

ING. MAREK VÁVRA, PORADCE V OBLASTI EKOLOGIE

sídlo podnikání: Šeříková 1277, 263 01 Dobříš

**Provozní řád
Zařízení na využití odpadů
DECO TRADE - Nesuchyně**



Krajský úřad Stř. kraje, odbor ŽP a zemědělství
Tato dokumentace je nedílnou součástí rozhodnutí
č.j. 141335/2022/kusa 027/Pl
ze dne 15.2.2023
podpis opr. osoby *Sluková*

Provozní řád
DECO TRADE s.r.o.
Čsl. armády 182
271 01 Nové Strašecí
IČO: 095 60 530, DIČ: CZ095 60 530
e-mail: info@decotrade.cz

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ

1.1. Název zařízení, umístění, účel a zařazení

Název: Zařízení na využití odpadů DECO TRADE – Nesuchyně
Terénní úprava bývalé pískovny v k. ú. Nesuchyně
Poloha zařízení: souřadnice: 50°10'21.74"N, 13°39'37.43"E

1.2. Identifikační údaje provozovatele a vlastníka zařízení

Vlastník: DECO TRADE s.r.o.
Sídlo: Čsl. Armády 182, 271 01 Nové Strašecí, IČO: 095 60 530

Provozovatel:
Vlastník: DECO TRADE s.r.o.
Sídlo: Čsl. Armády 182, 271 01 Nové Strašecí, IČO: 095 60 530
Mobil: 602 311 315

1.3. Statutární zástupce firmy a vedoucí pracovník zařízení

Statutární zástupce a vedoucí zařízení:
Radek Volf, bytem Melantrichova 466/9, 110 00 Praha 1 – Staré Město, telefon: 602 311 315

1.4. Významná telefonní čísla

Hasiči: 150
Policie ČR: 158
Lékařská záchranná služba: 155
ČIŽP, OI Praha: 233 066 301
Povodí Vltavy: 257 329 425, hav.technik:724 453 422

1.5. Údaje o příslušných dohlížecích orgánech Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha

Wolkerova 40
160 00 Praha 6 - Dejvice
tel.: 233 066 301 – oddělení odpadového hospodářství (OH)
tel.: 233 066 201 – oddělení ochrany vod (OV)
tel.: 233 066 401 – oddělení ochrany ovzduší (OO)
hlášení havárií: oddělení OV: 731 405 313 (mobil),
sekretariát OI Praha: 724 178 198, 731 405 313

Krajský úřad Středočeského kraje

Odbor životního prostředí a zemědělství - odd. odpadů
Zborovská 11, 150 21 Praha 5, Tel: 257 280 111

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze
Územní pracoviště Rakovník, Na Sekyře 2123, 269 01 Rakovník,
T: 313 521 041

Městský úřad Rakovník
Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník, tel.: 313 259 111

Obecní úřad Nesuchyně
Nesuchyně 21, 270 07 Mutějovice, tel.: 313 575 162

1.6. Adresa a údaj o pozemcích, kolaudace

Zařízení je umístěno: v obci Nesuchyně, na pozemcích parc.č.: 3798, 3799, 3800, 3801 a 3802
Stavba byla povolena a zkolaudována:

Prošla procesem EIA (zjišťování vlivu na životní prostředí) s kladným rozhodnutím (č.j. 105073/2022/KUSK ze dne 13.10.2022) a následně byla povolena stavebním úřadem Městského úřadu Rakovník – Územní rozhodnutí (č.j. MURA/50028/2022 ze dne 24.10.2022)

1.7. Kapacita zařízení

Max. projektovaná kapacita zařízení:

Celková kapacita zařízení: 211 538,3 m³, tj. 350 000 tun

Roční projektovaná kapacita: 175 000 t/rok,

Činnost: využití odpadů k terénním úpravám, kromě první a druhé fáze provozu skládky – činnost 5,7,0, povolené kódy nakládání s odpady: R5e

Roční projektovaná zpracovatelská kapacita (R12a - třídění): 1000 t/rok,

Činnost: sběr odpadů, kromě vozidel s ukončenou životností a elektrozařízení podle zákona o výrobcích s ukončenou životností – činnost 11.1.0 Projektovaná zpracovatelská denní kapacita: 2000 t/den

Maximální okamžitá kapacita zařízení: -

Maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobků z odpadu: -

1.8. Časové omezení platnosti provozního řádu

Je dána rozhodnutím Krajského úřadu Středočeského kraje. V případě, dojde-li k jakékoliv změně oproti schválenému provoznímu řádu (např. změna legislativy, způsobu nakládání s odpady), musí být tato skutečnost nahlášena vždy Krajskému úřadu Středočeského kraje a současně musí být předložen ke schválení aktualizovaný provozní řád. V souladu s § 23 nejdéle 6 let ode dne nabytí právní moci bude provedena revize povolení provozu zařízení a předložena KÚ ke schválení (zpráva o revizi).

2. CHARAKTER A ÚČEL ZAŘÍZENÍ

Zařízení slouží k využívání odpadů pro potřeby terénním úprav v lokalitě Nesuchyně. Zatravněním a ozeleněním upraveného povrchu dle projektu dojde postupně k zahlazení následků k funkčnímu začlenění areálu do celého území.

2.1. Seznam druhů odpadů kategorie O, určených k použití pro terénní úpravy

170504	O	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
170506	O	Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
200202	O	Zemina a kameny

2.2. Odpady zařízením produkované:

Při provozu zařízení vznikají odpady kategorie ostatní a kategorie nebezpečný, které jsou shromažďovány podle jednotlivých druhů do příslušných nádob (plastová popelnicová nádoba o objemu 110 litrů vždy s plastovým pytlek o cca stejném objemu), označeny názvem, katalogovým číslem a kategorií odpadu. V blízkosti shromažďovacích prostředků budou umístěny Identifikační listy NO. Odpady budou při naplnění shromažďovacího prostředku předávány oprávněné osobě.

Při provozu zařízení mohou a budou vznikat tyto odpady:

150 202*	absorbční činidla, čisticí a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
200 101	papír a lepenka
200 139	plasty
200 301	směsný komunální odpad

Dále mohou vznikat nahodile další odpady.

Při třídění mohou vznikat následující odpady:

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 nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 01 11*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob Případně i další.

2.3. Podmínky přijetí pro veškeré odpady

Kvalitativní ukazatele pro příjem odpadů a další podmínky

Kromě podmínek (vylučujících některé odpady) uvedené v předchozím textu provozního řádu platí pro příjem odpadů za podmínky uvedené v bodě 4.1. popis technologie a následující podmínky:

- a) Provozovatel může do zařízení přijímat pouze odpady, jejichž další předání oprávněné osobě má smluvně zajištěno, v případě, že nebude smluvně zajištěn odbyt sbíraného odpadu, musí být příjem odpadu do zařízení zastaven.
- b) Dodání dokumentace – informací o dodávaných odpadech.
- c) U odpadů přijímaných jsou vyžadovány informace, které požaduje koncové zařízení
- d) Hodnoty kritických ukazatelů u stavebních a demoličních odpadů jsou vždy u přijímaných odpadů stanoveny dle konečného zařízení a jeho požadavků – ve smyslu vyhlášky č. 273/2021 Sb., zvláště pak příloha vyhlášky č.4 (odpady, které je zakázáno ukládat na skládku, využívání k zasypávání atd.), příloha vyhlášky č.5 (kritérii pro využívání odpadů k zasypávání), příloha č.6 (kritéria pro využívání strusky k zasypávání), příloha č. 10 (kritéria pro obsah škodlivin v odpadech ukládaných na skládky). Pro zasypávání platí přechodné ustanovení do 31.12.2023 – do této doby mohou být k zasypávání využívány za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrch terénu podle vyhl.č. 294/2005 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí právní moci zákona o odpadech č. 541/2020 Sb.. Odpady, které nejsou inertním materiálem, nesmí být využívány k zasypávání ode dne nabytí účinnosti citované vyhlášky č. 273/2021 Sb..
- e) Pro převzetí odpadu bude provozovatel požadovat doklady o kvalitě odpadu minimálně v rozsahu požadovaném smluvní oprávněnou osobou (v jejím schváleném provozním řádu).
- f) Odpad nesmí být významně znečištěn jiným druhem odpadu, zvláště pak jakýmkoliv nebezpečným odpadem (např. olejem, tukem apod.)
- g) Odpad s kat.č. 170508 – štěrk ze železničního svršku neuvedený pod číslem 170507 bude do zařízení přijímán pouze v případě, že bude doloženo hodnocení o vyloučení nebezpečných vlastností tohoto odpadu (nebezpečné vlastnosti budou vyloučeny).
- h) Odpad nesmí obsahovat nebezpečné látky (odpady) a významné množství (nad 1% hmot.) příměsí jiných odpadů (např. plasty, pařezy apod.)

2.4. Obecné omezení ze zákonných předpisů Pro

zasypávání nelze využívat tyto odpady:

- 1) Kapalný odpad a odpad, který sedimentací uvolňuje kapalnou fázi, s výjimkou kovové rtuti, která je jako odpad přijímána k dočasnému skladování.
- 2) Odpady perzistentních organických znečišťujících látek, které jsou vymezeny v přímo použitelném předpisu Evropské unie o perzistentních organických znečišťujících látkách.
- 3) Nebezpečné odpady, které mají některou z následujících nebezpečných vlastností: HP 1 Výbušné, HP 2 Oxidující, HP 3 Hořlavé, HP 9 Infekční, HP 12 Uvolňování akutně toxického plynu.

