrovnávací vrstvou z odpadu k TZS nebo jiného vhodného materiálu,
- provozování uzavřené skládky včetně monitorování.
- 2.2 Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (drenážní systém, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkových plynů apod.) udržovat i po uzavření skládky v činnosti minimálně po dobu určenou ve schváleném provozním řádu uzavřené skládky.
- 2.3 Po ukončení provozu skládky zabezpečit její uzavření, rekultivaci, následnou péči a zamezit negativnímu vlivu skládky na ŽP. Tyto činnosti zajistit z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy nejméně po dobu 30 let.
- 2.4 Monitoring skládky bude prováděn i po ukončení skládkování. Stávající monitorovací objekty zůstanou zachovány. Nejméně šest měsíců před ukončením skládkování provozovatel předloží návrh na stanovení podmínek péče o skládku po ukončení jejího provozu, zahrnující mj. návrh monitorování skládky pro dobu provádění rekultivace skládky i následné péče o ni (viz ČSN 83 80 35).
- 2.5 Pro budoucí využití je možno na plochách S6B, S6C a S6D skladovat vhodné odpady přijaté do 31. 7. 2020. Tyto odpady skladované pro budoucí využití musí být nezaměnitelně označeny a odděleny tak, aby nemohlo dojít k jejich smísení s odpady trvale odstraněnými. Od 1. 8. 2020 nesmí být další odpady na tyto plochy ke skladování přijímány.
- 2.6 Do tří měsíců po ukončení druhé fáze provozu posledního provozovaného sektoru skládky předloží provozovatel krajskému úřadu projektovou dokumentaci skutečného provedení uzavření a rekultivace skládky a návrh na stanovení podmínek péče o skládku po ukončení jejího provozu, zahrnující návrh biologické rekultivace a následné péče o výsadby dřevin či travní porosty, odplynění skládky a plán monitorování skládky po dobu následné péče o ni.

3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ŽP při nakládání s odpady

- 3.1.A. V souladu s ustanovením § 14 odst. 1 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), se **vydává souhlas** k provozování zařízení (technických jednotek):
- k úpravě odpadů biodegradací - Biodegradační plochy (CZU00760)
 - k úpravě odpadů lisováním - Vertikální hydraulický lis (CZU00841)

- ke sběru a výkupu odpadů - Hala pro úpravu odpadů (CZU01025)

a s **aktualizovaným provozním řádem** (Provozní řád zařízení pro úpravu odpadů biodegradací, z května 2011).

3.1.B. V souladu s ustanovením § 21 odst. 2 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, se **vydává povolení provozu** zařízení (technické jednotky):

- k odstraňování odpadů - Skládka odpadů skupiny S-NO (CZU00537)

a schvaluje se Provozní řád „Skládka S-NO Lukavec, k.ú. Lovosice“, z března 2021.

Pro provoz všech výše uvedených zařízení (technických jednotek) se ve smyslu § 78 odst. 2 písm. a) zákona o odpadech stanovují následující podmínky:

- 3.1.1. Není-li dále v podmínkách uvedeno jinak, řídí se provoz zařízení schválenými provozními řády, jejichž povolujícím úřadem ověřený stejnopis je přílohou integrovaného povolení a s jejichž zněním bude obsluha prokazatelně seznámena. V případě pochybností mezi zněním provozních řádů a podmínkami integrovaného povolení, platí znění integrovaného povolení.
- 3.1.2. V zařízení nesmí být odstraňován jakýkoliv druh odpadu, který vznikl úpravou odpadu přepraveného ze zahraničí nebo jehož významný hmotnostní podíl tvoří odpad přepravený ze zahraničí a takový odpad nesmí být předáván k odstranění ani k využití na povrchu terénu.
- 3.1.3. V případě, že při přejímce odpadů nebude odpad do zařízení převzat, protože jeho vlastnosti, druh či původ jsou zjevně v rozporu s příslušnou průvodní dokumentací nebo by jeho převzetí bylo v rozporu se schváleným provozním řádem, bude tato skutečnost oznámena bez zbytečného prodlení krajskému úřadu, včetně označení původce či dodavatele takového odpadu, a to i v případě, že ani nedojde k jeho vyložení.
- 3.1.4. Obsluha všech zařízení je povinna hlásit příslušným orgánům případně zjištěný výskyt radioaktivních odpadů, munice a výbušnin, zbraní, lidských ostatků, kadaverů a konfiskátů živočišného původu, jakož i jiných nebezpečných předmětů, zamezit přístupu k nim a místo jejich nálezu označit.
- 3.1.5. Evidence odpadů bude vedena samostatně pro každou výše uvedenou technickou jednotku.
- 3.1.6. Všechna zařízení (technické jednotky) budou v potřebném množství vybavena prostředky pro zamezení úniků závadných látek a jejich asanaci - podle potřeby např. sorpčními prostředky, uzávěry kanalizačních vpustí, shromažďovacími prostředky pro uložení zachycených závadných látek, lopatou, pěnovým nebo práškovým hasicím přístrojem, ochrannými prostředky a lékárníčkou vybavenou podle pokynů obsažených v identifikačních listech nebezpečných odpadů.
- 3.1.7. *Podmínka zrušena rozhodnutím č.j.: 2355/ZPZ/2018/IP-139/Z13/Sk z 25. 7. 2018.*
- 3.1.8. Provozovatel umožní kontrolní odběr vzorků odpadů, upravených odpadů, odpadních, podzemních nebo povrchových vod nebo materiálů využívaných k technickému zabezpečení skládek, která se prokáže písemným pověřením ke kontrolnímu odběru vzorků vydaným povolujícím úřadem. Zároveň určí z řad zaměstnanců pracovníka, který bude osobně přítomen kontrolnímu odběru vzorků, a podepíše protokol o kontrolním odběru vzorků.
- 3.1.9. Veškeré změny provozních řádů, s výjimkou změn a doplňků identifikačních údajů provozovatele a údajů o jménech, adresách a telefonních číslech, jsou podmíněny změnou integrovaného povolení. Změny identifikačních údajů provozovatele, změny v určení odpovědných osob a správních orgánů, adres a telefonních čísel budou

povolujícímu úřadu pouze oznámeny do jednoho měsíce od doby, kdy tyto změny nastaly.