- 4) Odpady, které prudce reagují při styku s vodou.
- 5) Odpady chemických a biologických látek vznikajících při výzkumné, vývojové nebo výukové činnosti, jejichž totožnost nebyla zjištěna anebo jsou nové a jejichž účinky na člověka nebo životní prostředí nejsou známy.
- 6) Veškerá léčiva, návykové látky a přípravky, makovina a prekursory drog. 7) Biocidy - zejména pesticidy.
- 8) Odpady silně zapáchající.
- 9) Odpady s obsahem plynu pod tlakem rozdílným od tlaku atmosférického.
- 10) Kyselé a hydrolyze podléhající odpady z výroby oxidu titaničitého.
- 11) Odpady skupiny 18 a odpady vzniklé jejich úpravou.

Další odpady, které je zakázáno využívat k zasypávání 1.

Nebezpečné odpady.

2. Ostatní odpady, které vznikly úpravou nebezpečných odpadů s výjimkou případů odstranění nebezpečných složek v odpadu.
3. Odpady katalogových čísel 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03 a 20 03 07 a výstupy z jejich úpravy.
4. Stavební a demoliční odpady s výjimkou zeminy, jalové horniny, hlušiny, sedimentů, inertního minerálního recyklovaného kameniva a vybouraných betonových nebo železobetonových bloků využívaných jako náhrada za lomový kámen k účelům, pro které není technicky možné využít recyklované kamenivo, pokud je jejich použití nezbytné z důvodu stabilizace terénu.

Odpady na bázi sádry, kovů, plastu, textilu, odpady kompozitních obalů, pryže, asfaltu, skla, papíru a dřeva.

3. STRUČNÝ POPIS ZAŘÍZENÍ

Navrhovaná změna využití území řeší terénní úpravu a rekultivaci na části území (západní část) bývalé pískovny v katastrálním území Nesuchyně, včetně návrhu zlepšení habitatu pro ohrožené živočichy.

b) Zdůvodnění změny vzhledem k současnému způsobu užívání dotčeného území:

V současnosti se jedná o plochu dotčenou dřívější těžbou štěrkopísku a následného neřízeného zavážení výkopovými zeminami. Území je zanedbané a v současnosti je typickým brownfieldem, kde může docházet i k tvorbě černých skládek. Zarůstáním náletovými dřevinami a keři dochází ke snižování kvality bioty - např. poslední záznam o výskytu ropuchy krátkonožé - *Epidalea calamita* dle údajů v nálezové databázi NDOP je z 20.6.2014.

Opatřeními, která jsou navržena v souvislosti s terénní úpravou, dojde ke zlepšení vodního režimu v zájmovém území a tím i ke zlepšení podmínek pro rozmnožování a vývoj chráněných živočichů z třídy obojživelníků.

c) Celková výměra území dotčeného změnou: **35 469 m²** (půdorysný průmět)

z toho: plocha dotčená terénní úpravou (násypem) činí **29 701 m²** plocha určená pro zlepšení habitatu chráněných živočichů činí **5 768 m²**

(soustava sezónních tůní, stržení drnu a nakypření povrchu okolních ploch)

Celková kubatura terénní úpravy 217 343 m³ (zaokr.), z toho 211 538,3 m³ výkopových zemin a 5 809,1 m³ biologicky oživitelné (zúrodnitelné) zeminy- ornice.

Zájmové území je nezastavěné, povrch je tvořen výkopovým materiálem, který byl před delší dobou uložen do vytěženého prostoru pískovny. Území je částečně zarostlé náletovou vegetací se skupinami keřů, náletových osik a jív. Území na severu, jihu a západě sousedí s obhospodařovanými polnostmi. Východním směrem je nerekulturní plocha bývalé pískovny zarostlá náletovou vegetací tvořenou cca 15ti až 20 letým porostem jív, bříz, osik a šípkových keřů. Bylinné patro bývalé pískovny je tvořeno prakticky na celé ploše třtinou křovištní - *Calamagrostis epigejos*. Území není oploceno.

Územím neprotéká žádná vodoteč.

- b) Soulad s územně plánovací dokumentací - v územním plánu obce Nesuchyně je zájmové území vedeno v kategorii NS - plochy smíšené nezastavěného území. Záměr terénní úpravy odpovídá požadavkům územního plánu.
- c) V době zpracování dokumentace nebyly známy žádné výjimky z obecných požadavků na využití území a ani nejsou navrhovány.
- d) Závazná stanoviska dotčených orgánů nejsou v době zpracování dokumentace vydána.
- e) Průzkumy v zájmovém území - k dispozici jsou údaje z Nálezové databáze ochrany přírody (NDOP) Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, které uvádějí seznam zvláště chráněných druhů živočichů, jejichž biotopy se nacházejí v blízkosti záměru. Dle mapových podkladů uvedených v NDOPu jde vesměs o sousedící území nerekulturní východní části bývalé pískovny. Jiné průzkumy nebyly provedeny.
- f) Navrhovanou terénní úpravou není dotčeno žádné ochranné pásmo. Navrhovanou změnou využití území nejsou dotčeny prvky lokálního, regionálního a nadregionálního ÚSES. Dle územních podkladů Agentury ochrany přírody a krajiny ČR se v blízkosti zájmové lokality nenachází žádné zvláště chráněné území ani chráněné území soustavy Natura 2000. Nejedná se o záplavové území.
- g) Odtokové poměry - území je v současnosti z větší části ploché, s úklonem k jihu, nejvyšší kóta stávajícího terénu je 411,00 m n.m., nejnižší kóta je cca 400,00 m n.m. Na východním okraji lokality (mimo navrhovanou terénní úpravu) je území výškově proměnlivé z dřívějších zásahů (těžba, navážky). Dešťové srážky s nižší intenzitou se zasakují na místě, pouze v případě přívalových srážek lze předpokládat plošný odtok do okolních polností.
- h) Poloha vzhledem k záplavovému území - zájmovou lokalitou neprotéká žádná vodoteč. Území je odvodňováno Novodvorským potokem č.h.p. 1-11-03-021, který protéká cca 500 m jižním směrem od lokality a leží cca 20 m pod úrovní terénní úpravy. Lze tedy bezpečně konstatovat, že zájmové území je zcela mimo vliv velkých vod. Území není poddolováno. i) Územně technické podmínky nejsou specifikovány.
- j) Věcné a časové vazby, podmiňující a vyvolané investice - navrhovaná terénní úprava nevyvolává žádné investice. Věcnou vazbou je výstavba dálnice D6, kdy je předpoklad pro násyp navrhované terénní úpravy bude využit přebytek výkopových zemin a ornice z této stavby.

4. Technologie a obsluha zařízení

4.1. Povinnosti obsluhy zařízení při všech technologických operacích v zařízení

4.1.1. Obsluha zařízení, je povinná:

- 1) Při jakékoliv manipulaci s odpady použít ochranné pracovní pomůcky, a to zejména: pracovní rukavice, ochranný oblek, ochranné brýle, obuv, chrániče sluchu, respirátor, helma, příp. další.
- 2) Před zahájením převzetí odpadu zkontrolovat technický stav zařízení a jeho vybavení a případné nedostatky bezpodmínečně odstranit.
- 4) Dbát všech omezení přepravy daných rozhodnutí příslušných orgánů státní správy
- 5) Provozní přestávky, případné drobné opravy a čerpání pohonných hmot provádět pokud možno mimo obce a je třeba zabránit přístupu nepovolaných osob.
- 6) Důsledně plnit povinnosti a pokyny tohoto Provozního řádu
- 7) Dodržovat zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm během přejímky, nakládání a vykládání odpadů a dále v blízkosti vozidel přepravujících odpady
- 8) Dbát pokynů řidiče.
- 9) Provádět trvalý dozor nad zařízením
- 10) Platí zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm během přejímky, nakládání a vykládání odpadů a dále v blízkosti vozidel přepravujících odpady.

4.1.2. Označení provozovny

Zařízení k nakládání s odpady musí být označeno takto:

Tento doklad obsahuje následující informace:

1. název zařízení,
2. identifikační číslo zařízení,
3. druhy odpadů nebo skupiny a podskupiny odpadů podle Katalogu odpadů, které mohou být přijaty do zařízení,
4. identifikační údaje provozovatele zařízení, včetně jména, příjmení a telefonního čísla osoby oprávněné jednat jménem provozovatele,
5. provozní doba zařízení, během níž probíhá příjem odpadů do zařízení nebo výdej odpadů nebo výrobků ze zařízení.

4.2. Postup při přejímce odpadu – popis administrativního postupu a praktického postupu kontroly kvality odpadu, které zahrnují alespoň zjištění hmotnosti odpadu, provedení vizuální kontroly, provedení zápisu údajů o odpadech a o dodavateli odpadu, vystavení příslušných dokumentů

4.2.1. Základní povinnosti

PŘEJÍMKA ODPADŮ DO ZAŘÍZENÍ A DOKLADOVÁNÍ KVALITY PŘEJÍMANÝCH ODPADŮ (PODROBNOSTI JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE Č.1 TOHOTO PROVOZNÍHO ŘÁDU).

Provozní řád zařízení na využití odpadů DECO TRADE - Nesuchyně

Každá přejímka odpadů musí být prováděna v souladu se zákonem o odpadech a navazujícím právním předpisem (např. vyhláška MŽP).