- 3.1.10. Záznamy v provozních denících budou uchovávány nejméně po dobu 5 let. Evidence odpadů bude vedena pro přijímané odpady i pro odpady vzniklé provozem zařízení v souladu se zákonem o odpadech a předpisy vydanými k jeho provedení.
- 3.1.11. Dokumenty dokladující kvalitu přijatých odpadů do zařízení ke sběru a výkupu odpadů budou uchovávány po dobu min. 5 let.
- 3.1.12. Provozovatel je osvobozen od poplatku za ukládání odpadu na skládku při jeho uložení jako technologický materiál pro technické zabezpečení skládky až do 25 %, a to od účinnosti zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.
- 3.1.12.A. *Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/048646/2024/3/ZPZ/IP-139/NZ20/Zýk, č.j.: KUUK/105369/2024 ze dne 16.07.2024.*

Další podmínky pro provoz skládky odpadů:

- 3.1.13. Na skládku S-NO budou přijímány a ukládány pouze odpady uvedené v příloze 1 provozního řádu, pokud vyhovují podmínkám pro skládky S-NO uvedeným v bodě 9 přílohy č. 4 vyhlášky č. 294/2005 Sb. a upřesňujícím podmínkám uvedeným v Provozním řádu skládky.
- 3.1.14. Povinnou součástí základního popisu odpadů přijímaných ke skládkování a k využití jako technologického materiálu na technické zabezpečení skládky vymezených ve sloupci č. 4 přílohy č. 1 provozního řádu s označením „AR“ budou výsledky testování vyluhovatelnosti; příjem těchto odpadů pouze na základě odborného úsudku je možný pouze u odpadů specifikovaných v provozním řádu za tam uvedených podmínek. Úsudek bude odůvodněn v provozním deníku pro každý jednotlivý případ. Po převzetí odpadu do zařízení odpovídá provozovatel za shodu skutečných vlastností odpadu s údaji uvedenými v základním popisu odpadu.
- 3.1.15. U přijímaných odpadů, jejichž vlastnosti nemusí být podle PŘ dokumentovány zkouškami (příl. 1 PŘ) bude součástí základního popisu úsudek s následujícími náležitostmi:
 - popis způsobu vzniku odpadu,
 - popis předpokládaného složení (obsah škodlivin),
 - výčet předpokládaných nebezpečných vlastností.
- 3.1.16. Nádoby se zbytkovým obsahem škodlivin zařazené do podskupiny 15 01 ukládané do skládky nesmí obsahovat zbytky v takovém množství, které jsou z nádoby mechanicky vyjmutelné vylitím nebo vysypáním. Odpady specifikované ve schváleném provozním řádu budou na skládku ukládány pouze tehdy, jestliže jsou vzhledem ke svému znečištění, případně složení již dále nevyužitelné.
- 3.1.17. Před uložením jednotlivých odpadů na skládku bude provedeno vyhodnocení jejich mísitelnosti. O vyhodnocení bude proveden záznam v provozní evidenci. Místo odděleného uložení navzájem neslučitelných odpadů bude dokumentováno v provozní evidenci a tento údaj bude archivován po celou dobu péče o skládku následující po jejím uzavření.
- 3.1.18. Veškeré kaly ukládané na skládku či využívané k technickému zabezpečení skládky mohou být na skládku přijaty s min. obsahem sušiny 25 % (rypný stav) a nesmí po uložení uvolňovat kapalnou fázi.
- 3.1.19. Jakékoliv výrobky mohou být používány na skládce pouze v rozsahu stanoveném schválenou projektovou dokumentací a pouze v případě, že ke stejnému účelu

nebude podle schváleného provozního řádu či schválené projektové dokumentace možno využít odpadů.

- 3.1.20. Jako technologické materiály pro technické zabezpečení skládky mohou být využívány pouze odpady uvedené ve sloupci 5 přílohy č. 1 provozního řádu, jejichž kvalita odpovídá podmínkám v něm uvedeným. Splnění těchto parametrů může být ověřeno převzetím a kontrolou údajů základního popisu v průvodní dokumentaci odpadu nebo zkouškou provedenou provozovatelem skládky. Výsledek tohoto ověření bude v každém jednotlivém případě dokumentován v provozní evidenci. Odpady mohou být využívány výhradně k účelům uvedeným v provozním řádu.
- 3.1.21. Pokud nebudou odpady obsahující azbest na skládce uloženy v neprodyšném a mechanicky odolném obalu, musí být ihned po uložení překryty dostatečnou vrstvou krycího materiálu (např. výkopových zemin). Pojezd mechanismů po místě uložení odpadu s obsahem azbestu je možný až po překrytí tohoto odpadu vrstvou krycího materiálu a jiných odpadů o minimální tloušťce 1 m. Povinnosti vyplývající z ustanovení § 7 odst. 1 vyhl. č. 294/2005 Sb. tím nejsou dotčeny.
- 3.1.22. Součástí provozní evidence skládky S-NO bude:
- písemné informace o vlastnostech přijímaných odpadů v rozsahu přílohy č. 2 čl. 2 k vyhl. č. 383/2001 Sb., včetně protokolů o provedených zkouškách,
 - protokoly o odběrech vzorků odpadů a zkouškách odpadů,
 - záznam o vyhodnocení mísitelnosti přijímaného odpadu,
 - záznam o ověření vlastností odpadu přijatého k technickému zabezpečení skládky a o konkrétním způsobu jeho využití,
 - záznam o použití výrobků způsobem shodným s využitím odpadů k technickému zabezpečení skládky,
 - údaj o místě uložení odpadu v tělese skládky (použitém sektoru a vrstvě),
 - záznam o provedených kontrolních odběrech a kontrolních zkouškách přijatých nebo uložených odpadů, protokoly o odběrech a rozborech vzorků odpadů,
 - veškeré záznamy o prováděných měřeních, zkouškách a odběrech vzorků prováděných při plnění programu monitorování,
 - záznamy o zneškodňování průsakových a drenážních vod,
 - průběžná evidence odpadů,
 - výsledky monitorování vlivu zařízení na životní prostředí,
 - zprávy a záznamy o provozních poruchách, mimořádných provozních stavech a haváriích, včetně jejich příčin, způsobů řešení a následných opatření, nejsou-li obsaženy v provozním deníku,
 - záznamy o školení zaměstnanců.
- 3.1.23. Součástí provozního deníku bude:
- údaje o odpadu přijatém ke skládkování - původce, druh odpadu, datum příjmu, množství prováděná údržba; prováděné kontroly, odběry vzorků a zkoušky odpadů; odůvodnění odborných úsudků; prováděné opravy nebo úpravy na zařízení,
- 3.1.24. Všechny součásti provozní evidence budou uchovávány nejméně po dobu pěti let.
- 3.1.25. Před přijetím odpadů druhu 10 03 04*, 10 03 08*, 10 03 09*, 10 03 15*, 10 04 01*, 10 04 02*, 10 05 10*, 10 08 08* a 10 08 10* na skládku bude zkouškami ověřeno vyloučení jejich nebezpečných vlastností označených kódem HP12 dle nařízení komise (EU) č. 1357/2014, kterým se nahrazuje příloha III směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpadech a o zrušení některých směrnic, pro které je dle přílohy č. 5 vyhl. č. 294/2005 Sb. zakázáno ukládat odpady na skládky všech skupin. Doklad o tom bude součástí provozní evidence.

- 3.1.26. Před přijetím nebezpečných odpadů z tepelných procesů (katalogové číslo 10 01 14*, 10 01 16*) nebezpečných odpadů z průmyslu železa a oceli (10 02 07*, 10 03 04*, 10 03 08*, 10 03 09*, 10 03 19*, 10 03 21*, 10 03 29*), nebezpečných odpadů z tepelné metalurgie olova (10 04 01*, 10 04 02*, 10 04 04*, 10 04 05*, 10 04 06*), nebezpečných odpadů z tepelné metalurgie zinku (10 05 03*, 10 05 05*), nebezpečných odpadů z tepelné metalurgie mědi (10 06 03*, 10 06 06*), nebezpečných odpadů z tepelné metalurgie ostatních neželezných kovů (10 08 08*, 10 08 15*), nebezpečných odpadů ze slévání železných odlitků (10 09 09*), odpadních vyzdívek a žáruvzdorných materiálů (16 11 01*, 16 11 03*), nebezpečných stavebních a demoličních odpadů (17 01 06*, 17 05 03*, 17 09 02*, 17 09 03*), nebezpečných odpadů ze zařízení pro nakládání s odpady (19 01 07*, 19 01 11*, 19 01 13*, 19 01 15*, 19 04 02*, 19 04 03*) bude nad rámec ukazatelů tab. č. 2.1 přílohy č.2 k vyhlášce č. 294/2005 Sb. zkouškami ověřena výše obsahu relevantních persistentních organických znečišťujících látek uvedených v příloze IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004. Koncentrační limity uvedené v příloze V nařízení Rady (ES) č. 172/2007 nesmí být překročeny.

Další podmínky pro využívání odpadů při uzavírání a rekultivaci skládky v rámci provozu druhé fáze skládky:

- 3.1.27. Není-li dále v tomto povolení uvedeno jinak, řídí se uzavírání a rekultivace skládky, jakož i využívání odpadů k tomuto účelu, projektovou dokumentací schválenou krajským úřadem a projednanou s příslušným stavebním úřadem a platným provozním řádem skládky.
- 3.1.28. Před uzavřením skládky musí být hydrogeologickým průzkumem ověřeno, že těleso skládky neobsahuje zásobu gravitační průsakové vody.
- 3.1.29. Druhá fáze provozu každého jednotlivého sektoru skládky může být zahájena až po projednání odpovídající změny integrovaného povolení na základě žádosti provozovatele dle § 19 odst. 2 zákona o integrované prevenci. Žádost o změnu integrovaného povolení musí být ke krajskému úřadu podána v dostatečném časovém předstihu před předpokládaným ukončením první fáze provozu příslušného sektoru spolu s aktualizovanou projektovou dokumentací zahrnující objekty jeho uzavření a rekultivace, nebyla-li tato projektová dokumentace schválena dřívějším rozhodnutím krajského úřadu či je-li zapotřebí její aktualizace oproti dříve schválené verzi, se zprávou z hydrogeologického průzkumu skládky, kterým bude ověřeno, že těleso skládky neobsahuje zásobu gravitační průsakové vody, a dále spolu s aktualizovaným provozním řádem skládky zahrnujícím podmínky využívání odpadů v rámci druhé fáze provozu.
- 3.1.30. K uzavírání a rekultivaci skládky mohou být využívány pouze odpady specifikované pro tento účel v aktualizovaném provozním řádu, jejichž kvalita odpovídá podmínkám v něm uvedeným. Odpady mohou být využívány výhradně k účelům uvedeným v provozním řádu skládky.
- 3.1.31. Jakékoliv výrobky mohou být používány k rekultivaci a uzavírání skládky pouze v případě, že ke stejnému účelu nebude podle aktualizovaného provozního řádu možno využít odpadů.
- 3.1.32. Povinnou součástí základního popisu odpadů přijímaných k vytvoření vyrovnávací a uzavírací těsnicí vrstvy budou výsledky testování vyluhovatelnosti. U odpadů přijímaných k vytvoření uzavírací těsnicí vrstvy bude předem ověřeno, že po zhuštění bude koeficient filtrace $k \leq 10^{-8}$ m/s. Příjem těchto odpadů pouze na základě odborného úsudku je vyloučen s výjimkou vybraných odpadů uvedených v aktualizovaném provozním řádu skládky. Při převězení odpadů je provozovatel zařízení povinen ověřit, že přijímané odpady odpovídají základnímu popisu odpadu; tuto povinnost splní provedením vizuální kontroly a kontrolním testováním

vyluhovatelnosti na směsném vzorku přijímaného odpadu nejméně u každé desáté dodávky.

- 3.1.33. K vytvoření uzavírací ochranné a svrchní rekultivační vrstvy budou přijímány pouze odpady katalogových čísel 17 05 04 a 17 05 06 kategorie „ostatní“, které splňují kritéria bodu 1 příl. č. 11 vyhlášky č. 294/2005 Sb.
- 3.1.34. V případě, že pro vytvoření vyrovnávací a uzavírací těsnicí vrstvy budou přijímány směsné stavební a demoliční odpady (odpady katalogových čísel 17 01 01, 17 01 06*, 17 01 07, 17 09 03*, 17 09 04) vhodných vlastností, budou z těchto odpadů vytříděny všechny velkoobjemové kusy a nežádoucí složky a následně budou upraveny drcením.
- 3.1.35. Provozovatel bude monitorovat zůstatkovou kapacitu zařízení tak, aby nemohlo dojít k jejímu půdorysnému ani výškovému překročení.
- 3.1.36. Biologická část rekultivace bude dokončena nejpozději do dvou let od ukončení prací na svrchní rekultivační vrstvě na příslušném sektoru. Následnou pěstební péči v rozsahu ČSN 83 8035 bude provozovatel provádět nejméně po dobu pěti let.