Provozovatel zařízení v souladu s povolením podle § 21, odst. 2 zákona o odpadech je povinen: při převzetí odpadu, s výjimkou odpadu, jehož vlastníkem byl už před převzetím,

1. zaznamenat údaje o odpadu a předávající osobě a provozovně nebo zařízení určeném pro nakládání s odpady, ze kterých je odpad předáván tak, aby mohla být vedena průběžná evidence odpadu a prováděno ohlašování,
2. odpad zvážit na váze, popř. množství zaevidovat způsobem dle bodu 4.4. tohoto provozního řádu a provést jeho vizuální kontrolu
3. ověřit zařazení odpadu podle druhu a kategorie, s výjimkou převzetí od nepodnikající fyzické osoby,
4. zařadit odpad podle druhu a kategorie v případě, že ho přebírá od nepodnikající fyzické osoby, a
5. v případě, že není k převzetí daného druhu nebo kategorie odpadu oprávněn, odmítnout převzetí odpadu do zařízení, Dále je povinen:
6. při převzetí odpadu, s výjimkou odpadu, jehož vlastníkem byl už před převzetím, vydat osobě, od které odpad do zařízení převzal, potvrzení o množství, druhu a kategorii předaného odpadu, včetně uvedení identifikačního čísla zařízení,
7. předat s každou jednorázovou nebo první z řady opakovaných dodávek odpad obchodníkovi s odpady nebo dalšímu provozovateli zařízení vždy s údaji o zařízení, ze kterého odpady předává, a s údaji nezbytnými k posouzení, zda smí být odpad do zařízení přijat nebo zda smí obchodník s odpady takový odpad převzít a v případě odpadu určeného k uložení na skládce odpadů nebo k zasypávání dále se základním popisem odpadu; v případě opakovaných dodávek odpadu určeného k uložení na skládce nebo k zasypávání je povinen předat informace o kritických ukazatelích v četnosti a rozsahu podle § 15 odst. 2 písm. e) zákona o odpadech,
8. oznámit bez zbytečného odkladu příslušnému krajskému úřadu a krajské hygienické stanici nepříznivé vlivy nakládání s odpadem na zdraví lidí nebo životní prostředí, které jsou v rozporu s vlivy popsány v provozním řádu zařízení nebo vlivy, které překračují limity znečišťování stanovené jinými právními předpisy na ochranu životního prostředí a zdraví lidí, a oznámit opatření přijatá k zamezení těchto nepříznivých vlivů,
9. pokud v zařízení nenakládá pouze s jím produkovánými odpady, zveřejnit seznam druhů odpadů, které smí být do zařízení přijaty,
10. v případě mobilního zařízení k využití odpadu písemně oznámit provoz zařízení před jeho zahájením příslušnému krajskému úřadu, krajské hygienické stanici a obecnímu úřadu obce, na jejímž území bude zařízení provozováno,
11. v případě, že přebírá komunální odpady od fyzických osob, oznámit obci, na jejímž území odpad vznikl, do 15. ledna druh a množství převzatého odpadu za předchozí kalendářní rok
12. vést provozní deník

Předávající osoba poskytne osobě provozující příslušné zařízení určené pro nakládání s odpady a obchodníkovi s odpady v případě jednorázové nebo první z řady dodávek následující písemné informace:

- a) IČO, bylo-li přiděleno, obchodní firmu/název/jméno a příjmení dodavatele odpadu, identifikační číslo obchodníka s odpady, pokud je dodavatelem obchodník s odpady, identifikační číslo zařízení, ze kterého je odpad předáván, pokud je dodavatelem provozovatel zařízení, identifikační číslo provozovny, pokud je dodavatelem původce odpadu, název, adresu a identifikační číslo základní územní jednotky (dále jen „IČZUJ“) provozovny. V případě vzniku odpadu mimo provozovnu se uvede kód SO ORP z číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem podle místa vzniku odpadu a stručné označení činnosti, při které odpad vznikl, adresa a IČZUJ podle místa vzniku odpadu; v tomto případě se identifikační číslo provozovny a název provozovny neuvádí,
- b) kód odpadu, kategorie a v případě nebezpečného odpadu také údaje o jeho nebezpečných vlastnostech, a dále identifikační list nebezpečného odpadu, jeho kopii nebo údaje nezbytné pro zpracování identifikačního listu nebezpečného odpadu, a v případě odpadu původcem ze skupin 20 a 15 01 a 17 podle Katalogů odpadů rovněž údaj o tom, jaké množství z předávaného odpadu je původem z každé z těchto skupin,
- c) další údaje o vlastnostech odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat, včetně protokolů o zkouškách a k nim příslušné protokoly o odběru vzorků, pokud to vyplývá ze souhlasu k provozování zařízení nebo z jeho provozního řádu; dále kopie protokolů o vzorkování a zkouškách odpadů,
- d) v případě odpadu určeného k uložení na skládce odpadů nebo k zasypávání předat údaje podle písmene d) formou základního popisu odpadu; v případě první z opakovaných dodávek odpadu je součástí základního popisu odpadu stanovení kritických ukazatelů, o nichž je původce odpadu povinen v případě opakovaných dodávek předávat informace; na základě dohody s původcem odpadu může zajistit zpracování základního popisu odpadu provozovatel zařízení, do kterého je odpad předáván, nebo zprostředkovatel, za zpracování základního popisu však odpovídá původce odpadu
- e) kopii osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností, pokud bylo pro daný odpad vydáno,
- f) v případě, že je původcem odpadu fyzická osoba nepodnikající, poskytne při předání název obce, na jejímž území odpad vznikl.

4.3. Popis způsobu vedení provozního deníku, nastavení odpovědnosti za vedení jednotlivých záznamů a přehled údajů a informací, které budou do provozního deníku zaznamenávány

Obsah provozního deníku zařízení k nakládání s odpady musí být veden denně minimálně v následujícím rozsahu:

- a) všechny skutečnosti charakteristické pro provoz zařízení - alespoň jména obsluhy, vybrané údaje o sledování provozu zařízení - spotřeba energií, vody, množství přijatých odpadů, teplota zakládky při kompostování, záznamy o směru a síle větru, o množství srážek,

- b) další údaje z monitorování provozu zařízení včetně výsledků monitorování provozu zařízení ve zkušebním i trvalém provozu,
- c) záznamy o školení pracovníků zařízení, o kontrolách v zařízení apod.,
- d) záznamy o zvláštních událostech a poruchách v provozu s možným dopadem na životní prostředí, včetně jejich příčin a nápravných opatření.

V provozním deníku musí být dohledatelné všechny výše uvedené údaje za poslední 3 roky provozu zařízení od zahájení provozu zařízení.

Za správné vedení - včetně jednotlivých jeho záznamů - provozního deníku odpovídá vedoucí zařízení.

4.4. Nakládání s odpadem - způsob značení odpadu, balení odpadu, umístění odpadů v zařízení

4.4.1. Nakládání s odpady:

Povinnosti obsluhy strojů a zařízení:

- 1) používání zachytných van k zamezení úniků ropných látek z mechanizace,
- 2) do zemních strojů bude přednostně použita biologicky odbouratelná maziva a náplně,
- 3) v zařízení budou k dispozici prostředky k likvidaci případných úniků závadných látek, 4) provádí kontrolu stavu zařízení se zápisem do provozního deníku.

Předpis řádné očisty vozidel:

Řidiči jsou povinni před výjezdem na veřejnou komunikaci v případě potřeby provést očistu vozidel. **Podmínky zpracování odpadů s ohledem na ochranu před prašností:**

Při třídění odpadů je nutné zajišťovat snižování prašnosti skrápěním odpadu před tříděním, popřípadě skrápět materiál přímo v násypce postřikem vodou pomocí tlakové hadice.

Příjem odpadu

Odpady jsou přebírány přímo odpovědným pracovníkem firmy. Po příjezdu do areálu zařízení dodavatel odpadu zastaví automobil na silniční váze (v pořadí, v jakém do areálu dodavatelé dorazili), vypne motor a potom se přihlásí v kanceláři příjmu. Automobily, které nejsou vedeny trvale v evidenci vážního systému, se váží pro zjištění hmotnosti vozu jak při příjezdu, tak i při odjezdu vozidla. Po stanovení hmotnosti odpadu je obsluha váhy – příjmu odpadů – povinna vystavit každému dodavateli odpadu doklad o převzetí odpadu v souladu s platnou legislativní praxí (tzv. vážní lístek). Variantně, s ohledem na předpokládaný způsob provádění terénní úpravy- návoz rostlé zeminy ze sousední stavby dálnice D6 lze také evidovat množství odpadu dle množství a typu příjíždějících automobilů. Odpad od dodavatelů je nejprve podroben vizuální kontrole. Příjem je prováděn na vjezdu do zařízení (kontrola přiváženého odpadu, jeho kategorizace, zaevidování). Na základě rozhodnutí pověřeného pracovníka příjmu je odpad umístěn na příslušné místo a současně s odpadem bude převzat a zkontrolován základní popis odpadu, resp. čestné prohlášení dle dále uvedených pokynů v tomto provozním řádu.

Odpovědný pracovník při převímce vystaví doklad o přijatém množství na příslušném formuláři, který obsahuje všechny potřebné údaje, zároveň zabezpečí příjem odpadu v souladu s tímto provozním řádem a legislativou a zaznamená údaje do evidence odpadů.