Další podmínky pro provoz zařízení k úpravě odpadů:

- 3.1.37. Povolené úpravy odpadů mohou být prováděny pouze na nepropustných a vodohospodářsky zabezpečených plochách areálu a ve víceúčelové hale pro nakládání s NO.
- 3.1.38. Odpady přijímané k úpravě, stejně jako nebezpečné odpady po úpravě, musí být v zařízení přechodně skladovány rovněž na vodohospodářsky zabezpečených plochách, vždy odděleně od ostatních odpadů. Při nakládání s nimi nesmí dojít k jejich míšení s ostatními odpady.
- 3.1.39. Odpady upravené v jednotlivých zařízeních mohou být předány jiné osobě nebo uloženy či využity na vlastním zařízení až po ukončení úpravy a dosažení jejich cílové kvality. Pokud budou předány jiné osobě, musí být vybaveny základním popisem odpadu v rozsahu příl. č. 1 vyhl. 294/2005 Sb., jehož součástí bude závěrečný protokol a doklady o provedených zkouškách. Odběratel upravených odpadů bude prokazatelně seznámen s vlastnostmi upravených odpadů a doklad o tom bude součástí provozní evidence zařízení.

Další podmínky pro provoz zařízení k úpravě odpadů biodegradací:

- 3.1.40. Biodegradace může být prováděna pouze na vyčleněné ploše S1, S6B, S6C, S6D. Provádění biodegradace v prostoru aktivní skládky na ploše S6A je vyloučeno.
- 3.1.41. Na biodegradaci budou přijímány pouze odpady uvedené v provozním řádu zařízení, upravitelné biodegradací, u nichž bude tato skutečnost ověřena testem biodegradability, a u nichž koncentrace těžkých kovů ve vodném výluhu nepřesahuje limitní hodnoty odpovídající třídě vyluhovatelnosti III v rozsahu a ve smyslu tabulky č. 2.1 přílohy č. 2 vyhlášky č. 294/2005 Sb. Účinnost biologické úpravy musí být vyhodnocena ve vztahu ke hmotnosti upravovaného odpadu tak, aby byl vyloučen vliv ředění tohoto odpadu dalšími látkami (výrobky, materiály, odpady), pokud je odpad v rámci použitého způsobu úpravy míšen. Test biodegradability nemusí být proveden pouze v případě, že vlastnosti a původ upravovaných odpadů jsou prokazatelně shodné s odpady, pro něž byl test za shodných podmínek již jednou proveden.
- 3.1.42. Na biodegradaci budou přijímány jen ty odpady, u nichž bude testem biodegradability ověřena minimálně 50% účinnost procesu (účinnost bude vztahována ke hmotnosti upravovaného odpadu tak, aby byl vyloučen vliv ředění tohoto odpadu dalšími látkami).

- 3.1.43. Úpravy odpadů biodegradací po dobu delší nežli 18 měsíců budou prováděny jen v odůvodněných případech po projednání s povolujícím úřadem.
- 3.1.44. Biodegradace odpadů bude probíhat v oddělených zakládkách, které budou označeny tak, aby byly jednoznačně identifikovatelné (např. umístěním v označených a navzájem oddělených sektorech biodegradační plochy nebo označením přenosnými značkami). Po založení zakládek, počátečních odběrech vzorků a první aplikaci biopreparátu nesmí být do zakládek doplňován odpad, nesmí být míšeny navzájem a průběh biodegradace musí být pro každou zakládku dokumentován tak, aby nebyly vzájemně zaměnitelné. Dokumentace procesu u každé zakládky je součástí provozní evidence a obsahuje základní popis přijatých odpadů v rozsahu příl. č. 1 k vyhl. č. 294/2005 Sb. včetně dokladů o provedených zkouškách, protokolů o testu biodegradability, protokoly o kontrolních odběrech vzorků, výsledcích rozborů, překopávkách, aplikacích biopreparátů, stimulatorů, přípravků a surovin a o klimatických a jiných podmínkách biodegradačního procesu, závěrečný protokol o ukončení biodegradace včetně dokladu o dosažení cílové kvality upraveného odpadu. Vlastnosti upraveného odpadu musí být dále ověřeny zkouškami zaměřenými na všechny ukazatele dle příl. 4 respektive 10 (podle způsobu dalšího nakládání s upraveným odpadem) vyhl. č. 294/2005 Sb.
- 3.1.45. Snižování obsahu jakýchkoliv látek v odpadu jeho účelovým ředěním je v průběhu biodegradace nepřipustné.
- 3.1.46. Součástí provozní evidence bude:
- písemné informace o vlastnostech přijímaných odpadů v rozsahu přílohy č. 2 čl. 2 k vyhl. č. 383/2001 Sb., včetně protokolů o provedených zkouškách,
 - protokoly o odběrech vzorků odpadů a zkouškách odpadů,
 - údaje o deponii,
 - dokumentace procesu u každé zakládky obsahující náležitosti dle podmínky 3.1.44. povolení,
 - záznam o provedených kontrolních odběrech vzorků odpadů a kontrolních zkouškách přijatých a upravených odpadů, protokoly o odběrech a rozbořech vzorků odpadů,
 - veškeré záznamy o prováděných měřeních, nejsou-li obsaženy v provozním deníku,
 - protokoly o zkouškách k ověření účinnosti individuální receptury,
 - průběžná evidence odpadů,
 - provozní deník,
 - výsledky monitorování vlivu zařízení na životní prostředí,
 - zprávy a záznamy o provozních poruchách, mimořádných provozních stavech a haváriích, včetně jejich příčin, způsobů řešení a následných opatření, nejsou-li obsaženy v provozním deníku,
 - potvrzení o převzetí základních popisů upravených odpadů odběratelem včetně dokladů o prokazatelném seznámení s vlastnostmi upravených odpadů,
 - osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností upravených odpadů,
 - záznamy o školení zaměstnanců.
- 3.1.47. Součástí provozního deníku bude:
- údaje o odpadu přijatém k úpravě - původce, druh odpadu, datum příjmu, množství
 - údaje o procesu úpravy (složení vsázky v t, použitá receptura úpravy, datum a hodina zahájení a ukončení procesu biodegradace),
 - údaje o upraveném odpadu - množství, druh, datum dokončení úpravy (vzniku odpadu), číselný identifikátor deponie, datum zkoušky reprezentativního vzorku a číslo protokolu o zkoušce,

- údaje o předání upraveného odpadu (datum expedice, množství, druh, příjemce),
- prováděné kontroly, odběry vzorků a zkoušky odpadů,
- prováděná údržba, opravy nebo úpravy na zařízení.