V případě pochybností o složení přebíraných odpadů, a to zda neobsahuje nepovolené složky, pracovník zajišťující převzetí odpadu jej nepřevzme. O každém nepřijetí odpadu je povinen vedoucí zařízení nebo jeho zástupce bezprostředně po zjištění informovat OŽP Krajského úřadu Středočeského kraje na tel. č. 257 280 111 a i následně písemně do 3 dnů od zjištění. Zároveň bude proveden zápis do provozního deníku. Oznámení o nepřijetí odpadu do zařízení obsahuje datum nepřijetí, katalogové číslo odpadu, název, množství, původ, identifikaci dodavatele odpadu a důvod nepřijetí odpadu do zařízení. Současně bude proveden zápis o nepřijetí odpadu do provozního deníku.

Povinnosti obsluhy při převímce odpadů:

Obsluha zařízení zabezpečí při převímce odpadů předcházející jeho přijetí následující činnosti:

- kontrolu dokumentace podle základního popisu odpadu- následující odstavec (základní popis odpadu – zda obsahuje skutečnosti požadované a zda skutečnost odpovídá popisu)
- vizuální kontrolu každé dodávky odpadu
- namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu s popisem uvedeným v dokumentech předložených vlastníkem odpadu
- zaznamenání množství
- provedení záznamu do průběžné evidence odpadů dle bodu 8 (Vedení evidence odpadů do zařízení přijímaných a vyprodukovaných v zařízení) tohoto provozního řádu
- vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení

Základní popis odpadu (vzor v příloze č.1), který musí dodavatel (vlastník) odpadu poskytnout osobě oprávněné k provozování zařízení v případě jednorázové nebo první z řady dodávek v jednom kalendářním roce je následující:

- a) fyzické osoby nepodnikající dokládají základní popis odpadu stejně jako podnikající subjekty nebo právnické osoby
- b) podnikající subjekty a právnické osoby budou při jednotlivé (nárazové) dodávce předkládat základní popis odpadu, ze kterého musí být zřejmé přesná lokalizace vzniku odpadu včetně přesné adresy a činnosti, při které vznikl
- c) podnikající subjekty a právnické osoby budou při dlouhodobé dodávce předkládat před první z dodávek základní popis odpadu, ze kterého musí být zřejmé přesná lokalizace vzniku odpadu včetně přesné adresy a činnosti, další poklady dle provozního řádu

Základní popis odpadu obsahuje mj.:

- identifikační údaje původce odpadu (název, sídlo, adresa, IČ bylo-li přiděleno)
- název, adresa provozovny, kde odpad vznikl, IČZ či IČP
- název druhu odpadu, katalogové číslo, kategorie,

- popis vzniku odpadu
- fyzikální vlastnosti odpadu (konzistence, barva, zápach apod.)
- jméno, příjmení, bydliště, telefon, fax, e-mail a podpis osoby odpovědné za úplnost, správnost a pravdivost informací uvedených v základním popisu odpadu
- protokol o výsledcích zkoušek (vlastnostech odpadu), zaměřených zejména na zjištění podmínek vylučujících odpad z nakládání v příslušném zařízení, ne starší než 3 měsíce od data vypracování základního popisu odpadu, pokud jsou výsledky zkoušek při přejímce odpadů vyžadovány. Protokol je požadován od osob dodávající odpady do zařízení minimálně jedenkrát ročně. Provedené rozbory musí splňovat podmínky uvedené v kapitole 3.2. tohoto provozního řádu.
- předpokládané množství odpadu v dodávce
- předpokládaná hmotnost a četnost dodávek odpadu shodných vlastností a předpokládané množství odpadu dodaného do zařízení za rok

b) Uložení odpadu do tělesa

Uložení odpadů do zařízení

- Obsluha v kanceláři příjmu provede první vizuální kontrolu dovezeného odpadu a tento stav porovná s obsahem dodané dokumentace. V případě zjištěného rozdílu není odpad přijat. Po skončení procedury evidence množství, příjmu a případného vytřídění příměsí pokračuje dopravce odpadu po vyznačených komunikacích do tělesa ukládky, kde si přebírá pod kontrolu pomocný pracovník zařízení. Ten může být od dopravce informován dokladem vystaveným v kanceláři, příp. základním popisem odpadu nebo jiným způsobem o tom, jaký druh odpadu má dopravce v zařízení povolen uložit. Pomocný pracovník zařízení si může ověřit v případě nutnosti informace od obsluhy zařízení pomocí bezdrátovým komunikačním zařízením. Pomocný pracovník zařízení po vysypání provede druhou vizuální kontrolu přijímaného odpadu. V případě, že odpad neodpovídá deklarovanému druhu a kategorii odpadu, pomocný pracovník zařízení ihned uvědomí kancelář příjmu, která přijme opatření k zamezení odjezdu dopravce odpadu z prostoru zařízení. Poté dojde na náklady původce odpadu k naložení nepovoleného odpadu zpět na dopravní prostředek a jeho odvezení mimo prostor zařízení.

Vlastní provoz zařízení a postupné zřizování konstrukčních prvků rekultivace

- 1) Provedení závázky celého prostoru do projektovaných parametrů bude provedeno tak, aby bylo vytvořeno ucelené území, navazující na rostlý terén a svahy již realizované závázky s následným provedením rekultivace na tělese dokončené závázky. Vznikne tak výrazně využitelnější rekultivované území s lepší přístupností a možnostmi následného využití. Jako materiál k provedení závázky budou výše uvedené druhy ostatních odpadů, uvedené již v oznámení záměru, které budou ukládány v souladu se schváleným provozním řádem na využití odpadů k rekultivaci.

- 2) Pro úpravu vodního režimu v zájmovém území byl zvolen jako nejvhodnější tvar terénní úpravy plochý kužel se sklonem svahů 1 : 4 (14°), tvarovaný dle parcelních hranic dotčených pozemků. Dešťová voda (resp. voda z tání sněhu) zachycená na jižním, východním a částečně západním svahu rekultivace bude přivedena záchytným příkopem do soustavy mělkých dočasných (vysychavých) tůní (max. hloubka vody 0,5 m). Dno a boky těchto tůní budou zatěsněny vrstvou nepropustné zeminy (jílu) a opevněny štěrkem frakce 16/32. V bezdeštném období budou tyto tůně bezvodé. Pokud by došlo při přívalem dešti k naplnění tůní bude přebytečná dešťová voda likvidována zásakem na ploše situované pod tůněmi a upravené stržením drnu s nakypřením povrchu.
Generelní odtokové poměry nejsou měněny.
Plocha hladiny tůní při maximální hloubce vody 0,5 m: 536 m². Stržení drnu a nakypření zeminy na ploše: 5 768 m².
- 3) Po dokončení hrubých terénních úprav a rozprostření biologicky zúrodnitelné zeminy v tloušťce 0,2 m bude na upravený povrch terénní úpravy vyseta travní směs, popř. bude těleso ponecháno přírodní sukcesi – viz Rozhodnutí Závěr zjišťovacího řízení. V případě osetí se navrhuje použití luční travní směsi s vysokým protierozním účinkem, vhodné na sušší stanoviště s nižší zásobou živin. Travní porosty mají být nejméně 2x ročně koseny (první seč v květnu až červnu, druhá v srpnu až září). Špatně vzešlá nebo erozně narušená místa budou doseta. Stromové a keřové patro nebude vysazováno. Z ploch určených pro zlepšení habitatu chráněných živočichů bude sejmut drn a celá plocha bude nakypřena minimálně do hloubky 20 cm. V případě potřeby bude doplněna vrstva propustné, písčité zeminy v tloušťce alespoň 15 cm. Tyto plochy budou ponechány přirozené sukcesi a nebudou zatravňovány.
- 4) Průběžně bude prováděn v této ploše management seči travin, pravidelná záливka sazenic a ochrana proti okusu zvěří.

6. MONITOROVÁNÍ ZAŘÍZENÍ

Monitorovací systém zařízení je založen na sledování základního parametru:

pohyb tělesa zařízení

Za provádění monitoringu odpovídá vedoucí zařízení.

6.1. Pohyb tělesa ukládaných odpadů

Četnost sledování rekultivovaného území je po ukončení provozu zařízení **1x za 5 let**.

6.2. Ostatní kontrolní a monitorovací činnosti

- Pravidelně se provádí kontrola a údržba oplocení – 1x měsíc.
- Pravidelně se pochůzkou kontroluje stav varovného značení vnější hranice areálu zařízení.
- Všichni zaměstnanci zařízení musí být prokazatelným způsobem pravidelně školení ve smyslu provozního řádu zařízení, zásad bezpečnosti práce a poskytování první pomoci. Zaměstnanci provozovatele musí být vybavení příslušnými ochrannými pomůckami.

7. ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU ZAŘÍZENÍ

7.1. Personální zajištění provozu zařízení

Provoz zařízení zajišťuje: vedoucí zařízení, dále také: obsluha evidence, strojník, řidič, pomocný dělník

7.1.1. Vedoucí zařízení

Odpovídá za celkově bezchybný provoz zařízení, za dodržování nejen provozního řádu, ale i všech předpisů souvisejících s provozem zařízení k nakládání s odpady.

7.1.2. Obsluha váhy

Odpovídá za evidenci množství přijatého odpadu do prostoru zařízení a za vstupní kontrolu přijímaného odpadu v návaznosti na smluvní vztah s dodavatelem odpadu včetně kontroly průvodní dokumentace odpadu.