3.1.48. Všechny součásti provozní evidence budou uchovávány nejméně po dobu pěti let.

Další podmínky pro umístění a provoz zařízení k úpravě odpadů stabilizací:

- 3.1.49. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 3.1.50. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 3.1.51. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 3.1.52. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 3.1.53. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 3.1.54. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 3.1.55. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 3.1.56. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 3.1.57. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 3.1.58. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 3.1.59. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 3.1.60. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 3.1.61. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 3.1.62. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 3.1.63. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.
- 3.1.64. Podmínka zrušena rozhodnutím spis. zn.: KUUK/146576/2023/11/ZPZ/IP-139/Z17-v části věci/Tom z 17.03.2025.

Další podmínky pro provoz zařízení k úpravě odpadů lisováním:

- 3.1.65. Souhlas k provozování technické jednotky se vztahuje výhradně na následující druhy odpadu zařazené dle vyhl. MŽP č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů:

Kód odpadu	Název odpadu
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02	Plastové obaly
15 01 03	Dřevěné obaly
15 01 04	Kovové obaly
15 01 05	Kompozitní obaly
15 01 06	Směsné obaly
15 01 07	Skleněné obaly
15 01 09	Textilní obaly
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek a obaly těmito látkami znečištěné
15 01 11*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob

Další podmínky pro provoz zařízení ke sběru a výkupu odpadů:

- 3.1.66. Do zařízení ke sběru a výkupu odpadů budou přijímány pouze odpady uvedené v příloze 1 provozního řádu, které jsou označeny poznámkou „8“ a vyhovují upřesňujícím podmínkám uvedených v Provozním řádu skládky. Sběr a výkup odpadů může být prováděn pouze v Hale pro úpravu odpadů.
- 3.1.67. Průvodní dokumentace odpadu bude převzata provozovatelem při uzavírání smlouvy s původcem nebo přímo při přebírání odpadu v zařízení; dokumentace odpadu musí obsahovat písemné informace podle přílohy č. 2 čl. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění novel, tak, aby přijímající mohl identifikovat jeho vlastnosti a určit podmínky dalšího nakládání s tímto odpadem.
- 3.1.68. Kontrola a přejímka odpadu bude prováděna v prostoru Haly pro úpravu odpadů, kde je rovněž umístěna váha.
- 3.1.69. V případě dodatečného zjištění nežádoucích odpadů budou tyto odpady vytříděny, odděleně shromažďovány předepsaným způsobem pouze po nezbytně nutnou dobu a následně předány k odstranění nebo využití oprávněným osobám.
- 3.1.70. Přijaté odpady budou po naplnění okamžité kapacity bezodkladně předány k dalšímu využití či odstranění.
- 3.1.71. Při předání odpadů k dalšímu využití, resp. odstranění, bude součástí průvodní dokumentace základní popis odpadu zpracovaný podle přílohy č. 1 čl. 2. vyhlášky č. 294/2005 Sb. nebo písemné informace podle přílohy č. 2 čl. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění novel, včetně popisu vzniku odpadu, výčtu nebezpečných vlastností a výsledků zkoušek rozhodných pro přijetí do zařízení k využití nebo odstranění odpadů.

Podmínky pro čerpání z prostředků finanční rezervy:

- 3.2. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, **uděluje** v souladu s § 50 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále jen zákon o odpadech), v platném znění, za použití § 11 vyhl. č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, **souhlas:**
 - 3.2.1. K dispozici se stávajícím zvláštním vázaným účtem zřízeným u Volksbank CZ, a.s., č.ú.: 4200016902/6800, pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy dle zákona o odpadech novým provozovatelem skládky společností LADEO Lukavec s.r.o.

3.3. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, **uděluje** v souladu s § 42 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, **souhlas:**

3.3.1. K dispozici se zvláštním vázaným účtem, a to k převodu peněžních prostředků z vázaného účtu č. 4200016902/6800, vedeného u Sberbank CZ, a.s. v likvidaci, se sídlem U Trezorky 921/2, Jinonice, 158 00 Praha 5, IČ 25 08 33 25 na nově zřízený vázaný účet č. 338563484/0300, vedený u Československé obchodní banky, a.s., se sídlem Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, IČ 00 00 13 50, pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci a následnou péči o skládku skupiny S-NO Lukavec, která se nachází v k. ú. Lovosice.

3.4. Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, **uděluje** v souladu s § 42 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění novel, **souhlas:**

3.4.1. K dispozici se zvláštním vázaným účtem, a to k převodu peněžních prostředků z vázaného účtu č. 338563484/0300, vedeným u Československé obchodní banky, a.s., se sídlem Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, IČ 00 00 13 50 na nově zřízený vázaný účet č. 341357438/0300, vedený u Československé obchodní banky, a.s., se sídlem Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, IČ 00 00 13 50, pro účely ukládání peněžních prostředků k vytváření finanční rezervy na rekultivaci a následnou péči o skládku skupiny S-NO Lukavec, která se nachází v k. ú. Lovosice.

4. Podmínky zajišťující ochranu životního prostředí při nakládání s vodami

Vzhledem k tomu, že ze zařízení nedochází k vypouštění odpadních vod, emisní limity nejsou navrženy. Pro nakládání s průsakovými vodami a ochranu vod se stanoví tyto podmínky:

- 4.1. Hladiny průsakové vody v jímkách budou udržovány na takové úrovni, aby v případě zvýšené produkce průsakových vod v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště nedošlo k jejich přetečení a znečištění geologického prostředí, podzemních a povrchových vod.
- 4.2. Jímky průsakových vod musí být vybaveny vodočetnou latí s vyznačením maximální přípustné úrovně hladiny dle bodu 4.1 a denně kontrolovány se zápisem stavu do provozního deníku. V případě zvýšených srážek bude četnost kontroly stavu jímek přiměřeně zvýšena.
- 4.3. S minimální četností 1x za 5 let bude provedena kontrola těsnosti technických nádrží (čerpacích jímek a jímek výluhových vod) a kanalizace průsakových vod, doklady o prováděných zkouškách budou součástí provozní evidence.
- 4.4. Jímky průsakových vod budou s minimální četností 1x ročně čištěny v celém povrchu až po hranici těsnění.
- 4.5. Průsakové vody mohou být využity ke zpětnému rozlivu na skládku v sekci S6A. V případě nevhodných klimatických podmínek budou průsakové vody odváženy k odstranění na externí čistírnu odpadních vod určenou pro zneškodnění odpadních vod odpovídajícího typu a jakosti. V provozním deníku budou vedeny záznamy o době čerpání, množství a jakosti průsakových vod a způsobu jejich odstranění, doklady o jejich odstranění na externím zařízení budou archivovány jako součást provozní evidence.
- 4.6. S minimální četností 1x za 3 měsíce a vždy po přívalových srážkách bude prováděna kontrola a potřebné pročištění systému pro odvádění vnějších vod.
- 4.7. Každá změna externího zařízení k odstranění průsakových vod bude ohlášena povolujícímu úřadu do 1 měsíce.

5. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření (metodika měření, frekvence, vedení záznamů)

5.1 Kontrola a monitorování zařízení budou prováděny v následujícím rozsahu:

Parametr	Místo odběru vzorků	Sledované ukazatele	Četnost měření
Geodetické sledování skládky	měřičské body skládky	zaměření výšky vrstvy uložených odpadů a tvaru tělesa skládky – plocha S6 pro výpočet zbývající kapacity	1x ročně
Emise z povrchu skládky	povrch skládky	Vývin CH ₄ , NH ₃ , organické látky vyjádření jako celkový organický uhlík TOC (mg/m ³)	2x ročně
Množství průsakových vod	podle počtu odvezených cisteren	m ³	průběžně
Jakost průsakových vod	vyrovnávací jímka VJ a akumulární jímka Š20	pH, vodivost, Cl ⁻ , F ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , NH ₄ ⁺ , C ₁₀ – C ₄₀ , CHSK _{Cr} , PCB, RAS, Zn, Hg, Cd, Pb, CN	1x za 6 měsíců
		As	6x ročně v pravidelných intervalech
Jakost povrchových vod	vodní tok Modla před a za skládkou – monitorovací místo M1 a M2	pH, vodivost, Cl ⁻ , F ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , NH ₄ ⁺ , C ₁₀ – C ₄₀ , CHSK _{Cr} , PCB, RAS, As, Zn, Hg, Cd, Pb, CN ⁻	1x za 6 měsíců
	srážkové vody akumulované v jímce při patě skládky	pH, vodivost, Cl ⁻ , F ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , NH ₄ ⁺ , C ₁₀ – C ₄₀ , CHSK _{Cr} , PCB, RAS, As, Zn, Hg, Cd, Pb, CN ⁻	1x za 6 měsíců
Jakost podzemních vod	dynamický odběr z monitorovacích vrtů: nad skládkou MV3, HV5 pod skládkou HV3, HV6, HV16	pH, vodivost, Cl ⁻ , F ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , NH ₄ ⁺ , C ₁₀ – C ₄₀ , CHSK _{Cr} , PCB, RAS, As, Hg, Zn, Cd, Pb, CN ⁻	1x za 3 měsíce
	dynamický odběr z monitorovacích vrtů: HV8, HV9, HV12, HV14	pH, vodivost, Cl ⁻ , F ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , NH ₄ ⁺ , C ₁₀ – C ₄₀ , CHSK _{Cr} , PCB, RAS, As, Hg, Zn, Cd, Pb, CN ⁻	1x za 6 měsíců
	drenážní vody podtékající těleso skládky na ploše S6 v šachtě D2	pH, vodivost, Cl ⁻ , F ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , NH ₄ ⁺ , C ₁₀ – C ₄₀ , CHSK _{Cr} , PCB, RAS, As, Hg, Zn, Cd, Pb, CN ⁻	1x za 6 měsíců
Měření hladiny podzemních vod	monitorovací vrty MV2, MV3, HV3, HV5, HV6, HV8, HV9, HV12, HV14, HV16	výška v m n.m.	1x za 3 měsíce
Měření hladiny gravitační (zadržené) vody ve skládce	akumulární jímka Š20	výška hladiny, popř. množství průsakové vody	denně
Meteorologické prvky	údaje ČHMÚ, stanice Doksany	srážky v mm, teplota vzduchu, odpar	denně
Podpovrchová teplota tělesa skládky	měřicí místa plocha S6	teplota tělesa skládky 20 cm pod povrchem	denně
Hmotnost prašného spadů	Monitorování zrušeno rozhodnutím č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z6/Tom ze dne 8. 8. 2011.		

- 5.2 Při monitoringu budou zaznamenány časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky pozorování a měření, okolnosti, které mohou výsledky ovlivnit (např. údaje o teplotě, srážkách), a také mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření nebo v období od posledního předchozího pozorování nebo měření.
- 5.3 Veškeré kontrolní odběry vzorků odpadů nebo odpadních, povrchových či podzemních vod budou odpovídat Metodickému pokynu č. 6 uveřejněnému ve Věstníku ministerstva životního prostředí č. 4/2008, ČSN EN 1899-1 a ČSN EN 1899-2 a v průběhu vzorkování musí být důsledně zajištěna jakost a řízení kvality vzorkování. Veškeré analytické rozborů, ekotoxikologické testy a mikrobiologické testy pro účely kontroly a monitorování provozu jednotlivých zařízení lze provádět pouze na pracovištích, které jsou pro příslušné metody akreditovány podle ČSN EN ISO/IEC 17025 resp. jsou oprávněny ke kontrole jakosti odpadních vod podle § 92 odst. 1 vodního zákona.
- 5.4 Výsledky rozborů, včetně protokolů o rozbořech vzorků, protokolů o odběru vzorků a protokolů o ověřování a kalibraci měřidel budou archivovány nejméně po dobu pěti let a na vyžádání předloženy vodoprávnímu úřadu.
- 5.5 Při překročení limitní hodnoty některého z kritických ukazatelů jakosti podzemních vod uvedených v PŘ skládky S-NO nebo při potvrzení negativního trendu ve vývoji hodnot těchto ukazatelů alespoň po třech po sobě navazujících stanoveních bude neprodleně informován povolující úřad.
- 5.6 Při zjištění koncentrace As v průsakových vodách na úrovni 0,1 mg/l a vyšší bude tato skutečnost neprodleně oznámena krajskému úřadu.
- 5.7 Evidence zásoby průsakové vody zadržené v těsněném prostoru skládky, která bude měřena v objektu Š20, bude vedena v provozním deníku skládky. Zjištěné hodnoty budou předávány v rámci roční zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení.