7.1.3. Strojník

Odpovídá za příjem a kontrolu odpadu v tělese zařízení a jeho rozprostírání v souladu s geodetickým systémem, za řádné hutnění odpadu a za ochranu konstrukčních prvků tělesa terénní úpravy. V případě potřeby strojník vykonává práce jako pomocný dělník.

7.1.4. Pomocný dělník

Odpovídá za čistotu areálu zařízení a pod vedením vedoucího se účastní provádění monitoringu. Počet pomocných dělníků se může v závislosti na potřebách zařízení a množství ukládaných odpadů měnit.

7.2. Ochrana zařízení

Ochrana zařízení proti vniknutí nepovolaných osob vychází z lokalizace tělesa zařízení do prostoru bývalého lomu a je založena na vymezení areálu výstražnými cedulemi v terénu. Dalším prvek ochrany je založen na elektronickém zařízení. Přístup v místech, kde je to účelné (např. kde není výrazné výškové převýšení – velký sráz, kde je uzavřený areál – provozovaný lom), je navíc zamezen umístěním oplocení areálu v souladu s platnou právní úpravou.

7.3. Provozní doba

pondělí – pátek 7:00 až 19:00 hodin

Zařízení může být otevřeno i mimo uvedenou provozní dobu, a to na základě předchozí dohody se zákazníkem.

7.4. Základní organizační pokyny

- v prostoru zařízení je zakázáno: kouřit, pohybovat se a manipulovat s otevřeným ohněm, jezdit mimo vyznačené komunikace, jezdit rychleji než 10 km/hod.
- orgány a osoby povinné a oprávněné výkonem dozoru nad provozem zařízení a dodržováním provozního řádu:
- vedoucí pracovník zařízení – osoba povinná,

- ČIŽP – osoba oprávněná
- KÚ Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – osoba oprávněná

8. VEDENÍ EVIDENCE A ZODPOVĚDNOST ZA PROVOZ ZAŘÍZENÍ

- 1) Průběžná evidence je vedena ve smyslu §26 a listu 2 přílohy č. 13 vyhlášky č. 273/2021 Sb., pokud není uvedeno jinak
- 2) V letech 2021 a 2022 se průběžná evidence vede a roční hlášení za tyto roky se podává podle požadavků vyhlášky č. 383/2001 Sb., ve znění účinném před nabytím právní moci zákona o odpadech č. 541/2020 Sb.
- 3) Provozovatel zařízení s odpady je povinen vést průběžnou evidenci. Průběžná evidence se vede samostatně za každý druh odpadu, za každé zařízení určené pro nakládání s odpady, za každého obchodníka s odpady a za každou provozovnu, kde odpad vzniká.
- 4) Průběžná evidence je vedena způsobem, s četností záznamů a v rozsahu stanoveném vyhláškou ministerstva. Součástí průběžné evidence jsou alespoň údaje o osobě, zařízení nebo provozovně, za které je průběžná evidence vedena, druhu a kategorii odpadu, údaje o množství odpadu, způsobech nakládání s odpady, původcích odpadu, zařízeních určených pro nakládání s odpady nebo obchodnících s odpady, od kterých je odpad přebírán, a zařízeních určených pro nakládání s odpady nebo obchodnících s odpady, kterým je odpad předáván.
- 5) Původce odpadu, provozovatel zařízení a obchodník s odpady jsou povinni uchovávat průběžnou evidenci po dobu 5 let od provedení záznamu do evidence.
- 6) Obsluha zařízení předává veškeré doklady (dodací listy) do sídla firmy DECO TRADE, kde odpovědný pracovník firmy či smluvně zavázaná osoba vede následující dokumentaci, týkající se evidence odpadů, a kde je k dispozici.
- 7) Provozovatel zařízení je povinen zaslat do 28. února následujícího kalendářního roku hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence za uplynulý kalendářní rok. (§95 odst. 4 zákona o odpadech)

9. KONTROLA PROVOZU ZAŘÍZENÍ

- vedoucí zařízení je povinen denně provádět kontrolu všech pracovníků, a to zejména s ohledem na dodržování zásad bezpečnosti práce a zásad stanovených provozním řádem zařízení
- pracovníci dodavatelů odpadu musí být seznámeni s obsahem provozního řádu, s částí vztahující se k převážce odpadu, pohybu v dobývacím prostoru, bezpečnostních opatření a dodržování zásad bezpečnosti práce. Za tím účelem je dodavateli odpadu k dispozici souhlas k provozu zařízení a provozní řád u obsluhy váhy.
- na porušování provozního řádu, vydaného a schváleného jako obecně závazné nařízení, se vztahují příslušné vyhlášky a zákony. Totéž platí i na dodatky provozního řádu.

10. POVINNOSTI OBSLUHY ZAŘÍZENÍ

- pro jednotlivé funkce a činnosti pracovníků zařízení jsou stanoveny a přesně vymezeny povinnosti, které jsou s jejich výkonem spojeny (viz. čl. 7 – Organizační zajištění provozu)
- za dodržování a kontrolu plnění povinností jednotlivých pracovníků zařízení odpovídá vedoucí zařízení.

11. OPATŘENÍ K OMEZENÉ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZAŘÍZENÍ A OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD HAVÁRIE

11.1. Opatření pro případ havárie

V případě havárie musí obsluha zařízení postupovat v souladu se zákonem č.254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění.

11.2. Základní pojmy, havarijní opatření obecně

Zásadní ustanovení jsou uvedena v §39 až 42 vodního zákona.

Závadné látky jsou látky, které nejsou odpadními ani důlními vodami a které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod

Každý, kdo zachází se závadnými látkami je povinen učinit přiměřené opatření, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich prostředí

Havarijním zhoršením jakosti vod je mimořádné závadné zhoršení, popř. mimořádné závažné ohrožení jakosti vod

Mimořádné závažné zhoršení vod je náhlé, nepředvídané a projevuje se zejména zbarvením, zápachem, vytvořením usazenin, tukovým povlakem nebo pěnou, popř. úhynem ryb.

Za mimořádné závažné ohrožení jakosti vod se považuje ohrožení vzniklé neodvratitelné vniknutí závadných látek, popř. odpadních vod v množství, které může způsobit havárii, do prostředí souvisejícího s povrchovou nebo podzemní vodou. Dále se za mimořádné závažné ohrožení jakosti vod považují případy technických poruch a závad, které takovému vniknutí předcházejí a případy úniku ropných látek ze zařízení k jejich zachycení, skladování, dopravě a odkládání. **Za havárii se**

- považuje** podle § 40 vodního zákona mimořádné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod
- vždy považují** případy závažného zhoršení nebo mimořádného ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod ropnými látkami, zvláště nebezpečnými látkami, popřípadě radioaktivními zátiči a radioaktivními odpady
- považuje situace**, kdy dojde ke zhoršení nebo ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod v chráněných oblastech přirozené akumulace vod nebo v ochranných pásmech vodních zdrojů
- považují případy** technických poruch a závad zařízení k zachycování, skladování a odkládání látek uvedených v ad a), b) a c), pokud takovému vniknutí předcházejí. **Za havárii se nepovažují** (z hlediska vodohospodářského) případy, kdy vzhledem k

rozsahu a místu úniku je vyloučeno nebezpečí vniknutí závadných látek do povrchových nebo podzemních vod.

Postup po vzniku havárie (§ v následujícím odstavci jsou vždy citované z vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění)

1. bezprostřední odstraňování příčin (§9) – vyčerpání obsahu z poškozených nádrží a případně ze záchytných van pod nimi do náhradních obalů.
2. hlášení havárie (§7) – každá havárie musí být nahlášena telefonicky řediteli provozovny, který zajistí informování Hasičského záchranného sboru v Praze na telefon: **hasiči-150, případně havarijní linka-112**. V případě jeho nedosažitelnosti zajistí ohlášení osoba, která havárii zjistila, přímo.
3. zneškodňování havárie (§10) – skrytí kontaminované zeminy, pokud ke kontaminaci došlo únikem znečištěné vody mimo záchytné jímky. Její převoz k likvidaci prostřednictvím odborné firmy. Zachycené kontaminované vody v jímkách převézt rovněž k odborné likvidaci.
4. odstraňování následků havárie (§11) – zajištění převozu zachycených závadných látek, použitých sorpčních prostředků a zeminy ke zneškodnění. Zajistit odběr kontrolních vzorků z monitorovacího systému vrtů mimo plánované termíny ke zjištění případných odchylek proti stavu před zjištěním havárie.
5. vedení dokumentace – o příčinách vzniku havárie zapsat podrobný zápis do provozního deníku. Popsat provedené kroky při jejím odstraňování. Podle možnosti zajistit provedení foto nebo video dokumentace o průběhu havárie a jejím odstranění.

Okamžitá opatření

Osoba, která spatřila únik látek, provede neprodleně první zásah, který má zajistit požární bezpečnost (vyloučení možnosti vzniku požáru nebo výbuchu – rozmístění hasicích přístrojů v blízkosti zasaženého místa, vypnutí elektrického proudu) a dalšímu úniku závadných látek (ropné látky, provozní kapaliny apod.) mimo záchytná zařízení.

Mezi tyto povinnosti patří především:

- vypnutí motoru vozidla
- zastavení jakékoliv manipulace s PHM či nebezpečnými látkami a přerušeni nakládání s nebezpečnými odpady kromě sanačních prací
- dle možností odstranění příčiny úniku nebezpečných látek
- na viditelných místech provizorní utěsnění trhlin a zachycení případně vytékající kapaliny do záchytných nádob
- provedení první likvidace nebezpečných látek pomocí prostředků k likvidaci havárie
- přijetí opatření k omezení škodlivých následků, především zamezení vniknutí nebezpečných látek do povrchových a podzemních vod, příp. do půdy
- nahlášení tohoto stavu odpovědnému pracovníkovi zařízení (vedoucí pracovník zařízení), který v případě, že se jedná o únik nebezpečných látek, který nelze odstranit vlastními prostředky, vyrozumí orgány státní správy dle seznamu v

Ohlašovací povinnosti (zejména se jedná o vodoprávní úřad), kteří vydají obsluze další pokyny. Původce havárie je povinen na výzvu dále uvedených orgánů při provádění opatření k odstraňování příčin a následků havárie s těmito orgány spolupracovat. Osoby, které se podílely na zneškodňování havárie, jsou povinny poskytnout ČIŽP i HZS všechny potřebné údaje (dle § 41 vodního zákona). Souběžně je nutné zabránit roztékání tekutiny ohrázkováním sorpčním materiálem, zakrytím plastovou fólií, chráněním kanalizačních vpustí. Pro první zachycení úniku nebezpečných látek lze použít i písek, zeminu, piliny, plastové pytle atd..

Následná opatření

Odpovědný pracovník zajišťuje ve spolupráci s příslušným vodoprávním úřadem:

- kontrolu provedených opatření k omezení úniku nebezpečných látek
- odebrání vzorků vody a zeminy u místa havárie
- sepsání protokolu o havarijním úniku nebezpečných látek
- vyhotovení situačního nákresu s vyznačením zasaženého území
- organizace sanačních prací
- průběžná kontrolu kvality povrchových a podzemních vod

Hlášení vodohospodářské havárie:

Vodohospodářskou havárii hlásí ten, kdo ji zjistil či způsobil na telefony HZS nebo Policie ČR.

Nezbytné údaje pro záznam o průběhu zneškodnění havarijního úniku nebezpečných látek:

- přesné místo úniku (obec, přesný popis místa, vod a toku)
- původce havárie (je-li znám)
- čas zpozorování úniku a kdo zpozoroval a kdy byl únik nahlášen
- provozovatel a uživatel zařízení
- příčina úniku, druh a množství uniklé látky
- rozsah znečištění (situační nákres, fotografie apod.)
- popis a rozsah škod (odhad v Kč)
- záznam o prvním zásahu (osoby, provedené technické a organizační opatření)
- rozhodnutí o následných opatřeních (kdo zajišťuje, odpovědný orgán)
- kdy byly ukončeny sanační a likvidační práce
- údaje o odběru vzorků kontaminované zeminy, odpadních vod, jejich kontrola v laboratoři
- údaje o ohlašovatel (jméno, příjmení, adresa, telefon)
- dlouhodobá opatření vyvolaná vzniklou havárií
- datum uvedení zařízení zpět do provozu

Každý záznam o havárii musí být uložen u vedoucího zařízení.

9.3. Další obecné zásady opatření k zamezení negativních vlivů zařízení

- Odpady se v tělese ukládají neselektivně, v jednotlivých vrstvách.
- Řidič nebo posádka každého vozidla přivážející odpad je před opuštěním zařízení povinna provést očistu vozidla tak, aby nedocházelo ke znečišťování komunikací uvnitř areálu zařízení a navazující veřejné komunikace. Z tohoto důvodu řidič nebo posádka vozidel musí věnovat zvláštní pozornost očištění pneumatik (zejména dvoumontáže) a dokonalému vyprázdnění a uzavření nákladních prostor. Příjezdová cesta do areálu bude průběžně čistěna.
- Postupy pro ostatní možné havarijní situace jsou popsány v této části tohoto provozního řádu.
- V případě nálezu munice nebo jiného nebezpečného předmětu je každý pracovník povinen nález neprodleně ohlásit vedoucímu. Ten zajistí viditelné označení místa nálezu a zamezí dalšímu přístupu nepovolaných osob. Zároveň s tím zajistí, podle druhu nebezpečného předmětu, přivolání specialisty (např. pyrotechnika) pro konečné řešení zneškodnění nálezu.
- K úniku závadných látek do podzemních, povrchových nebo odpadních vod může dojít v následujících případech:
 - neodborná manipulace s ropnými látkami
 - poškození nádrže nákladních popř. osobních aut

K havarijnímu stavu může dojít v případě úniku většího množství závadných látek na venkovní plochu. V tomto případě je ohrožena kvalita povrchových i podzemních vod.

V případě úniku malého množství závadných látek na venkovní plochu (převážně případ ropných úkapů) dojde k jejich zachycení na přístupových komunikacích, kvalita vod není ohrožena - jedná se o provozní poruchu.

V případě zjištěného úniku závadných látek je nezbytné neprodleně provést následující kroky:

1. ihned přerušit vytékání ropné látky uzavřením zátky, utěsněním prasklin či netěsností, podložením záchytnou vanou, podchytem do záchytné nádoby apod.
2. zabránit proniknutí rizikové látky do okolí, ve směru odtoku ohrázkováním (písek, piliny, škvára, prkna)
3. posypat místo úniku kontaminující látky vhodným sorpčním materiálem, určeným pro sorpci uniklé závadné látky
4. kontaminovaný sorpční materiál, popř. kontaminovanou zeminu uložit do PE pytlů, popř. do vhodných nádob
5. provést záznam o úniku nebezpečných látek do Provozního deníku zařízení

Způsob řešení úniku jednotlivých škodlivin

Únik ropných látek

- prostor úniku posypat příslušným sanačním materiálem (Vapex, Fibroil, piliny, písek)
- použité kontaminované sorpční materiály uskladnit a následně odstranit odbornou firmou

Únik kyselin (pouze malá množství kyseliny sírové obsažené v autobateriích – autodoprava, řádově ml za rok)

- rozlitá kyselina se sanuje pískem, popř. popelem nebo speciálním sorbentem na žíraviny např. HAZ-CHEM PIG (např. havarijní souprava KIT fy. REO AMOS). K asanaci úniku kyselin se nikdy nepoužívá voda
- drobné úkapy kyselin je možné otřít mokrým hadrem, který se pere v roztoku uhličitanu sodného; je nezbytné použít kyselinovzdorné rukavice
- v případě většího úniku kyseliny se maximum kyseliny sebere pomocí lopatky z umělé hmoty a umístí se do plastové záchytné nádoby. Zbytek rozlité kyseliny se následně zneutralizuje pomocí zásaditého roztoku (roztok uhličitanu sodného), po neutralizaci (kontrola pomocí indikačního pH papírku) se zasažená plocha neutralizuje opláchnutím dostatečným proudem vody
- pro zachycení úniku většího množství kyseliny na volném prostranství je v první řadě nezbytné zabránit úniku kyseliny vytvořením hrázek a posypáním louží uniklé kyseliny nejlépe popelem, škvárou či suchým pískem. Kontaminovaný posypový materiál se nasype plastovou lopatkou do vhodné plastové nádoby (kýbl z PE) a následně se zneutralizuje (roztok uhličitanu sodného). Zasažená sanovaná plocha se zneutralizuje roztokem uhličitanu sodného a poté se opláchne dostatečným proudem vody
- v případě úniku většího množství kyseliny je nezbytné použít kromě běžných ochranných pomůcek a oděvu i ochrannou masku s filtrem (žlutý filtr označený V proti kyselým plynům a dýmům) z důvodu nebezpečí vývinu většího množství zdraví nebezpečných výparů

Pro případ vzniku havarijního stavu jsou v kanceláři obsluhy uloženy základní havarijní prostředky:

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| - PE fólie 2 x 2 m | - příruční nádoby o obsahu 10 l |
| - lopata, koště, krumpáč | - vapex, fibroil, piliny |
| - PE pytel (5 ks) | - PE kýbl, smeták, lopatka (2x) |
| - šoufek (1 ks) | - 1x havarijní souprava |

O každé havárii bude zpracován záznam, který bude obsahovat detailní informace o skutečném stavu, zejména čas, množství a druh uniklého kontaminantu, příčina havárie, přijatá opatření, finanční odhad škody.

V případě zjištění problémů, které ohrožují zdraví obyvatelstva, bezpečnost a životní prostředí je povinen pracovník obsluhy bez prodlení informovat vedoucího pracovníka zařízení, statutárního zástupce provozovatele, následně dle potřeby další orgány.

Policie ČR:	158
Hasiči:	150
Záchranná služba:	155
Povodí Vltavy:	(havarijní technik 724 453 422, dispečink 257 329 425)

11.4. Prostředky pro řešení možných havárií

Pro řešení možných havárií jsou v zařízení připraveny tyto prostředky:

- koště, lopata
- sorbent /vapex/ a případně i dalšími prostředky
- plastové pytle

12. BEZPEČNOST PROVOZU A OCHRANA ZDRAVÝCH ŽIVOTNÍCH PODMÍNEK

Bezpečnost a hygiena práce je zajištěna v souladu se zákonem č.262/2006 Sb. – zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č.258/2000 Sb. na ochranu zdraví v platném znění a NV č.361/2007Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Do této oblasti patří především přidělování a používání ochranných pomůcek a prostředků, stanovení rizik při prováděné činnosti, vzhledem ke kategorii přijímaných odpadů, kategorizace práce, vstupní a periodické školení zaměstnanců. Každý pracovník je povinen používat při práci pracovní oděv a osobní ochranné pomůcky a prostředky přidělené mu zaměstnavatelem. Vstup do míst, odkud vyjíždějí transportní prostředky je přísně zakázán pracovníkům, jejichž pracovní schopnost je omezena vlivem alkoholu, léků apod.