Část „**Další podmínky pro provoz zařízení k úpravě odpadů**“ včetně všech podmínek **5.6 až 5.10** zrušena rozhodnutím č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z3/Tom ze dne 4. 3. 2010.

Část „**Podmínky pro umístění a provoz stabilizační linky na skládce**“ včetně všech podmínek **5.11 až 5.18** zrušena rozhodnutím č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z3/Tom ze dne 4. 3. 2010.

Část „**Biodegradační plocha**“ včetně všech podmínek **5.19 až 5.26** zrušena rozhodnutím č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z3/Tom ze dne 4. 3. 2010.

6. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- 6.1. V prostoru zařízení a v jeho okolí je třeba respektovat, že zde může docházet k nahromadění nebo silnému vyvěrání skládkového plynu. Místa ohrožená výbuchem vybavit příslušnými značkami se symbolem nebezpečí. V místech takto označených je zakázáno manipulovat s otevřeným ohněm.
- 6.2. Podmínka zrušena rozhodnutím č.j.: 541/ZPZ/2016/IP-139/Z12/Sk ze dne 8. 8. 2016.
- 6.3. Podmínka zrušena rozhodnutím č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z3/Tom ze dne 4. 3. 2010.
- 6.4. Vést záznamy o prováděných havarijních opatřeních při zacházení se závadnými látkami, a tyto záznamy uchovávat po dobu alespoň 5 let.

Schválení havarijního plánu:

- 6.5. Podle ustanovení § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, se **schvaluje** společnosti AHV ekologický servis, s.r.o. „Havarijní plán pro nakládání s látkami závadným vodám „Olejové hospodářství, neveřejná čerpací stanice“, verze 11/2025, zpracovaný v souladu s požadavky vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů. Havarijní plán a jeho aktualizace bude předávána se souhlasným stanoviskem Povodí Ohře, s. p., závod Chomutov krajskému úřadu ke schválení.

Havarijní plán se schvaluje za těchto podmínek:

- 6.5.1. Údaje uvedené ve schváleném havarijním plánu se aktualizují do jednoho měsíce po každé změně, která může ovlivnit účinnost a použitelnost havarijního plánu. Průběžná aktualizace v kapitole kontaktů nepodléhá schvalování ve smyslu § 39 vodního zákona.
- 6.5.2. Schválený havarijní plán bude uložen tak, aby byl kdykoli dostupný. Bude uloženo i prohlášení jednotlivých pracovníků, kteří se závadnými látkami zacházejí nebo by měli v případě havárie zasahovat, že byli s obsahem schváleného havarijního plánu seznámeni.

7. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka

- 7.1. Při poruše evidenčního systému nebo výpadku elektrické energie, je obsluha skládky povinna vést evidenci v rozsahu a souladu s požadavky zákona o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Po opětovném zprovoznění evidenčního systému do něj obsluha neprodleně doplní chybějící data.
- 7.2. Provozovatel neprodleně zajistí ohlášení havárie či mimořádné události s možným vlivem na životní prostředí na havarijní telefon ČIŽP, tel. č.: 731 405 388 (možno zaslat i SMS), na Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (e-mailem na adresu havarie@kr-ustecky.cz), a to do jedné hodiny od jejího zjištění. Odpovědnost za splnění této povinnosti nese provozovatel, ohlášení události může provést i jiná osoba či organizace, např. HZS.
- 7.3. Havárií či mimořádnou událostí podle podmínky 7.2. povolení se rozumí situace, definované v § 2 písm. g) zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií), dále v §§ 40 a 41 vodního zákona a poruchy a havárie definované v provozním řádu zařízení zpracovaném dle vyhlášky č. 383/2001 Sb. a přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. Může se jednat zejména o narušení těsnících prvků skládky, mimořádný vývin tepla v tělese skládky, požár, únik průsakových vod, deformace tělesa skládky, závažné poruchy provozní technologie, ohrožení nebo havarijní zhoršení jakosti vod únikem nebezpečných látek, výskyt odpadu, jehož vlastnosti neumožňují jeho odstranění na skládce nebo porušení povinností ze strany dodavatelů odpadu.
- 7.4. Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku skládky s uvedením:
- místa havárie;
 - časových údajů o vzniku a době trvání havárie;
 - popisu havárie;
 - informované instituce a osoby;
 - data a způsobu provedení řešení havárie a přijatých opatření k zamezení jejího opakování.

8. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí

- 8.1. Podmínka zrušena rozhodnutím č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z3/Tom ze dne 4. 3. 2010.
- 8.2. Podmínka zrušena rozhodnutím č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z3/Tom ze dne 4. 3. 2010.
- 8.3. Podmínka zrušena rozhodnutím č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z3/Tom ze dne 4. 3. 2010.
- 8.4. Mechanizaci v zařízení podrobovat prohlídkám a údržbě dle návodu pro používání daných zařízení. O údržbách vést evidenci, např. zápisem v provozním deníku.
- 8.5. V zařízení je zakázáno zejména kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm (vyjma buňky obsluhy), volný pohyb zvířat, ukládání odpadů mimo vymezený prostor ve skládce, vynášet uložené odpady mimo areál skládky.
- 8.6. Dodržovat nejvyšší přípustné hodnoty hluku stanovené v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací:

Denní doba	50 dB (6,00 až 22,00)
Noční doba	40 dB (22,00 až 6,00)
- 8.7. Travní porosty na sanovaných plochách udržovány pravidelným kosením minimálně 2x ročně v období 31.5. – 30.9.