Jedenkrát ročně jsou zaměstnanci školeni vedoucím pracovníkem v oblasti dodržování zákonů na ochranu životního prostředí v rámci pravidelných školení BOZP.

Pracovníci zařízení mohou využívat sociálního zařízení a zázemí v místě kanceláře příjmu, kde jsou uloženy potřeby pro poskytnutí první pomoci (lékárnička).

12.1. BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE

Vybavení

Pro účinnou první pomoc musí být na místě potřebné prostředky a pomůcky:

- dostatek vody
- rezervní oblečení
- lékárnička

Obecné zásady

I. rychlá orientace

Vždy je nutné vzniklou situaci posoudit zejména s ohledem na:

a) možnosti **zajištění vlastní bezpečnosti** a bezpečnosti postiženého Zajištění vlastní bezpečnosti se řídí druhem zásahu např.

- ke vstupu do zamořeného prostoru přistoupíme pouze tehdy, budeme-li mít odpovídající ochranu (dýchací přístroj, masku s příslušným filtrem, jištění dalším pracovníkem apod.
- při manipulaci s potřísněným oděvem nebo jinými předměty se chráníme odpovídajícími OOPP

b) **zachování životně důležitých funkcí postiženého** (dýchání, krevní oběh, vědomí), neboť při zástavě dýchání a krevního oběhu mozkové buňky odumírají již za 3-5 min. V případě, že postižený nemá zachovány životně důležité funkce, je třeba přikročit k neodkladné resuscitaci (oživování), tj. provést dle potřeby dýchání z úst do úst, nebo nepřímou masáž srdce v kombinaci s dýcháním z úst do úst.

II. přerušování expozice

Postup se řídí podle toho, jakým způsobem k otravě došlo a v jakém zdravotním stavu je postižený.

První pomoc při potřísnění

- odstranit nasáklý oděv (nezapomenout při zasažení dolních končetin sundat i obuv a ponožky, odstranit hodinky, ozdoby). Potřísněný oděv nepřetahujeme přes nezasažené části těla, zejména přes obličej, v případě nutnosti ho rozstříhneme nebo rozřízneme.
- oplachovat postižená místa po dobu 10-15 min. proudem vody, pokud možno vlažné (asi 30-35 °C). Při oplachování vodou dbáme na to, aby stékající voda nezasáhla ty části těla, které nebyly znečištěny.

Při zasažení látkami s leptavými účinky nepoužíváme neutralizační roztoky, jen prodloužíme dobu oplachu (zejména u silných alkálií). Postižené místo pak překryjeme sterilním obvazem jako popáleninu.

První pomoc při zasažení oka

- u osob s kontaktními čočkami je třeba nejdříve odstranit čočky
- vyplachovat oko čistou vodou, 10 - 15 minut. Oční víčka je nutno rozevřít i násilím. Mírný proud vody (z hrníčku, skleničky) směřujeme do vnitřního koutku postiženého oka. Hlavu postiženého skloníme ke straně tak, aby voda vytékala vnějším koutkem. Oplachová voda nesmí stékat do druhého (nepostiženého) oka, úst, nosu.

Používání speciálních vaniček k výplachu očí není vhodné, protože objem oplachové vody je malý. Nemá se používat ani borová voda či Ophtal apod. (ze stejného důvodu). Nikdy nepoužívat neutralizační roztoky, mohou oko poškodit! Protože nejsme schopni posoudit míru poškození oka, vždy po poskytnutí první pomoci zajistíme prohlídku u odborného lékaře.

První pomoc při nadýchání

- postiženého co nejrychleji vzdálíme z místa, kde se škodlivá látka vyskytuje. Nemůže-li se vzdálit sám, je nutné ho odvést či odnést. Je účelné odstranit parami nasáklý oděv (převléknout)
- Při nadýchání dráždivých látek hrozí závažná komplikace - edém plic (otok plic), tj. zaplavení plicních sklípků tekutinou z poškozené (poleptané) tkáně. Postižený nesmí chodit ani se vystavovat jiné tělesné námaze. I při pouhém podezření musí být pod lékařským dohledem v nemocnici

První pomoc při požití

Podle nejnovějších poznatků se při první pomoci po požití škodlivých látek omezuje počet případů, kdy se odstraňuje škodlivá látka ze žaludku vyvoláním zvracení. V případě, že nebudeme vyvolávat zvracení, není účelné dávat vypít větší množství vody (velké množství vody v žaludku by mohlo vyvolat samo o sobě zvracení). U OSOB V BEZVĚDOMÍ (se zachovaným dýcháním a srdeční činností) se nesmí nic podávat ústy, nesmí se vyvolávat zvracení! Nutno uložit do stabilizované polohy, přivolat lékaře.

Zvracení se nevyvolává:

- a) při požití látek málo toxických (zdraví škodlivých) a s nezávažným akutním účinkem a v malém množství
- b) při požití žíravých (korozivních) látek (kyseliny, louhy, apod.)
- c) při požití látek vytvářejících pěnu (saponáty, tenzidy, povrchově aktivní látky)
- d) při požití látek s rizikem vdechnutí (benzín, nafta, petrolej) i v poměrně malém množství - do 2-3 hltů
- e) v bezvědomí, při křečích a u somnolentních stavů (obluzení) s rizikem vdechnutí zvratků - v tomto stavu může být porucha obranných reflexů dýchacích cest

ad b):

při požití žíravín

- nesmí se vyvolávat zvracení, hrozí nebezpečí proděravění zažívacího traktu □ nedávat nic jíst
- okamžitě vypláchnout ústní dutinu vodou (může působit úlevu)
- pokud pacient chce pít a má úlevu po napití vody, může vypít maximálně 1-2 dl těchto tekutin (pokud možno studených - ke zmírnění tepelného účinku působení kyseliny či louhu na sliznici zažívacího traktu). K pití se nesmí nutit! (Po požití kyselin může podání tekutin zvýšit rozsah poškozené sliznice žaludeční, přitom úprava pH je velmi malá. Velké množství požitých tekutin může také vyvolat zvracení.) Nepodáváme aktivní uhlí (způsobí problémy při následném výplachu žaludku)
- pacienta urychleně dopravíme do nemocnice (kde je vybavení na výplach žaludku)

ad c):

Při požití malého množství látek vytvářejících pěnu (saponáty, tenzidy, povrchově aktivní látky) se doporučuje podat 3-7 tablet aktivního uhlí a zapít vodou. Při požití velkého množství pacienta dopravíme do nemocnice k výplachu žaludku.

ad d):

Při požití látek s velkým rizikem aspirace do plic (organických rozpouštědel, zejména ropných produktů, např. benzínu, toluenu, petroleje, terpentýnu, ředidel, organických rozpouštědel) je nebezpečí poškození plic při vdechnutí těchto látek nebo jejich par. Tyto látky a přípravky jsou zpravidla označeny větou R 65: Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

Doporučená první pomoc:

po požití do 1 ml/kg hmotnosti - dát asi 10 tablet aktivního uhlí, zapít vodou, zajistit vyšetření lékařem

po požití nad 1 ml/kg hmotnosti nutná hospitalizace - postiženého urychleně dopravíme do nemocnice

Aktivní uhlí (nesprávně "živočišné uhlí") podává se v množství minimálně desetinásobku množství látky, kterou chceme odstranit. Prášek nebo rozdrcené tablety je třeba smísit s 1-2dl vody.

Aktivní uhlí vytváří neškodné komplexy uhlí-toxická látka. U malého množství látek, které aktivní uhlí dobře váže, má rychlé podání aktivního uhlí bez vyprázdnění žaludku téměř stejné výsledky jako vyvolání zvracení. V takových případech je vhodné podat aktivní uhlí co nejdříve a nezdržovat se dlouhými pokusy o zvracení.

ad e):

Pokud je zachraňovaný v bezvědomí, křečích, stavu obluzenosti nesmí se vyvolávat zvracení, aby nedošlo k vdechnutí zvratků, postiženého uložíme do stabilizované polohy a kontrolujeme jeho stav

Zvracení se vyvolává zejména:

- po požití látek, které aktivní uhlí neváže (např. anorganické soli a malé polární molekuly (alkoholy, glykoly) - tam, kde není riziko aspirace (ne u destilátů ropy) - tam, kde není riziko dalšího poškození zažívacího traktu (ne u žiravin)

Vyvolání zvracení:

Zvracení vyvoláváme obvykle do 1 hodiny po požití. Zvracení se vyvolává mechanickým podrážděním měkkého patra prstem nebo nějakým neostrým předmětem. Zvracení je možno usnadnit tím, že postižený si naplní žaludek, tj. vypije cca 0.5 litru vody (může být vlažná, příp. slabě osolená, případně mýdlová). Podání vody a zvracení je vhodné opakovat a na závěr podat trochu vody s aktivním uhlím (cca 10 tablet).

První pomoc při popálení, opaření

Popáleniny vznikají účinkem tepla na organismus přímým kontaktem nebo sáláním, účinkem záření. K opaření dochází zpravidla působením horkých kapalin nebo par. Závažnost poranění

je dána rozsahem popálené plochy, stupněm popálení. U opaření je nutno vzít v úvahu i možnost toxických, leptavých účinků roztoků. Proto u opaření působením chemických látek je třeba nejprve postupovat jako při potřísnění (oplachem odstranit chemickou látku - obdoba jako při poleptání žíravinami)

Stupně popálení:

1. stupeň: zarudnutí, lehký otok, postižení jen povrchové vrstvy kůže – bolestivé
2. stupeň: puchýře, povrchová kůže je postižena do větší hloubky, nervová zakončení zachována, proto bolestivé, otoky
3. stupeň: zničení kůže v celém rozsahu, popálené místo bělavě žluté až hnědé, nervová zakončení poškozena, málo bolestivé
4. stupeň: místní destrukce kůže, podkoží i hlubších tkání

Postup první pomoci

- a) technická pomoc - zamezení dalšího působení tepla, uhašení oděvu, - neodstraňovat přiškvařený oděv !!!
- b) ochlazování popálených ploch čistou studenou vodou (nebo vaky s ledem) 20 minut - snížení bolesti, zlepšení vitality tkání, nesmí se používat masti, zásypy apod.
- c) po ochlazení kryjeme popálené plochy pokud možno sterilním obvazem - zabránit infekci
- d) protišoková opatření (ticho, teplo, tišení bolesti - znehybnění, šetrný transport, pocit žízně tlumíme svlažováním rtů a ústní dutiny - podávání tekutin je nebezpečné kvůli možnosti zvracení, vniknutí tekutiny do plic, řeší se lépe infusemi)

III. kontrola stavu

O postiženého je třeba pečovat do příchodu lékaře - chránit před prochlazením, uklidňovat, chránit před poraněním při křečích, chránit před vdechnutím zvratků úpravou polohy hlavy, pečovat o průchodnost dýchacích cest, upravovat polohu těla k usnadnění dýchání, provádět při zástavě dechu umělé dýchání atd.

Zásadně se nesmí při otravě chemickými přípravky podávat mléko, alkohol, léky (pokud to není výslovně doporučeno), nechat postiženého bez dozoru nebo mu dovolit pokračovat v práci či odejít domů bez lékařského vyšetření. Příznaky otravy se mohou projevit až po delší době (několik hodin i dní).

IV. předání do lékařské péče

Nebylo-li možno lékaře rychle přivolat, je nutno zajistit transport do nemocnice s doprovodem, který jednak pečuje o postiženého, jednak je způsobilý podat v nemocnici všechny potřebné informace o celé příhodě, případně etiketu nebo obal přípravku, a provedených opatřeních první pomoci.

Negativní vlivy zařízení na obsluhu jsou eliminovány použitím povinných ochranných prostředků, kterými je zejména vhodný pracovní oděv a rukavice. Pracovní oděv a ochranné pomůcky pro jednotlivé pracovníky/činnosti jsou uvedeny ve směrnici vydaném pro tento účel vedoucím zařízení. Směrnice je k nahlédnutí v kanceláři v kanceláři vedoucího zařízení.

Obsluha zařízení a pracovníci sběrného střediska nesmí být pod vlivem alkoholických nápojů ani jiných omamných látek.

Areál je vybaven příruční lékárnou, příručními hasicími přístroji a nezbytnými prostředky pro řešení případných havarijních stavů.

12.2. OMEZENÍ V RÁMCI AREÁLU ZAŘÍZENÍ

V areálu zařízení je zakázáno:

- překračovat povolenou rychlost vozidel (20km/hod)
- bezdůvodně se přibližovat k okrajům svahů
- porušovat ustanovení tohoto provozního řádu a platných právních předpisů
- volně se pohybovat v tělese (v tělese ukládky se může pohybovat ve výjimečných případech pouze závozník, a to za účelem nevedení vozidla na místo určené pracovníkem zařízení a pouze se souhlasem odpovědného pracovníka zařízení).
- pro posádky vozidel vstup a výstup z mechanismů za jejich chodu, přibližování se k mechanismům mimo zorné pole řidiče a opuštění mechanizačního prostředku bez jeho zajištění proti samovolnému pohybu.
- v prostoru tělesa zařízení kouření a manipulace s otevřeným ohněm
- ukládání doutnajících či hořících hmot do tělesa ukládky
- v areálu zařízení spalování odpadu

13. PLÁN ODBORNÉHO VZDĚLÁVÁNÍ PRACOVNÍKŮ ZAŘÍZENÍ

Všichni pracovníci obsluhující provoz zařízení k ukládce odpadu musí být minimálně 1x ročně proškoleni a prokazatelně seznámeni se schváleným provozním řádem, s příslušnými bezpečnostními pokyny a s platnou legislativou v oblasti nakládání s odpady, hygieny a BOZP. O školení bude proveden zápis do provozního deníku.

14. OSTATNÍ ÚDAJE O ZAŘÍZENÍ

14.1 Výdej

Shromážděvané odpady (výkopová zemina) jsou postupně využívány k zasypávání. Vzniklé odpady jsou po naplnění sběrných nádob odváženy do příslušného zařízení oprávněné osoby.

14.2 Evidence odváženého odpadu, materiálů a částí k opětovnému použití

Evidenci odvážených složek (např. papír, plasty, sklo) provádí vedoucí zařízení, popř. jím pověřený pracovník. Při odjezdu je tento pracovník povinen zaznamenat do provozního deníku základní údaje o odpadu.

V případě, že budou odváženy nebezpečné odpady, předá tento pracovník dopravci a následně odběrateli vyplněný Evidenční list pro přepravu nebezpečných odpadů.

14.3 Suroviny využívané v zařízení

Do zařízení nejsou v současné době přijímány žádné suroviny kromě pohonných hmot a provozních kapalin mechanizace k obsluze zařízení, příp. stavební materiály využívané pro vybudování zázemí zařízení.

14.4 Využitelné materiály (energie) získávané v zařízení z odpadů a jejich množství ve vztahu k přijímaným odpadům

Odpad ukládaný v zařízení není ze své podstaty určen k dalšímu využití- pouze k terénní úpravě plochy.

14.5 Energetická náročnost zařízení

Energetická náročnost celého procesu je velmi nízká s ohledem na charakter přijímaných odpadů.

14.6. Odpadní vody, emise, hluk

V zařízení nevznikají odpadní vody, emise a zatížení hlukem je popsáno blíže v Oznámení EIA.

14.7. Způsob zabezpečení odpadů před odcizením nebo jiným nežádoucím únikem

Ochrana tělesa zařízení proti vniknutí nepovolaných osob vychází z lokalizace tělesa zařízení do nepřístupného areálu a je založena na vymezení areálu výstražnými cedulemi v terénu.

Přístup v místech, kde je to účelné (např. kde není výrazné výškové převýšení – velký sráz, kde je uzavřený areál – provozovaný lom), je navíc zamezen umístěním oplocení areálu v souladu s platnou právní úpravou. Přístup do zařízení je prakticky možný pouze hlavní branou zařízení u místě ve vjezdu u komunikace I/6.

Proti nežádoucím únikům jsou odpady v prostoru zařízení soustavně kontrolovány pracovníky zařízení ve smyslu jejich povinností uvedených v tomto provozním řádu.

16. PŘÍLOHY

- 1) Náležitosti základního popisu odpadu**
- 2) Mapa dotčeného území**

Příloha č.1: Náležitosti základního popisu odpadu

Podrobné dokladování a podmínky pro příjem odpadů do zařízení

Dokladování kvality přijímaných odpadů je prováděno zpravidla základním popisem odpadu:

- a) popis vzniku odpadu zahrnující popis vstupních materiálů,
- b) fyzikální vlastnosti odpadu, alespoň konzistence, barva a zápach,
- c) údaje o složení odpadu,
- d) údaje o jednotlivých parametrech rozhodných pro přijetí odpadů na příslušnou skupinu skládek nebo k zasypávání včetně protokolů o vzorkování a zkouškách odpadu, pokud z této vyhlášky nevyplývá, že vzorkování a zkoušení nemusí být v daném případě prováděno,
- e) odůvodnění toho, proč s odpadem nelze nakládat jiným způsobem v souladu s hierarchií odpadového hospodářství,
- f) třídu skládky, na kterou může být odpad uložen, nebo způsob, jakým může být odpad použit k zasypávání,
- g) v případě zamýšleného opakovaného dodávání odpadu vymezení kritických ukazatelů,
- h) v případě odpadu předávaného na skládku dále
 - údaje o mísitelnosti odpadu s jinými druhy odpadů,
 - popis provedeného způsobu úpravy před uložením na skládku, nebo odůvodnění toho, proč není možné úpravu provést,
 - v případě potřeby údaje o opatřeních, které je třeba na skládce učinit po přijetí některých druhů odpadu, zejména překryv u odpadů obsahujících azbest nebo zákaz smíchávání odpadů.

Kritické ukazatele se ověřují alespoň jednou ročně, v případě odpadů vzniklých soustředěním odpadů jednoho druhu od více původců alespoň dvakrát ročně.

Odpady, jejichž základní popis není třeba vypracovávat na základě výsledků zkoušek, jsou:

- a) odpady, jejichž hodnocení pro účely přijetí do zařízení lze provést odborným úsudkem na základě znalosti vstupních surovin, technologie vzniku, úpravy a dalších informací; úsudek musí být v základním popisu podrobně zdokumentován ve vztahu ke každému ukazateli pro přijetí do příslušného zařízení,
- b) odpady, z nichž nelze odebrat reprezentativní vzorek a jejichž základní popis se zpracovává na základě úsudku.