9. Podmínky pro hospodárné využívání energie

- 9.1. Pravidelně sledovat balance a analýzy materiálových a energetických toků s cílem hospodárného využívání surovin a energií. O výsledcích vést evidenci a jedenkrát ročně provést vyhodnocení a navrhnout opatření včetně termínu realizace. Vyhodnocení a navržená opatření budou součástí roční závěrečné zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení.
- 9.2. Pro zvlhčování tělesa skládky přednostně využívat průsakových vod čerpaných z jímky průsakových vod. Teprve při jejich nedostatku a technologické potřebě použít užitkovou vodu.
- 9.3. Pro účel technického zabezpečení skládky zajistit úsporu přírodních zdrojů zejména jejich nahrazováním odpady povolenými k přijetí do zařízení pro TZS.
- 9.4. Opatření vedoucí k hospodárnému využití energie zaznamenávat do provozního deníku zařízení.

10. Opatření k minimalizaci dálkového přemisťování znečištění a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku

- 10.1. Provoz všech zdrojů znečišťování vést tak, aby nedocházelo k nadměrným únikům emisí znečišťujících látek do ovzduší.
- 10.2. Podmínka zrušena rozhodnutím č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z3/Tom ze dne 4. 3. 2010.
- 10.3. Obvodový příkop udržovat v provozuschopném stavu, tj. čistý a nezanesený.
- 10.4. V případě výskytu obtížného hmyzu, hlodavců zajistit dezinfekci a deratizaci.

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení

Provozovatel zařízení je povinen:

- 11.1. Podmínka zrušena rozhodnutím č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z3/Tom ze dne 4. 3. 2010.
- 11.2. Vést provozní evidenci zdrojů znečišťování ovzduší a zpracovat souhrnnou provozní evidenci za kalendářní rok a předat ji prostřednictvím Integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) příslušným orgánům ochrany ovzduší v termínu do 31. 3. následujícího roku.

- 11.3. Zasílat pravdivé a úplné hlášení o druzích, množství odpadů a způsobech nakládání s nimi a o původcích odpadů za kalendářní rok obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností příslušnému podle místa provozovny prostřednictvím ISPOP, v termínu dle platných právních předpisů.
- 11.4. Podmínka zrušena rozhodnutím č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z3/Tom ze dne 4. 3. 2010.
- 11.5. Ohlásit Krajskému úřadu Ústeckého kraje plánovanou změnu zařízení v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci.
- 11.6. Podmínka zrušena rozhodnutím č.j.: 1296/ZPZ/07/IP-139/Z8/Tom z 16. 9. 2013.
- 11.7. Vést evidenci údajů o plnění podmínek integrovaného povolení dle § 16 odst. 1 písm. f) zákona o integrované prevenci.
- 11.8. V případě překročení prahových hodnot uvedených v nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlášení do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, v platném znění, bude splněna ohlašovací povinnost do IRZ prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti ŽP, v termínech dle platných právních předpisů. Hlášení lze zpracovat a zaslat souhrnně pro všechna zařízení provozovatele.
- 11.9. Podmínka zrušena rozhodnutím č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z3/Tom ze dne 4. 3. 2010.
- 11.10. Podmínka zrušena rozhodnutím č.j.: 1296/ŽPZ/07/IP-139/Z3/Tom ze dne 4. 3. 2010.
- 11.11. Do 31. března každého roku bude zdejšímu úřadu předložena zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení na formuláři stanoveném v příloze č. 4 vyhlášky č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci. Zpráva bude předávána v elektronické podobě. Součástí zprávy budou následující údaje: výsledky monitoringu skládky a srovnání s uplynulým obdobím, celkové množství uložených odpadů, množství odpadů využitých k technickému zabezpečení skládky dle jednotlivých druhů s uvedením konkrétního způsobu využití (dle schváleného provozního řádu), informace o nakládání s průsakovými vodami, vyhodnocení průběhu havárií či mimořádných provozních stavů, výsledky geodetického zaměření a výpočtu objemu tělesa skládky a celková bilance průsakových vod (s ohledem na množství srážek, teplotu, odpar), zbytková kapacita zařízení. Dále údaje o provozu zařízení k úpravě odpadů a o provozu zařízení ke sběru a výkupu odpadů, jejichž součástí budou údaje o množství vstupujících a vystupujících odpadů a údaje o způsobu naložení s nimi.

12. Postupy a opatření, které by byly stanoveny na základě zvláštních předpisů (rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy, které se nahrazují integrovaným povolením), zrušení pravomocných rozhodnutí

Tímto integrovaným povolením se nahrazují a ruší tato rozhodnutí:

Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, OŽPaZ, č.j. 3244/04/ŽPZ, kterým se povoluje vydání Provozního řádu - Skládka skupiny S-NO Lukavec, k.ú. Lovosice - zvláště velký zdroj znečišťování ovzduší, ze dne 5.5. 2004

Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, OŽPaZ, č.j. 2317/04/ZPZ/PZ-538, kterým se vydává souhlas k provozování zařízení k úpravě odpadů - mobilní solidifikační linky na výrobu stabilizátů, ze dne 17.05. 2004

Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, OŽPaZ, č.j. 8049/ZPZ/04/PZ-648, kterým se uděluje souhlas s rozšířením seznamu odpadů pro úpravu biodegradací na biodegradační ploše S1, ze dne 13.12. 2004

Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, OŽPaZ, č.j. 8247,8173/ZPZ/04/PZ-446,476, kterým se vydává souhlas k provozování zařízení Skládky NO Lukavec a Biodegradační plocha, ze dne 16.02. 2004

Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, OŽPaZ, č.j. 1812.3/ZPZ/05/PZ-446.1,476.1, kterým se mění rozhodnutí č.j. 8247,8173/ZPZ/04/PZ-446,476,

Rozhodnutí MŽP, č.j. 530/143/UI/07/Zm, ze dne 09.02. 2007, ve věci odvolání společnosti EUROSUP spol. s r.o. Kladno proti rozhodnutí KÚÚK č.j. 1812.3/ZPZ/05/PZ-446.1,476.1, ze dne 08.12. 2006

Rozhodnutí Okresního úřadu Litoměřice, RŽP, č.j. 249.3-3235/98/ŽP, kterým se stanovuje termín a podmínky péče o skládku a schvaluje provozní řád uzavřené, sanované skládky, z 26.06. 1998

Ing. Helena Skalníková, MBA

vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje