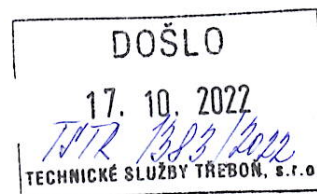


INTEGROVANÝ PROVOZNÍ ŘÁD



1.fáze provozu skládky

pro

IV.etapu Skládky odpadů Stráž nad Nežárkou - Pístina

Zpracovaný v souladu s požadavky zákona o odpadech č. 541/2020 Sb., zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. a požadavků ČSN řady 83 80 Skládování odpadů, ve znění souvisejících přepisů, v platném znění.

(Identifikační číslo zařízení: CZC00512)
(Registrační kód zařízení: MZPR98EJRKTY)

Majitel skládky : Svazek obcí regionu Třeboňsko
Palackého náměstí 46
379 01 Třeboň

Provozovatel skládky: Technické služby Třeboň, s.r.o.
Rybářská 811
379 01 Třeboň

Zpracovatel PŘ: Technické služby Třeboň, s.r.o.
Datum: září 2022

KRAJSKÝ ÚŘAD
JIHOČESKÝ KRAJ
odbor životního prostředí,
zemědělství a lesnictví
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice (6)

Změna IPŘ: listopad 2006
(na Základě opravného rozhodnutí Ze dne 10.11.2006, č.j. KUJCK 7521/2006 OZZL/9/Je)

Změna IPŘ: listopad 2010
(na Základě rozhodnutí Ze dne 22.10.2010, č.j. KUJCK 32240/2010 OZZL/4/Je)

Změna IPŘ: prosinec 2011
(na Základě rozhodnutí Ze dne 21.12.2011, č.j. KUJCK 3805/2011 OZZL/5/Je)

Změna IPŘ: duben 2015
(na Základě rozhodnutí Ze dne 16.3.2015, č.j. KUJCK 64383/2015 OZZL)

Změna IPŘ: prosinec 2018
(na Základě rozhodnutí Ze dne 13.12.2018, č.j. KUJCK 151769/2018/OZZL)

Změna IPŘ: září 2022
(na Základě rozhodnutí Ze dne 27.7.2022, č.j. KUJCK 93707/2022; OZZL 88252/2021/evja SS)

Předloženo dne 7. 10. 2022, v souladu s podmínkou K.2 rozhodnutí o změně integrovaného povolení č. j.: KUJCK 93707/2022, sp. zn.: OZZL 88252/2021/evja SS ze dne 27. 7. 2022.

Obsah

A. ÚVODNÍ ČÁST	6
A.1 Identifikační údaje	6
A.1.a Název skládky se stručnou charakteristikou jejího účelu, zařazení do skupiny	6
A.1.b Identifikační údaje vlastníka	6
A.1.c Identifikační údaje provozovatele skládky včetně údajů o statutárních zástupcích a telefonním spojení.....	7
A.1.d Jména vedoucích pracovníků skládky.....	7
A.1.e Významná telefonní čísla	7
A.1.f Údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů	8
A.1.q Údaje o orgánu schvalujícím provozní řád skládky	8
A.1.h Údaje o pozemcích, na nichž je Skládka umístěna	8
A.1.i Časové údaje o výstavbě a zahájení provozu skládky	8
A.1.j Základní parametry skládky.....	9
A.1.k Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu	9
A.2 Podklady pro vypracování, související předpisy a normy	10
B. ÚČEL A CHARAKTERISTIKA SKLÁDKY	11
B.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA	11
B.1.a Morfologické podmínky lokality skládky	11
B.1.b Geologické, geotechnické a hydrogeologické poměry v lokalitě skládky	11
B.1.c Hydrologické, klimatické a přírodní poměry	11
B.1.d Umístění skládky.....	11
B.2 Stručný popis skládky	12
B.2.a Výstavba skládky.....	12
B.2.b Vybavení skládky	12
B.2.c Provozní objekty	13
B.2.d Vybavení skládky příjezdovými a vnitřními komunikacemi a zpevněnými plochami.13	
B.2.e Ochrana skládky proti vnikání povrchových vod z okolí skládky do těsného prostoru a opatření na protierozní ochranu svahů	13
B.2.f Těsnící a drenážní systém skládky	13
B.2.g Nakládání s průsakovými vodami ze skládky	13
B.2.h Nakládání se skládkovým plynem	14
B.2.i Monitorovací systém skládky	14
B.3 Účel skládky	14
B.4 Podmínky při nakládání s odpady	15
B.5 Seznam odpadů, které lze ukládat, přijímat a odstraňovat na skládce	17

B.5.1 Seznam odpadů k odstaňování uložením (D1)	17
B.5.2 Odpady používané jako technologický materiál na zajištění skládky	18
C. POSTUP UKLÁDÁNÍ ODPADU A PODMÍNKY PRO PROVOZ	19
C.1 Povinnosti původce odpadu	19
C.1.a Přejímka odpadů vznikajících z podnikatelské činnosti	19
C.1.b Přejímka odpadů vznikajících z nepodnikatelské činnosti fyzických osob	20
C.1.c Příjem odpadů vznikajících z nepodnikatelské činnosti fyzických osob, jejichž původcem (vlastníkem) je obec (i v případě, že byl přivezen prostřednictvím dopravce)	21
provozovatelem vyžadované údaje: viz oddíl C.1.a	21
C.1.d Stanovení kritických ukazatelů	21
C.2 Povinnost obsluhy Skládky při převímce odpadů	21
C.3 Způsob posuzování odpadů, které nelze hodnotit podle tříd vyluhovatelnosti	22
C.4 Způsob kontroly a převímky odpadu	22
C.5 Postup ukládání odpadu a jeho hutnění a překrývání	22
C.6 Případné požadavky na selektivní ukládání odpadů	23
C.7 Určení rozsahu plochy pro denní ukládání odpadů	24
C.8 Časové podmínky zpracování a překrytí odpadů	24
C.9 Požadavky na postupné zřizování některých konstrukčních prvků skládky	24
C.10 Způsob zabezpečení skládky při přerušení provozu a uzavření skládky	24
C.11 Vymezení činností, které není dovoleno v prostoru skládky provádět	24
C.12 Opatření proti nežádoucím živočichům a plevelům	25
C.13 Opatření proti prášení, šíření zápachů a hmyzu	25
C.14 Očista vozidel	25
C.15 Havarijní Situace	25
C.15.a Požár	26
C.15.b Porucha oběhu průsakových vod, odstavení jímky průsakových vod	27
C.15.c Poškození těsnosti fólie v důsledku zahoření	27
C.15.d Postup pro ohlášení KÚ a ČIŽP	27
C.15.e Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků	27
C.15.f Opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka	28
C.15.g Opatření pro případ havárie	28
C.16 Obecný postup při vzniku havárie	28
C.16.a Zjištění nebezpečného či nepovoleného odpadu na skládce	29
C.16.b Zahoření odpadů na skládce	29
C.16.c Zajištění požáru skládky či ostatních objektů skládky	29

C.16.c	Výpadek elektrického proudu.....	30
C.16.d	Únik ropných látek z mechanismů.....	30
C.16.e	Netěsnost folie.....	30
C.16.f	Ochrana proti znečištění povrchových a podzemních vod.....	30
C 17	Havárie.....	31
C.17.a	Vniknutí povrchových vod do skládky.....	31
C.17.b	Výskyt znečištění vod v monitorovacích vrtech.....	31
C.17.c	Nadměrný výskyt průsakových vod.....	32
C.17.d	Přetečení jímky průsakových vod.....	32
C.17.e	Únik ropných látek z mechanismů.....	32
C.17.f	Ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod.....	32
C.17.g	Ochrana proti znečištění povrchových a podzemních vod.....	33
C.18	Osoby a orgány, které se informují o havarijních situacích.....	33
C.19	Rekultivace skládky v průběhu provozu skládky.....	33
C.20	Protipožární opatření.....	34
D.	ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU SKLÁDKY A JEHO KONTROLA.....	34
D.1	Organizační zajištění provozu - pracovníci.....	34
D.2	Povinnosti a funkce pracovníků skládky.....	34
D.3	Provozní doba.....	36
D.4	Způsoby vyhlášení zahájení, přerušeni nebo ukončení či změny provozu.....	36
D.6	Orgány provádějící kontrolu.....	36
D.7	Zodpovědnost pracovníků skládky.....	37
D.8	Případy porušování ustanovení provozního řádu.....	37
E.	PROGRAM KONTROLY A MONITOROVÁNÍ.....	37
E.1	Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny.....	37
E.1.a	Voda.....	37
E.1.b	Ovzduší.....	37
E.1.c	Hospodárné využívání surovin a energie.....	38
F.	ZPŮSOB MONITOROVÁNÍ EMISÍ A PŘENOSŮ.....	39
F.1	Monitoring odpadních průsakových vod v jímce průsakových vod.....	39
F.2	Podzemní vody.....	39
F.2.a	Odběrná místa monitoringu podzemních vod jsou monitorovací vrty HV 1A, HV 2, HV 3, HV 4A. 39	
F.2.b	Srovnávací (limitní) hodnoty monitorovaných podzemních vod v jednotlivých ukazatelích ve vrtech HV 1A, HV 2, HV 4A:.....	40
F.3	Skládkový plyn.....	41

F.3.a	Parametry a četnost měření:	41
F.3.b	Monitorování skládkového plynu a měření účinnosti biofiltru	41
F.3.c	Určení období odběru plynu	41
F.3.d	Funkčnost biofiltru	41
F.4	Další monitoring	42
F.4.a	Denně sledované ukazatele	42
F.4.b	Ukazatele sledované 2 x ročně	42
F.4.c	Ročně sledované ukazatele	42
F.4.d	Ukazatele sledované 1x za dva roky	42
F.4.e	Ukazatele sledované 1x za pět let	42
F.4.f	Provozování, způsob zaznamenávání výsledků a vyhodnocení monitoringu	42
F.4.g	Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením	42
G.	Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti	43
H.	Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení	43
I.	OPATŘENÍ K MINIMALIZACI DÁLKOVÉHO PŘEMISŤOVÁNÍ ZNEČIŠTĚNÍ A K ZAJIŠTĚNÍ VYSOKÉ ÚROVNĚ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ JAKO CELKU	44
J.	EVIDENCE ODPADU A PROVOZNÍ DENNÍK	44
K.	BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ OSOB	45
K.1	Pro Zajištění bezpečnosti práce jsou v souladu s příslušnými předpisy předepsána opatření	45
K.2	Ustanovení pro zajištění ochrany zdraví zaměstnanců a zdravých životních a pracovních podmínek	46
L.	PROVOZNÍ PŘEDPISY	46
L.1	Obsah provozních předpisů	46
L.2	Pokyny pro provoz a údržbu jednotlivých technologických zařízení	46
L.3	Způsob provozování vodohospodářských zařízení	46
M.	PROVOZNÍ ŘÁD DLE ZÁKONA O OCHRANĚ OVZDUŠÍ Č. 201/2012 SB.	47
N.	ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ	47
O.	SEZNAM PŘÍLOH	48

A. ÚVODNÍ ČÁST

A.1 Identifikační údaje

A.1.a Název skládky se stručnou charakteristikou jejího účelu, zařazení do skupiny

Název zařízení: Skládka odpadů Stráž nad Nežárkou - Pístina

Účel skládky: skládka skupiny S-ostatní odpad S-00, podskupiny S-003

Skládka slouží k odstraňování odpadů ukládáním v úrovni nebo pod úrovní terénu, kód **D1a**, **D1b**, podle přílohy č.2 k Zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.

Podle přílohy č.1 k Zákonu o integrované prevenci č. 76/2002 Sb. v platném znění, se jedná o kategorii 5.4. - Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t odpadu, s výjimkou skládek inertního odpadu.

Identifikační číslo zařízení: CZC00512.

Registrační kód zařízení: MZPR98EJRKY.

Podle přílohy č.2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší), je skládka vyjmenovaným stacionárním zdrojem – kat.2.2. – Skládky které přijímají více než 10 t odpadu denně, nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000t odpadu.

Identifikace zdroje (I., II., III., IV. Etapa)

Název provozovny:	Technické Služby Třeboň, s.r.o. - Stráž nad Nežárkou
IČP provozovny:	310502102
Název zdroje:	Skládka odpadů
Ulice:	Šímanov
PSČ, obec:	378 02 Stráž nad Nežárkou
Kód ÚTJ:	756377
Kód ORP:	3105
Kód NUTS:	CZO313
Kód ZÚJ:	547221
Rok výstavby:	1992, 1996, 2005, 2014
Uvedeno do provozu:	1993, 1997, 2006, 2015
Životnost:	30 let
Kapacita:	42 000 m ³ , 62 200 m ³ , 69 700 m ³ , 73 500 m ³

A.1.b Identifikační údaje vlastníka

Svazek obcí regionu Třeboňsko

Palackého nám. 46

379 01 Třeboň II

IČO: 608 17 500

Zastoupený předsedou: Mgr. Filipem Menclm

Tel: 384 791 118

A.1.c Identifikační údaje provozovatele skládky

Technické služby Třeboň, s.r.o.

Rybářská 811
379 01 Třeboň II
IČ: 625 02 735

Zastoupené jednatelem: Petr Tětek
tel.: 702 240 771
ptetek@ts-trebon.cz

Vedoucí skládky: Miroslav Zavadil
tel: 384 389 195 / 721 207 972
info@ts-trebon.cz

Odpadový hospodář: Ing. Jiří Kubín
tel: 777 044 054
1jkubin@seznam.cz

A.1.d Identifikační údaje orgánu schvalujícího tento PŘ:

Krajský úřad Jihočeského kraje
Odbor ŽP, zemědělství a lesnictví, oddělení IPPC a EIA
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice
tel: 386 720 740
janouskovae@kraj-jihocesky.cz

A.1.e Významná telefonní čísla

Hasičský Záchranný sbor:	150
Hasiči Třeboň:	950 243 111
Policie ČR:	158
Policie Třeboň:	974 244 702
Rychlá Zdravotnická služba:	155
Poliklinika Třeboň:	384 721 502
První pomoc:	384 721 800
Městský úřad Stráž nad Nežárkou:	384 389 320 384 389 362
Městský úřad Jindřichův Hradec:	384 351 111
Česká inspekce ŽP, Č. Budějovice:	386 109 111 731 405 133 (hlášení havárií)
Krajský hygienik, Č. Budějovice:	387 712 111
Krajský hygienik, J. Hradec:	387 712 510
Povodí Vltavy, Závod Horní Vltava:	387 683 103 257 329 425 / 724 067 719 (hlášení havárií)

Krajský úřad - Jihočeský kraj, Odbor životního prostředí, Zemědělství a lesnictví: 386 720 111
oddělení IPPC a EIA: 386 720 740
Integrovaný Záchranný systém: 112

A.1.f Údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů

Česká inspekce životního prostředí, OI České Budějovice
U Výstaviště 16,
P.O.BOX 32
370 21 České Budějovice

Krajská hygienická stanice JČK se sídlem v Českých Budějovicích
Na Sadech 25
370 71 České Budějovice

Městský úřad Jindřichův Hradec
odbor životního prostředí
Klásterská 135/II.
377 01 Jindřichův Hradec

Krajský úřad - Jihočeský kraj
odbor životního prostředí, Zemědělství a lesnictví, odd. IPPC a EIA
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice

A.1.q Údaje o orgánu schvalujícím provozní řád skládky

Krajský úřad - Jihočeský kraj
Odbor životního prostředí, Zemědělství a lesnictví; odd. IPPC a EIA
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice
Tel: 386 720 111 (ústředna), 386 720 740
E-mail: janouskovae@kraj-jihocesky.cz

A.1.h Údaje o pozemcích, na nichž je Skládka umístěna

- katastrální území: 756377 (Stráž nad Nežárkou)
- město: Stráž nad Nežárkou
- pozemky : parcelní čísla 64/4, 64/5, 68/5, stav.parcely č. 800, 801, 1478
(vlastník město Stráž nad Nežárkou)
parcelní čísla 63/2, 94/3
(vlastník společnost Wotan Forest, a.s.)

- orientační souřadnice dle S-JTSK: X=1158939, y= 725001

A.1.i Časové údaje o výstavbě a zahájení provozu skládky

	I.etapa	II.etapa	III.etapa	IV.etapa
Zahájení výstavby skládky	09/1992	09/1996	09/2005	2015
Zahájení provozu skládky	04/1993	06/1997	10/2006	06/1017
Ukončení skládkování	04/1997	06/2005	05/2017	2030
Zahájení rekultivace skládky	09/2005	07/2010	01/2019	
Ukončení rekultivace skládky	3/2006	10/2010	06/2019	
Uzavření skládky	10/2010	12/2011	8/2022	

A.1.j Základní parametry skládky

Celková kapacita skládky	247.400 m ³
I.etapa	42.000 m ³
II.etapa	62.200 m ³
III.etapa	69.700 m ³
IV.etapa	73.500 m ³
Plocha skládky	
I.etapa	6.500 m ²
II.etapa	8.400 m ²
III.etapa	8.275 m ²
IV.etapa	11.760 m ²
Předpokládaná životnost	30 let

I. etapa - uzavřená - 3. fáze provozu skládky - provozována v souladu s „Provozním řádem 3. fáze provozu skládky pro I. etapu“ schváleného změnou IPPC ze dne 22.10.2010, č.j. KUJCK 32240/2010 OZZL/4/Je. Doba trvání péče o skládku po uzavření jejího provozu, rekultivaci a asanaci je stanovena na 30 let.

II. etapa - uzavřená - 3. fáze provozu skládky - provozována v souladu s „Provozním řádem 3. fáze provozu skládky pro I. a II. etapu“ schváleného změnou IPPC ze dne 21. 12. 2011, č.j. KUJCK 3805/2011 OZZL/5/Je. Doba trvání péče o skládku po uzavření jejího provozu, rekultivaci a asanaci je stanovena na 30 let.

III. etapa - uzavřená - 3. fáze provozu skládky - provozována v souladu s „Provozním řádem 3. fáze provozu skládky pro I., II. a III. etapu“ schváleného změnou IPPC ze dne 27.7.2022.2022, č.j. KUJCK 93707/2022, OZZL 88252/2021/evja SS. Doba trvání péče o skládku po uzavření jejího provozu, rekultivaci a asanaci je stanovena na 30 let.

IV. etapa - probíhá skládkování - 1. fáze provozu skládky

A.1.k Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu

Platnost integrovaného provozního řádu (dále i IPŘ) je určena správním rozhodnutím Krajského úřadu Jihočeského kraje č.j. KUJCK 7855/2005 OZZL/Je/R ze dne 4. 8. 2005, který vydal na základě své pravomoci integrované povolení k provozování zařízení. IPŘ byl projednán postupem v řízení o vydání integrovaného povolení krajským úřadem, schválen včetně následujících změn IP:

KUJCK 7521/2006 OZZL/4	29.05.2006
KUJCK 7521/2006 OZZL/7	10.11.2006
KUJCK 32240/2010 OZZL/4/Je	22.10.2010
KUJCK 35576/2010 OZZL/5/Je	03.12.2010
KUJCK 3805/2011 OZZL/5/Je	21.12.2011
KUJCK 22350/2015/OZZL sp.zn.: OZZL 7711/2015/evja	20.03.2015
KUJCK 151769/2018/OZZL; sp.zn.: OZZL 109110/2018/evja	13.12.2018
KUJCK 24668/2019/OZZL; sp.zn.: OZZL 15368/2019/evja	21.02.2019
KUJCK 101231/2019; sp.zn.: OZZL 95518/2019/evja SS	16.09.2019
KUJCK 140445/2019; sp. zn.: OZZL 129818/2019/evja SS	10.12.2019
KUJCK 93707/2022; sp.cz.: OZZL 88252/2021/evja SS	27.7.2022
KUJCK 97796/2022; sp.zn.: OZZL 88252/2021/evja SS	8.8.2022

A.2 Podklady pro vypracování, související předpisy a normy

Zákon č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci a omezování Znečištění o integrovaném registru Znečišťování a změně některých zákonů, v platném Znění.

Vyhláška MŽP č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení Zákona o integrované prevenci, v platném Znění.

Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o Změně některých dalších Zákonů, v platném znění.

Vyhláška MŽP č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a související právní předpisy Vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů a související právní předpisy.

Vyhláška MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování, a o provedení některých dalších ustanovení Zákona o ochraně ovzduší.

ČSN 83 8030 - Skládování odpadů - Základní podmínky pro navrhování, výstavbu a provoz skládek (říjen 2018).

ČSN 83 8032 - Skládování odpadů - Těsnění skládek (červenec 2018).

ČSN 83 8033 - Skládování odpadů - Nakládání s průsakovými vodami ze skládek (červenec 2018)

ČSN 83 8034 - Skládování odpadů - Odplynění skládek (Září 2018).

ČSN 83 8035 - Skládování odpadů - Uzavírání a rekultivace skládek (červenec 2018).

ČSN 83 8036 - Skládování odpadů - Monitorování skládek (červenec 2018).

TNO 83 8039 - Skládování odpadů - Provozní řád skládek (červen 2018).

B. ÚČEL A CHARAKTERISTIKA SKLÁDKY

B.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA

Jedná se o Zařízení k odstraňování odpadů - ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu, kód D1 a D1a, podle přílohy č.2 k Zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění.

Na skládce odpadů Stráž nad Nežárkou dochází k odstraňování odpadů převzatých od původců odpadů ze svozové oblasti.

Skládka je vybudována v souladu s ČSN 83 8030, ČSN 83 8032, ČSN 83 8033, ČSN 83 8034, ČSN 83 8035, ČSN 83 8036 a souvisejícími normami, ve smyslu znění zákona 541/2020 Sb. a dle požadavků vyhlášky 273/2021 Sb., jako skládka skupiny S-ostatní odpad (S-OO), podskupiny S-OO3.

B.1.a Morfologické podmínky lokality skládky

Geomorfologické poměry

Z regionálně geologického hlediska přísluší území separátní senon - terciální pánvičce rozkládající se mezi Stráží nad Nežárkou, Pístinou a Mlákou o ploše cca 3 km .

B.1.b Geologické, geotechnické a hydrogeologické poměry v lokalitě skládky

Geologie

Kvartérní pokryv terciálních sedimentů tvoří středně zrnité křemenné písky se štěrkovou příměsí, jejich mocnost dosahuje v Zájmovém území 8 - 10 m. Skalní podloží tvoří gordieritické ruly pláště muldanubického plutonu, v místě průzkumu silně jílovitě zvětralé do hloubky 26 m od terénu.

Kolektory podzemní jsou kvartérní fluvialní náplavy řeky Nežárky, dobře propustné a souvisle zvodněné. Koeficient filtrace kvartérních štěrkopísků se pohybuje v rozmezích $6,60 \times 10^{-4}$ až $2,90 \times 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ transalivita kolektoru pak od $7,10 \times 10^{-3}$ do $4,0 \times 10^{-2} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$.

Hydrogeologické poměry

Propustnost hornin skalního podkladu je velmi nízká a je vázána téměř výhradně na puklinovou síť zastiženou vrtnými pracemi na lokalitě (vrtem R1 v táboře Řadov) v hloubce 26 - 30 m od terénu.

Místy přirozeného odvodnění kvartérních kolektorů jsou údolí Nežárky, lokálně též údolí Nové řeky, vzdálené od skládkového prostoru 400 m severním, resp.západním směrem.

B.1.c Hydrologické, klimatické a přírodní poměry

Z klimatického hlediska přísluší územní Oblasti mírně teplé, okrsku mírně teplému, mírně vlhkému, pahorkatinovému s mírnou zimou. Průměrná roční teplota je $7 \text{ }^\circ\text{C}$, průměrný roční úhrn srážek je 590 mm.

B.1.d Umístění skládky

Zařízení je umístěno v oblasti opuštěného prostoru po těžbě štěrkopísků cca 2,1 km západně od obce Stráž nad Nežárkou, v jejím správním území, v k.ú. 756377 Stráž nad Nežárkou. Parcelní čísla 64/4, 64/5, 68/5 (na pozemku 64/3 je umístěn vrt HV 4A) a stavební parcely č. 800, 801,1478 jsou ve vlastnictví města Stráž nad Nežárkou, a parcelní čísla 63/2 a 94/3 jsou ve vlastnictví společnosti Wotan Forest, a.s.

Umístění zařízení v souřadnicích orientačně dle S-JTSK: $x = 1158939$; $y = 725001$.

B.2 Stručný popis skládky

Skládka slouží k odstraňování odpadů pomocí jejich řízeného povrchového nebo podpovrchového ukládání.

Zařazení podle příloh č. 2 a 6 k zákonu č. 541/2020 Sb., o odpadech:

Oblast nakládání s odpady	Proces	Typ zařízení (název technologie činnosti)	Činnost	Povolené způsoby nakládání
Odstraňování odpadu	Skládkování	Zařízení pro ostatní odpad	8.3.0	D1a, D1b

Podle technického zabezpečení v souladu s vyhláškou č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (dále jen vyhláška č. 273/2021 Sb.) se jedná o skládku skupiny S - ostatní odpad (S-OO) - podskupiny (sektoru) S-003.

B.2.a Výstavba skládky

Územní rozhodnutí vydané MěÚ Jindřichův Hradec dne 30.6.1992, č.j.Výst. 1146/92, stavební povolení vydané MěÚ Jindřichův Hradec dne 25.9.1992, č.j. Výst. 1146/92. Kolaudační rozhodnutí bylo vydáno MěÚ Jindřichův Hradec 2.4.1993, č.j. 2050/92. Do trvalého provozu byla I. etapa uvedena dne 1.4.1993 na základě souhlasu Okresního úřadu v Jindřichově Hradci ze dne 16.3.1993, č.j. Odp. 670/246/93-46 Tl.

Stavební povolení na výstavbu II. etapy skládky Stráž nad Nežárkou vydal MěÚ Jindřichův Hradec, odbor výstavby, dne 2.9.1996 pod č.j. 1514/96. Kolaudační rozhodnutí vydal MěÚ Jindřichův Hradec, odbor výstavby, dne 15.5.1997, č.j.výst. 915/97.

Stavební povolení na výstavbu III. etapy skládky Stráž nad Nežárkou vydal MěÚ Jindřichův Hradec, odbor výstavby, dne 8.9.2005, pod č.j.VÚP:3005/05/VI. Kolaudační rozhodnutí vydal MěÚ Jindřichův Hradec, odbor výstavby dne 22.3.2006, č.j.VÚP:5650/05/VI.

Stavební povolení na výstavbu IV. etapy skládky Stráž nad Nežárkou vydal MěÚ Jindřichův Hradec, odbor výstavby a územního plánování dne 13. 4. 2015, č.j. VÚP 18581/15/Šn. Kolaudační rozhodnutí vydal MěÚ Jindřichův Hradec, odbor výstavby dne 7. 12. 2015, č.j. VÚP/61042/15/Šn.

B.2.b Vybavení skládky

- *drenážní systém průsakových vod* z I. až IV. etapy včetně nové jímky průsakových vod vybudované náhradou původní jímky, nacházející se v prostoru IV. etapy. Kapacita nové jímky bez přečerpávací šachty 328 m³, s přečerpávací šachtou se kapacita zvýší na 1000 m³. Průsakové vody mohou být čerpány za účelem zkrápění tělesa skládky. Přebytečná průsaková voda je odvážena ke zneškodnění na smluvní ČOV.

- *monitorovací vrty*: HV 1A, HV 2, HV 3, HV 4A za účelem monitoringu podzemních vod.

- *obvodové příkopy* proti vniknutí povrchových vod do tělesa skládky.

- *odplynění*: na I. etapě 3 odplyňovací vrty a na II. etapě 2 odplyňovací studny napojené na bioaktivní filtrační jednotku (dále i biofiltr) umístěnou na ploše I. etapy. Na III. etapě jsou vybudovány 3 odplyňovací studny V1 – V3 napojené na biofiltr. Na ploše IV. etapy bude budováno 6 ks odplyňovacích studní. Aktivní plocha bude v případě dosažení limitní hranice vývinu CH₄ dle ČSN 83 8034 (střední objemový zlomek CH₄ v hloubce 0,4 m >0.35) postupně napojována pomocí horizontální drenáže na celkový systém odplynění.

B.2.c Provozní objekty

Váhovna – obslužná stavební buňka vybavena ovládním tenzometrické silniční váhy.

Šatna – stavební buňka, kde jsou umístěna 2 splachovací WC a sprchový kout. Splašková odpadní voda je svedena do bezodtoké odpadní jímky – žumpy o objemu 8 m³, a dále je odvážena na smluvní ČOV. Pitná voda je přivedena z veřejné vodovodní sítě.

Váha – tenzometrická silniční váha určená k vážení odpadů na vjezd do areálu skládky. Ovládní váhy spolu s tiskem vážních lístků je umístěno v provozní budově (Váhovně), kde se provádí registrace a evidence odpadů. V provozním objektu je umístěn telefon.

Osvětlení – areál je osvětlen výbojkovými svítlidly umístěnými na osvětlovacích stožárech. Vzájemné propojení je provedeno kabelem a ovládní je z rozvaděčů.

Oplocení – oplocení je provedeno po celém obvodu areálu skládky do výše 2 metrů. Vjezd je opatřen železnými 2 m vysokými uzamykatelnými vraty.

Podzemní vedení – přípojka NN je přivedena podzemním vedením od trafostanice umístěné mimo areál skládky.

Garáž pro kompaktor - umístěná v blízkosti nové jímky průsakových vod.

Kóje z betonových panelů - určené pro shromažďování využitelných odpadů (dřevo, kovy). Slouží k soustředování železného šrotu a vytríděného dřeva.

Zastřešený kontejner na vytríděné nebezpečné odpady.

Oplocení je provedeno po celém obvodu areálu skládky do výše 2 metrů. Vjezd je opatřen železnými, 2 metry vysokými, uzamykatelnými vraty.

B.2.d Vybavení skládky příjezdovými a vnitřními komunikacemi a zpevněnými plochami

Vnitřní obslužná asfaltová komunikace se rozdvouje do prostoru složiště z betonových panelů a ke sjezdu k jímcu průsakových vod a plechovému přístřešku na kompaktor.

B.2.e Ochrana skládky proti vnikání povrchových vod z okolí skládky do těsného prostoru a opatření na protierozní ochranu svahů

Proti vnikání přívalových vod je skládkové těleso chráněno na jižním okraji obtokovou strouhou a na straně západní umělou těsněnou předělovací hrázkou skládkové plochy.

B.2.f Těsnící a drenážní systém skládky

Skládka je zabezpečena v souladu s ČSN 83 8030 - Základní podmínky pro navrhování a výstavbu skládek a ČSN 83 8032 - Těsnění skládek, vyhovuje svým technickým zabezpečením skládce skupiny S-003. Dno skládky tvoří minerální těsnění ($k = 10^{-9} \text{ m}\cdot\text{s}^{-1}$, 3 X 200 mm), pod ním je umístěn drén pro odvodňování podloží, nad ním je 150 mm písková vrstva. Na tuto vrstvu je na I.etapě položena izolační fólie AGRU 2,0 mm ověřena atestem, shora chráněná geotextilií GEOFILTEX a plošným valounovým filtrem s hlavním sběrem skládkových vod.

Při výstavbě II. etapy Skládky byla použita fólie AGRU-PEHD 2,0 mm ověřená atestem a chráněná geotextilií GETEX (2 vrstvy) a plošným valounovým filtrem.

Při výstavbě III. etapy skládky byla použita těsnící folie PEHD tloušťka 1,5 mm, ochranná textilie 800 g/m² a těžené kamenivo.

Při výstavbě IV. etapy Skládky byla použita jemnozrnná zemina tl. 10 cm, bentonitová rohož, těsnící folie PEHD tloušťka 1,5 mm, ochranná textilie 700 g/m² a těžené kamenivo.

B.2.g Nakládání s průsakovými vodami ze skládky

Společně s výstavbou IV. etapy byla vybudována nová jímka průsakových vod nacházející se v jejím prostoru. Kapacita jímky je 328 m³, společně s přečerpávající šachtou 1000 m³.

Drenážní systém spolu s jímkou průsakových vod slouží k bezpečnému zachycení

skládkových vod ze všech 4 etap před jejich recirkulací zpět na skládku, či zneškodnění na ČOV Třeboň.

B.2.h Nakládání se skládkovým plynem

Plynosběrný systém byl budován při výstavbě II. etapy. Jedná se o hřebenový systém se spodním odtokem, ke kterému jsou využity drény průsakové vody, zaústěné do šachty ŠZ. Svislé potrubí v plynosběrných šachtách je děrované PE-MD 225/20,5 obsypané štěrkem (povytažovaná ocelová pažnice), shora uzavřené poklopem. První vodorovné drény jsou uloženy na již zavedenou část I. etapy a napojeny na plynosběrné šachty II. etapy. Drény jsou obsypány štěrkem a vyspádovány k šachtě. Tento systém odplynění ze sítě horizontálních a vertikálních drenáží je zakončen bioaktivní filtrační jednotkou (biofiltrem). Na I. etapě se nachází 3 odplyňovací vrty, na II. etapě 2 odplyňovací studny napojené na biofiltr umístěný na ploše I. etapy. Na III. etapě jsou vybudovány 3 odplyňovací studny napojené v rámci rekultivace na biofiltr. Na ploše IV. etapy je budováno 6 ks odplyňovacích studní, které budou v případě dosažení limitní hranice vývinu CH₄ dle ČSN 83 8034 (střední objemový zlomek CH₄ v hloubce 0,4 m > 0,35 m) postupně napojovány pomocí horizontální drenáže na celkový systém odplynění.

B.2.i Monitorovací systém skládky

Denní kontrola provozu skládky:

- vizuální kontrola odpadů při vstupu do areálu
- neporušenost oplocení a uzavření areálu
- pohledový stav samotného tělesa skládky (sesuv, zahoření, přemnožení hlodavců)
- hladina průsakových vod v jímcích průsakových vod (v rámci vyznačenému maximu)
- čistota příjezdové komunikace a celého areálu

V případě odchylky od normálního stavu je proveden zápis do Provozního deníku.

Průběžná kontrola areálu:

- vedení provozního deníku
- stav tělesa skládky
- stav jímkových průsakových vod, monitorovacího systému
- dodržování technologie skládkování a pohybu odpadů
- plnění povinností pracovníků skládky

V případě odchylky od normálního stavu je proveden zápis do Provozního deníku.

Monitorovací vrty

Skládka je vybavena indikačními systémy. Za účelem monitoringu podzemních vod jsou vytvořeny monitorovací vrty HV 1A, HV 2, HV 3, HV 4A.

Podrobný popis monitoringu je uveden v kapitole E.

B.3 Účel skládky

Skládka Stráž nad Nežárkou je dle Vyhlášky MŽP č. 273/2021 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, označena jako skládka skupiny S-003, je určena pro ukládání odpadů kategorie ostatní odpad včetně odpadů s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek, odpadů, které nelze hodnotit na základě jejich vodného výluhu. Na tuto skládku nebo sektory nesmějí být ukládány odpady na bázi sádry.

Na skládce Stráž nad Nežárkou dochází k odstraňování odpadů převzatých od původců odpadů ze svozové oblasti.

B.4 Podmínky při nakládání s odpady

Zařízení bude provozováno v souladu s Integrovaným provozním řádem skládky (dále i IPŘ) podle zákona č. 541/2020, o odpadech a podle zákona o ochraně ovzduší. IPŘ byl projednán a schválen postupem v řízení o změně integrovaného povolení a schválen krajským úřadem.

[podmínka C.1 IP]

1. Odpady lze přijímat pouze podle druhu a kategorie odpadů, podle jejich skutečných vlastností, podle třídy vyluhovatelnosti odpadů vodou, na základě jejich vzájemné mísitelnosti, podle obsahu škodlivin v sušině.
2. Odpady se ukládají tak, aby nemohlo dojít k nežádoucí vzájemné reakci za vzniku škodlivých látek, narušení těsnosti, k nežádoucím deformacím nebo k narušení stability a konstrukce skládky.
3. Údaje o odpadu nutné pro jeho posouzení pro účely přijetí odpadu na skládku se uvádějí v základním popisu odpadu, jehož obsah je stanoven v příloze č. 12 vyhlášky č.273/2021 Sb.
4. Na skládce je možno odstraňovat uložením pouze druhy odpadů kategorie ostatní odpad, jejichž seznam je uveden oddíle B.5.1.
Pro technické zabezpečení skládky (TZS) lze použít pouze druhy odpadů kategorie ostatní odpad, jejichž seznam je uveden v oddíle B.5.2 [podmínka C.2 IP]
5. Provozovatel zařízení vydá původci, popř. oprávněné osobě, písemné potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého na skládku. [podmínka C.3 IP]
6. Pokud i po vstupní kontrole je do zařízení přijat odpad, který nelze v zařízení odstraňovat, bude v případě, že neohrozí zdraví pracovníka, vytríděn a shromažďován ve vhodném shromažďovacím prostředku tak, aby nedošlo k úniku závadných látek, a to do doby převzetí oprávněnou osobou (zejména nebezpečné složky SKO). Stejným způsobem bude nakládáno s odpady z vlastní činnosti, které nelze odstraňovat v zařízení. [podmínka C.4 IP]
7. Na skládce je možno odstraňovat uložením pouze odpady v pevném stavu, barvy vytvrzené, kaly odvodněné (rypný styv). Odpady povolené k odstranění musí odpovídat požadavkům pro příslušnou skupinu (podskupinu) skládky a mj. splňovat požadavky § 11 vyhlášky č. 273/2021 Sb. [podmínka C.5 IP]
8. Při manipulaci s popílky a sazemi (event. podobnými druhy odpadů) je potřeba v co nejvyšší možné míře bránit vzniku prašnosti. Tyto odpady použité jako materiál na TZS, musí být pro účinné snížení prašnosti ještě tentýž den překryty.
[podmínka C.6 IP]
9. Technologie skládkování musí probíhat takovým způsobem, aby byla zaručena stabilita vlastního tělesa skládky a s ním spojených konstrukcí, zejména aby se zabránilo sesuvům. [podmínka C.7 IP]
10. Pro ukládání odpadů bude využívána co nejmenší (aktivní) plocha složiště na tělese skládky pro omezení prašnosti a pevných úletů. Maximální půdorys aktivní plochy je 1500 m². [podmínka C.8 IP]
11. Uložené odpady budou průběžně hutněny kompaktozem. [podmínka C.9 IP]
12. Provozovatel zajistí dostatečné množství odpadu/materiálu pro TZS (min. 100 t) pro překryv odpadu. Seznam odpadů k TZS je uveden v příloze č. 2 k integrovanému povolení, a v oddíle **B.5.2** tohoto provozního řádu. Celkové množství odpadů určeného provozovatelem skládky při jeho uložení jako technologický materiál pro technické zabezpečení skládky (TZS), které je osvobozeno od poplatku za uložení na skládku, může dosahovat maximální výše 25 % celkové hmotnosti odpadů uložených na skládku v poplatkovém období. Za odpad, použitý jako TZS nad toto množství, je

nutno poplatek za uložení na skládku vybírat.

O druhu, původu a množství odpadů k TZS bude vedena samostatná evidence.

Odpady k TZS budou ihned použity nebo shromažďovány na tělese skládky s výjimkou odpadu, který splňuje požadavky ukládání na povrchu terénu.

[podmínka C.10 IP]

13. Odpady, které mohou být používány jako TZS, k vytváření vyrovnávací vrstvy pod uzavírací těsnící vrstvou skládky, odplyňovací vrstvy, uzavírací těsnící vrstvy skládky, ochranné vrstvy skládky a svrchní rekultivační vrstvy skládky, musí splňovat požadavky uvedené v § 16 vyhlášky č.273/2021 Sb. Odpad použitý k TZS musí dále odpovídat požadavkům projektové dokumentace skládky. [podmínka C.11 IP]
14. Do sektoru skládky, která má charakter podskupiny S-003, kam budou ukládány mj. odpady s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek, nesmějí být ukládány nebo používány jako TZS odpady na bázi sádry, a s vysokým obsahem síry, odpady se zvýšeným obsahem kovů a odpady stabilizované anorganickými pojivy. U odpadů u nichž ze základního popisu odpadu (ZPO) vyplývá, že původce disponuje se souhlasem k upuštění od třídění, je nutno ověřit složení odpadu tak, aby jeho uložení do tělesa skládky (sektor S-003) bylo v souladu s první větou této podmínky. [podmínka C.12 IP]
15. Biologicky rozložitelné odpady s menšinovým podílem biologicky rozložitelné složky a výstupy z jejich úpravy, je možné ukládat na skládku za splnění podmínek bodu D. přílohy č. 4 vyhlášky č. 273/2021 Sb. [podmínka C.13 IP]
16. Výstup z úpravy směsných komunálních odpadů, nesmí být uložen na skládku, pokud je jeho výhřevnost v sušině vyšší než 6,5 MJ/kg nebo překračuje limitní hodnotu parametru biologické stability AT4 10 mg O₂/g sušiny. Odděleně soustředované komunální odpady vhodné k opětovnému použití nebo recyklaci, zejména papír, plasty, sklo, kovy, textil a biologický odpad, nesmí být uloženy na skládku, s výjimkou odpadu vzniklého při jejich zpracování, pokud je jeho výhřevnost v sušině nižší než 6,5 MJ/kg, s ohledem na požadavek tabulky 7.2 v příloze č. 7 k vyhlášce č. 273/2021 Sb. [podmínka C.14 IP]
17. Technologie skládkování, použití odpadů k TZS, využití konstrukčních prvků apod. se řídí kapitolou „10 Provozování skládky“ ČSN 83 8030 Skládkování odpadů – Základní podmínky pro navrhování, výstavbu a provoz skládek (říjen 2018)“. [podmínka C.15 IP]

B.5 Seznam odpadů, které lze ukládat, přijímat a odstraňovat na skládce

B.5.1 Seznam odpadů k odstraňování uložením (D1)

2	ODPADY ZE ZEMĚDĚLSTVÍ, ZAHRADNICTVÍ, RYBÁŘSTVÍ, LESNICTVÍ, MYSLIVOSTI A Z VÝROBY A ZPRACOVÁNÍ POTRAVIN
02 01	Odpady ze zemědělství, zahradnictví, lesnictví, myslivosti, rybářství
02 01 04	Odpadní plasty (kromě obalů)
10	ODPADY Z TEPELNÝCH PROCESŮ
10 01	Odpady z elektráren a jiných spalovacích zařízení (kromě odpadů uvedených v podskupině 19)
10 01 01	Škvára, struska a kotelní prach (kromě kotelního prachu uvedeného pod číslem 10 01 04)
12	ODPADY Z TVÁŘENÍ A Z FYZIKÁLNÍ A MECHANICKÉ PОВRCHOVÉ ÚPRAVY KOVŮ A PLASTŮ
12 01	Odpady z tváření a z fyzikální a mechanické povrchové úpravy kovů a plastů
12 01 05	Plastové hobliny a třísky
15	ODPADNÍ OBALY; ABSORPČNÍ ČINIDLA, ČISTICÍ TKANINY, FILTRAČNÍ MATERIÁLY A OCHRANNÉ ODĚVY JINAK NEUŘCENÉ
15 01	Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly (<i>pouze materiálově nevyužitelné</i>)
15 01 02	Plastové obaly
15 01 05	Kompozitní obaly
15 01 06	Směsné obaly
15 01 09	Textilní obaly
15 02	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy
15 02 03	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02
16	ODPADY V TOMTO KATALOGU JINAK NEURČENÉ
16 01	Vyřazená vozidla (autovraky) z různých druhů dopravy (včetně stavebních strojů) a odpady z demontáže těchto vozidel a z jejich údržby
16 01 19	Plasty
17	STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST)
17 01	Beton, cihly, tašky a keramika
17 01 01	Beton
17 01 02	Cihly
17 01 03	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 02	Dřevo, sklo a plasty
17 02 02	Sklo
17 02 03	Plasty
17 03	Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
17 05	Zemina (včetně vytěžených zeminy z kontaminovaných míst), kamení a vytěžená hlušina
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 06	Vytěžená jalová hornina a hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
17 06	Izolační materiály

17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
17 09	Jiné stavební a demoliční odpady
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
19	<i>ODPADY ZE ZAŘÍZENÍ NA ZPRACOVÁNÍ (VYUŽÍVÁNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ) ODPADU, Z ČISTÍREN ODPADNÍCH VOD PRO ČIŠTĚNÍ TĚCHTO VOD MIMO MÍSTO JEJICH VZNIKU A Z VÝROBY VODY PRO SPOTŘEBU LIDÍ A VODY PRO PRŮMYSLOVÉ ÚČELY</i>
19 08	Odpady z čistíren odpadních vod jinde neuvedené
19 08 02	Odpady z lapáků písku
19 09	Odpady z výroby vody pro spotřebu lidí nebo vody pro průmyslové účely
19 09 04	Upotřebené aktivní uhlí
20	<i>KOMUNÁLNÍ ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ŽIVNOSTENSKÉ, PRŮMYSLOVÉ ODPADY A ODPADY Z ÚŘADŮ) , VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU</i>
20 01	Složky z odděleného sběru (kromě odpadů uvedených v podskupině 15 01)
20 01 01	Papír a lepenka (pouze materiálově nevyužitelné)
20 01 02	Sklo
20 01 11	Textilní materiály
20 01 39	Plasty
20 01 41	Odpady z čištění komínů
20 02	Odpady ze zahrad a parků (včetně hřbitovního odpadu)
20 02 02	Zemina a kameny
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad
20 03	Ostatní komunální odpady
20 03 01	Směsný komunální odpad
20 03 02	Odpad z tržišť
20 03 03	Uliční smetky
20 03 06	Odpad z čištění kanalizace
20 03 07	Objemný odpad

B.5.2 Odpady používané jako technologický materiál na zajištění skládky

Katalogové číslo	Název druhu odpadu
01 03 06	Jiná hlušina neuvedená pod čísly 01 03 04 a 01 03 05
01 04 09	Odpadní písek a jíly
10 12 08	Odpadní keramické zboží, cihly, tašky a staviva (po tepelném zpracování)
17 01 01	Beton
17 01 02	Cihly
17 01 03	Tašky a keramické výrobky
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
17 05 04	Zemina a kameny neuvedené pod číslem 17 05 03
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05
19 05 03	Kompost nevyhovující jakosti
20 02 02	Zemina a kameny

C. POSTUP UKLÁDÁNÍ ODPADU A PODMÍNKY PRO PROVOZ

C.1 Povinnosti původce odpadu

Původce odpadů je povinen se podřídit kontrole a pokynům pracovníka skládky, dbát jeho pokynů a omezit přítomnost na skládce na nezbytně nutnou dobu. Původce je povinen dle instrukcí obsluhy skládky provést při příjezdu i při odjezdu zvážení vozidla. Původce odpadů vjede vozidlem do areálu skládky a zastaví na váze a vyčká vizuální kontroly odpadů, kterou provede pracovník skládky. Při ukládání odpadů do tělesa skládky se původce odpadu řídí pokyny pracovníka skládky. Po vysypání odpadů řidič opět zastaví a na základě pokynu pracovníka skládky je vozidlo opět zváženo a řidič svým podpisem potvrdí množství uložených odpadů a katalogové číslo na vážním lístku.

C.1.a Přejímka odpadů vznikajících z podnikatelské činnosti

Náležitosti základního popisu odpadu předávaného do zařízení:

1. 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 osoby předávající odpad odpadu, identifikační číslo obchodníka s odpady, pokud je předávající osobou obchodník s odpady, identifikační číslo zařízení, ze kterého je odpad předáván, pokud je předávající osobou provozovatel zařízení, identifikační číslo provozovny, pokud je předávající osobou 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 / SOP 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. katalogové číslo 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 skupiny 19 původem ze skupin 20 a 15 01 a 17 podle Katalogů odpadů rovněž údaj o tom, jaká hmotnost z předávaného odpadu je původem z každé z těchto skupin,
- c. další údaje o vlastnostech odpadu v případech, kdy ověření specifických vlastností pro přijetí odpadu do zařízení vyžadují právní předpisy nebo povolení provozu zařízení, včetně kopií protokolů o zkouškách a k nim kopie příslušných protokolů o odběru vzorků, pokud jsou zkoušky pro tento účel nezbytné,
- d. kopii osvědčení o vyloučení nebezpečných vlastností, pokud bylo pro daný odpad vydáno,
- e. v případě, že je původcem odpadu fyzická osoba nepodnikající, poskytne při předání název obce, na jejímž území odpad vznikl.

2. Základní popis odpadu obsahuje údaje podle bodu 1 písmene a) a b) a dále:

- a. popis vzniku odpadu zahrnující popis vstupních materiálů,
- b. fyzikální vlastnosti odpadu, alespoň skupenství, barva a zápach,
- c. údaje o složení odpadu,
- d. údaje o jednotlivých parametrech rozhodných pro možnost uložení odpadu na příslušnou skupinu skládek nebo využití k zasypávání včetně protokolů o vzorkování a

zkouškách odpadu, pokud z této vyhlášky nevyplývá, že vzorkování a zkoušení nemusí být vdaném případě prováděno,

- e. odůvodnění toho, proč s odpadem nelze nakládat jiným způsobem v souladu s hierarchií odpadového hospodářství,
- f. skupinu 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 míšitelnosti 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 míšení odpadů.

3. Kritické ukazatele se ověřují alespoň jednou ročně, v případě odpadů vzniklých soustředěním odpadů jednoho druhu od více původců alespoň dvakrát ročně. Výhřevnost odpadu v sušině je kritický parametr, který se ověřuje s následující četností:

Roční produkce odpadu nebo výstupu	Četnost kontrol
0 - 1000	1 x za rok
1000 a více	4 x za rok

4. 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; úsudek musí být v základním popisu podrobně zdokumentován ve vztahu ke každému ukazateli pro přijetí do příslušného zařízení.

Základní popis odpadu aktualizuje původce při každé změně surovin a technologie procesu, ve kterém odpad vzniká a dalších změnách, které ovlivní kvalitativní ukazatele odpadu.

C.1.b Přijímka odpadů vznikajících z nepodnikatelské činnosti fyzických osob

Jednorázová zjednodušená příjemka na skládku

Fyzická osoba - občan

není původcem odpadů, a proto se na něj nevztahuje povinnost zpracovávat základní popis odpadu. Při příjmu odpadů je občan povinen uvést následující údaje:

- jméno, příjmení, adresu bydliště
- název odpadu
- prohlášení o nevyužitelnosti odpadu

- prohlášení o neznečištění odpadu nebezpečnými složkami
- údaje o obci na jejímž území předávaný odpad vznikl, a to alespoň název obce a identifikační číslo základní územní jednotky.

Údaje potvrdí podpisem na formulář, který mu bude poskytnut provozovatelem (přílohou č.10 IPŘ).

C.1.c Příjem odpadů vznikajících z nepodnikatelské činnosti fyzických osob, jejichž původcem (vlastníkem) je obec (i v případě, že byl přivezen prostřednictvím dopravce)

provozovatelem vyžadované údaje:
viz oddíl C.1.a

C.1.d Stanovení kritických ukazatelů

Jako kritické ukazatele sledované při opakovaných dodávkách odpadu se stanovují vlastnosti odpadu, u kterých může s ohledem na suroviny nebo technologii procesu vzniku odpadu docházet ke změnám a které mohou ovlivnit přijetí odpadu do zařízení. Jedná se zejména o obsah biologických činitelů, obsah škodlivin v sušině nebo ve výluhu odpadu, biologickou stabilitu, výhřevnost nebo ekotoxicitu.

Kritické ukazatele se ověřují alespoň v četnosti uvedené v bodě 3 přílohy č. 12 k této vyhlášce.

Při každé změně surovin nebo technologie procesu, ve kterém odpad vzniká, a při dalších změnách, které mohou ovlivnit vlastnosti odpadu rozhodné pro přijetí odpadu do zařízení, je nezbytné předat nové údaje o odpadu podle bodu 1 písm. b) a c) přílohy č. 12 k této vyhlášce nebo v případě základního popisu údaje podle bodu 2 přílohy č. 12 k této vyhlášce. Výjimku představují změny, které ovlivňují pouze vlastnosti odpadu, které jsou sledovány jako kritické ukazatele, v takovém případě postačuje ověření kritických ukazatelů.

Informace a doklady o kvalitě odpadu, které musí dodavatel odpadu (vlastník odpadu) poskytnout osobě oprávněné k provozování příslušného zařízení k nakládání s odpady v případě jednorázové nebo první z řady dodávek v jednom kalendářním roce jsou následující:

- identifikační údaje původce odpadu (název, adresa, IČ bylo-li přiděleno)
- identifikační údaje dodavatele odpadu (název, adresa, IČ bylo-li přiděleno)
- kód odpadu, kategorie a popis jeho vzniku
- předpokládané množství odpadu v dodávce
- předpokládaná četnost dodávek odpadu shodných vlastností a předpokládané množství odpadu dodaného do zařízení za rok

C.2 Povinnost obsluhy Skládky při převímce odpadů

Provozovatel zařízení zabezpečí při převímce odpadů k odstranění na Skládce následující činnosti:

- kontrolu úplnosti základního popisu odpadu podle bodu (viz. výše) tohoto provozního řádu při jednorázové nebo první z řady opakovaných dodávek odpadu, při dalších opakovaných dodávkách odpadu kontrolu výsledků zkoušek ověření kritických parametrů nebo čestného prohlášení, že se jedná o tentýž odpad
- vizuální kontrolu každé dodávky odpadu
- namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody odpadu se základním popisem odpadu

- d) předloženým dodavatelem (vlastníkem odpadu)
- e) záznam o každé přijaté dodávce odpadu do zařízení v souladu s požadavky na vedení průběžné
- f) evidence podle zvláštního právního předpisu
- g) vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijaté do zařízení
- h) převzetí čestného prohlášení dodavatele odpadu (vlastníka - původce nebo oprávněné osoby, tj. osoby za odpad odpovědné, až do doby jeho předání další oprávněné osobě), že všechny informace uvedené v základním popisu odpadu jsou pravdivé, čestné prohlášení může být součástí základního popisu odpadu

Provozovatel ověří uvedený datum stanovení kritických ukazatelů a vyhodnotí, zda byly splněny termíny dle bodu k) viz. výše - (náležitosti základního popisu odpadu předávaného do zařízení).

C.3 Způsob posuzování odpadů, které nelze hodnotit podle tříd vyluhovatelnosti

Odpady jsou pracovníkem skládky posuzovány vizuálně. V případě pochybností obsluha odebere vzorek, sepíše s řidičem zápis a odpad do vyřešení případu je uložen izolovaně v místě k tomuto určeném. Odpad nevhodný k uložení do skládky obsluha odmítne do skládky uložit. V obou případech zaznamená obsluha událost do provozního deníku.

C.4 Způsob kontroly a převjímky odpadu

Po vysypání odpadu z betonové plochy na těleso skládky je prováděna vizuální kontrola odpadu. Jestliže osoba pověřená provozovatelem má při kontrole pochybnosti o druhu přiváženého odpadu popřípadě jeho skladovatelnosti, provozovatel odmítne přijetí tohoto odpadu na skládku. Původce je povinen tento odpad odvézt, pokud se nachází ještě v areálu skládky. V případě, že dodavatel, který dodal odpad, u kterého jsou pochybnosti o druhu dováženého odpadu nebo který nelze v zařízení odstraňovat, bude v případě, že neohrozí zdraví pracovníka, vytríděn a shromažďován ve vhodném shromažďovacím prostředku tak, aby nedošlo k úniku závadných látek, a to do doby převzetí oprávněnou osobou (zejména N složky SKO). Pokud bude prokázáno jiné složení (druh, kvalita, třída vyluhovatelnosti materiálu než je dohodnuto ve smlouvě s provozovatelem je povinen veškeré náklady s tímto spojené uhradit objednatel provozovateli (manipulace, rozbory, doprava k likvidaci, odpovídající způsob likvidace dle dohody s dodavatelem, atd.).

C.5 Postup ukládání odpadu a jeho hutnění a překrývání

- a) ukládání, hutnění překryvným technologickým materiálem
ukládání je denně soustředěno do vymezeného prostoru - aktivní plocha tělesa skládky, tento prostor je přesně evidován v provozním deníku. Hutnění je nutno provádět po navezení přibližně 50 cm vrstvy odpadu, doporučená mocnost vrstvy odpadu po zhutnění je 0,15 m, výškově je těleso deponie budováno po etážích mocnosti 2 m (evidence sektorů k uskladnění odpadů), minimální sklon svahů odpadů uvnitř skládky je 1 : 2,7 m, odpady, jejichž mechanicko-fyzikální vlastnosti by mohly způsobit porušení stability tělesa skládky musí být prioritně ukládány mimo smykové zóny, tj. ve vzdálenosti cca 25 m od volného povrchu tělesa skládky, není-li tento způsob možný a nestabilní odpad je nutné uložit do smykových zón, musí vedoucí skládky stanovit pro každý takový odpad způsob kondicionování, místo uložení, případně zabezpečit zjištění jeho mechanicko-fyzikálních vlastností. Odpad musí být bezprostředně po jeho vysypání rozhrnut, vizuálně zkontrolován, lehké materiály (u kterých je nebezpečí úletů a prašné materiály) musí být okamžitě překryty vhodnou zemínou nebo odpadem a zhutněny (aby nedocházelo k úletům, příp. nadměrnému

prášení), prašnost bude omezována zvlhčováním pomocí recirkulované průsakové vody. Při mocnosti vrstvy odpadu cca 2 m je zhutněný odpad překrýván cca 10-20 cm silnou vrstvou inertního materiálu

- b) zásady pohybu dopravních prostředků a mechanismů na skládce
v celém areálu skládky je povolena rychlost 10 km/hod, řidiči automobilů přivázející odpad jsou povinni respektovat pokyny pracovníků provozovatele a tento provozní řád, automobily pohybující se v prostoru skládky se mohou pohybovat jen po komunikacích a trasách v tělese deponie určených pracovníky provozovatele.
- c) postupné vymezování ploch ukládání
nový sektor se zavede v závislosti na možnosti sjezdu kompaktoru v koridoru u panelové plochy, z níž je vyklápěn obsah svozových automobilů, možnosti navážení skládky a zhutňování s dostatečnou časovou rezervou (nejméně však před započítáním pracovního dne (tj. před zahájením provozní doby)
- d) způsob ukládání první vrstvy odpadu
při zahájení provozu skládky se na počátku u komunikace vybuduje z naváženého odpadu bezpečný sjezd na dno skládky, před započítáním navážení odpadu do nového sektoru je nutné tento sektor přepojit na sběrný drén průsakové vody, do tohoto sektoru bude navezena vrstva odpadu do výšky max. 2 m, tento odpad nesmí obsahovat ostré a tvrdé materiály (mohly by zapříčinit perforaci těsnicí fólie nad drenážní vrstvou), rozšíření zavážené plochy o nový sektor se provede v závislosti na možnosti sjezdu a otáčení nákladních automobilů, možnosti navážení skládky a zhutňování s dodatečnou časovou rezervou
- e) směr a způsob ukládání v dalších vrstvách -
pro snadnější výstavbu vnějšího svahu skládky se provede předsypání hutněné obvodové hrázky z kompaktního odpadu výšky cca 1,3 m, která zabrání úletu ještě nezhutněného odpadu od navezení a zabrání stékání dešťové znečištěné vody po svahu deponie před provedením deponie a takto se postupuje v jednotlivých kazetách, sektorech. Hrana skládky po celém obvodu bude udržována tak, aby okraj folie byl trvale vyznačen.
- f) tloušťka vrstev ukládaného odpadu a krycích vrstev -
vrstva odpadu o mocnosti cca 2 m je na aktivní ploše překrývána souvislou vrstvou materiálu/odpadu V případě potřeby překrývat i menší vrstvy ukládaných odpadů, překryv není nutný, má-li uložený odpad takové vlastnosti, že účinně brání vzniku negativních vlivů ze skládky, zejména prašnosti, úletům, šíření zápachu
- g) předepsaná zásoba překryvného materiálu a jeho určení-
pro překryv uloženého a zhutněného odpadu na aktivní ploše skládky 1500 m² bude k dispozici dostatečné množství materiálu/odpadu k TZS. (minimálně 100 t), případný nedostatek zeminy pro překrývání odpadu bude přechodně řešen ukládáním vhodného odpadu pro překrytí.

C.6 Případné požadavky na selektivní ukládání odpadů

V případě krátkodobého uložení odpadu s oddělitelným obsahem druhotných surovin nebo objemného odpadu (papír, sklo, umělá hmota, separovaný odpad) budou tyto odpady krátkodobě uloženy na vyhrazené místo. Nebezpečné odpady jsou shromažďovány v k tomu určených kontejnerech, následně převáženy do sběrného dvora Technických služeb Třeboň s.r.o. a předávány do zařízení určeného pro nakládání s odpady (případně obchodníkovi s odpady).

C.7 Určení rozsahu plochy pro denní ukládání odpadů

Na základě stavu skládky je zajišťována úprava povrchu a hutnění tělesa skládky těžkým mechanizačním prostředkem - kompaktozem.

Aktivní plocha pro denní návoz je určena na 1500 m² tak, aby bylo možné v co nejkratší době odpady ztuhlout a překrýt vhodným technologickým materiálem.

C.8 Časové podmínky zpracování a překrytí odpadů

Dovážený odpad bude denně soustředěn do vymezeného prostoru (aktivní plocha), tento prostor přesně evidován v provozním deníku, odpad je průběžně rozhrnován hutněn (min. 1X za 2 dny), případně přesunován do potřebného místa aktivní plochy, nebo promícháván s inertním materiálem (lehké materiály, sáčky, apod.). Prašnost bude omezována zvlhčováním pomocí recirkulované průsakové vody. U materiálů, které by mohly zapříčinit zvýšenou prašnost při ukládání na skládku, bude prováděno jejich zvlhčení.

C.9 Požadavky na postupné zřizování některých konstrukčních prvků skládky

Plynové konstrukční prvky se budou postupně zřizovat dle projektu při zaplňování IV. etapy skládky s těmito požadavky:

- a. rozmístění jímacích studní dle projektu
- b. založené odplynovací studny na IV. etapě skládky budou navyšovány současně s ukládáním odpadu a doplňovány horizontální odplynovací drenáží.
- c. V případě, že intenzita tvorby skládkového plynu na části skládky dosáhne v průběhu skládkování parametrů třídy II. dle ČSN 83 8034 tab. 1 (střední objemový zlomek CH₄ v hloubce 0,4 m 0,074 až 0,35), bude zahájeno budování sběrné sítě pro jímání skládkového plynu. Sběrná síť může být řešena:
 - pomocí vertikálních studní průběžně nastavovaných s ukládáním odpadu, které je třeba založit v úrovni odpadu, při které bylo dosaženo třídy II.,
 - pomocí horizontální drenáže,
 - kombinací vertikálních studní a horizontálních drenáží.

C.10 Způsob zabezpečení skládky při přerušení provozu a uzavření skládky

Aktivní plocha se překryje vrstvou technologicky vhodného materiálu. Skládka bude zajištěna obsluhou a pravidelným odborným dozorem (ved. skládky, příp. jeho zástupce, event. pověřený pracovník, firma, ...). Rekultivace bude postupovat plynule v návaznosti na plnění úložného prostoru. Navážený odpad je formován do vlastní figury skládkového tělesa a příslušně ztuhlout. Přímou na vrstvu odpadu bude ukládána vyrovnávací vrstva z netříděného štěrkopísku. Na této vrstvě např. bude uložena folie, na níž bude uložena vrstva zeminy a bude překryta humusem a oseta travním semenem. Dešťové vody spadlé do prostoru skládky budou odváděny trvalými sběrnými obvodovými příkopy, které budou u paty tělesa skládky.

C.11 Vymezení činností, které není dovoleno v prostoru skládky provádět

Původce odpadů je povinen se přesně řídit pokyny vedoucího skládky. Jiné činnosti, než určené vedoucím skládky, není dovoleno provádět.

Manipulace s otevřeným ohněm, kouřit mimo vymezené prostory, volně se pohybovat na aktivní ploše (kromě osob tomu určených tj. kompaktorista, vedoucí skládky, popř. jeho zástupce, státních kontrolních orgánů).

Konzumace potravin mimo určené prostory, pohyb neoprávněných osob v celém areálu (pokud jim nebyl povolen vstup vedoucím skládky, popř. jeho zástupcem a tyto osoby musí

být seznámeny s bezpečnostními předpisy), je zakázána pracovní činnost bez ochranných bezpečnostních pomůcek a pálení odpadů na skládce.

Vstup do areálu skládky je přísně zakázán všem pracovníkům, jejichž pracovní schopnost je omezena vlivem alkoholu, léků apod.

Dále je zakázáno vstupovat bez zajištění druhým pracovníkem do uzavřených nebo polouzavřených prostorů (jímky, kanály, šachty). Do těchto prostor vstupují pouze pracovníci odborné firmy, kteří jsou proškolení a seznámeni s bezpečností práce na těchto místech.

C.12 Opatření proti nežádoucím živočichům a plevelům

V případě přemnožení nežádoucích živočichů bude provedena deratizace a dezinfekce odbornou firmou. Ochrana před rozmnožením hlodavců a ptáků je zajištěna pravidelným a včasným hutněním vrstev odpadu. Pro zamezení přístupu živočichů je skládka opatřena oplocením celého areálu. Na přemnožené plevele bude provedena aplikace vhodných prostředků, kterou provedou povolání odborníci.

C.13 Opatření proti prášení, šíření zápachů a hmyzu

Proti prašnosti bude skládka pravidelně vlhčena s využitím průsakové vody z jímky. Vlhčení povrchu skládky musí být prováděno tak, aby nedocházelo k rozptýlu kontaminované vody mimo izolovaný prostor skládky, nebo do sekce napojené na přepad čisté vody.

Proti zamezení prášení na komunikacích mimo těleso skládky bude prováděno čištění komunikací zametacím vozem a zkrápění komunikací vlastním kropícím vozem. Minimalizací odkryté plochy odpadů - včasným hutněním povrchu skládkového tělesa se zabrání úletům odpadu. V případě větrného počasí musí být lehké odpady neprodleně překryty a zhutněny. Proti běžným úletům je těleso skládky opatřeno oplocením. Případné úlety se řeší sběrem pracovníky skládky.

Ochrana před rozmnožením hmyzu je zajištěna pravidelným a včasným hutněním vrstev odpadu. V případě přemnožení obtížného hmyzu bude zajištěna dezinsekce odbornou firmou.

Důsledným a včasným hutněním a překrýváním povrchu vrstev zhutněných odpadů dojde ke snížení zápachu.

C.14 Očista vozidel

Řidiči vozidel, která vyjíždějí ze skládky musí zabezpečit, aby nedošlo ke znečištění veřejných komunikací. Svozová vozidla zajiždějí po železobetonových panelech až k místu, kde odpad vysypávají, nedochází k jejich znečištění.

V případě, že se organizace návozu odpadů změní tak, že se svozová vozidla budou pohybovat v prostoru tělesa skládky po uložených odpadech, provozovatel v předstihu zajistí vybudování zařízení na očistu vozidel v souladu s bodem 9.2 ČSN 83 8030. [podmínka K.5 IP]

C.15 Havarijní Situace

Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu

Při poruše vážního a evidenčního systému nebo výpadku elektrické energie pro jeho provoz, je obsluha skládky povinná vést evidenci v rozsahu a souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb. a jeho prováděcími předpisy. Po opětovném zprovoznění vážního a evidenčního systému do něj obsluha neprodleně doplní chybějící data.

V případě zvýšené produkce průsakových vod v důsledku přivalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště je nutno zvýšit četnost kontrol zaplnění jímky průsakových vod a včas zajistit odvoz těchto vod na ČOV.

C.15.a Požár

Havárie, která by ohrozila kvalitu životního prostředí může vzniknout při požáru skládky.

V případě požáru je situace řešena požárně poplachovou směrnicí a **pokyny pro evakuaci, požárním řádem pro skladování nebezpečných odpadů, požárním řádem pro skladování ojetých pneumatik a požárním řádem pro čerpací stanici PHM.**

Zdrojem požární vody jsou vody z retenční nádrže a v případě požáru na složišti i skládkové voda.

Zahoření skládky:

k zahoření skládky může dojít v letním období vlivem extrémních teplot, v zimním období může být zahoření způsobeno ne zcela vychladlým popelem dovezeným při svozu SKO.

Při zjištění požáru (zahoření skládky) postupuje obsluha dle rozsahu požáru následujícím způsobem:

- 1.) Požár malého rozsahu (lze zlikvidovat vlastními silami)
 - a) Neprodleně jsou informováni vedoucí skládky, vedoucí provozu, a jednatel společnosti
 - b) Obsluha neprodleně započne s hašením
 - c) Po prvotním důkladném zvlhčení se požářiště odkryje až k nezasažené vrstvě, odhrnutý zasažený materiál se prolévá vodou z průsakové jímky, v případě jejího nedostatku pomocí cisternového vozidla, až do úplného uhašení.
 - d) Po úspěšném uhašení je zasažená oblast překryta vrstvou inertního materiálu, který je pro toto použití deponován na tělese skládky.
 - e) Do provozního deníku je proveden záznam o havárii a jsou informovány příslušné instituce
- 2.) Požár velkého rozsahu (nelze zlikvidovat vlastními silami)
 - a) Neprodleně informovat HZS
 - b) Neprodleně jsou informováni vedoucí skládky, vedoucí provozu, a jednatel společnosti
 - c) Po příjezdu HZS se obsluha řídí pokyny velitele zásahu
 - d) Pokud je požár takového rozsahu, že velitel zásahu HZS nařídí provozovateli skládky překrytí místa požáru inertním materiálem, tento materiál je na skládku navážen mimo režim odpadů a provozovatel není povinen za tento materiál hradit ani odvádět poplatek, ani za něj tvořit rekultivační rezervu, i kdyby k tomu jinak byl povinen dle v té době účinného znění zákona o odpadech. O množství takto navezeného materiálu se vede evidence ve vážním systému a o jeho původu a místě vzniku bude provozovatelem po uhašení požáru sepsána zpráva, která bude přílohou provozního deníku skládky.
 - e) Do provozního deníku je proveden záznam o havárii a jsou informovány příslušné instituce

C.15.b Porucha oběhu průsakových vod, odstavení jímky průsakových vod

- nahlásit vedoucímu skládky
- v případě neodstranitelné poruchy po delší dobu tak, že průsakové vody v kontrolních jímkách dosáhly maximální přípustné hladiny, je nutné zajistit náhradní způsob přečerpání obsahu jímky zpět na složiště – fekálním vozem nebo odvoz vod na čistírnu odpadních vod.
- řídit se pokyny v manipulačním řádu

C.15.c Poškození těsnosti fólie v důsledku zahoření

Pokud je lokalizováno místo poškození (přichází v úvahu v počátku skládkování na dně složiště, je nutné:

- nahlásit vedoucímu skládky
- odtěžit vrstvu odpadu až na krycí vrstvu štěrku v okruhu nejméně 4 m
- zabránit (i provizorním způsobem) průniku průsakových vod těsnicí fólií
- zajistit u odborné firmy neprodleně opravu (těsnění) fólie

C.15.d Postup pro ohlášení KÚ a ČIŽP

1.) Všechny vzniklé havarijní situace zaznamenat v provozním deníku skládky s uvedením:

- místa havárie,
- časových údajů o vzniku a době trvání havárie,
- informovaných institucí a osob,
- data a způsobu provedeného řešení dané havárie,
- přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií.

2.) Každá havárie, definovaná v integrovaném provozním řádu skládky, bude následující pracovní den ohlášena mimo jiné krajskému úřadu a ČIŽP OI České Budějovice.

3.) Do jednoho měsíce od vzniku havárie bude na krajský úřad zasláno sdělení o přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií.

C.15.e Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- a) Při rozšiřování skládky o další etapu je nutné zajistit spolehlivé navázání těsnících systémů jednotlivých etap. Celistvost fólie je nutno po položení drenážních nebo krycích vrstev zkontrolovat (například pomocí geoelektrického měření). Měření celistvosti těsnícího systému bude prováděno v souladu s bodem 14.2 ČSN 83 8032 Skládkování odpadů – Těsnění skládek **[podmínka F.1 IP]**
- b) Hladinu vody v jímce průsakových vod udržovat na takové úrovni, aby v případě zvýšené produkce průsakových vod v důsledku přivalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště nedošlo k přetečení jímky a znečištění geologického prostředí, případně podzemních a povrchových vod. Maximální přípustná provozní hladina v jímce je zřetelně vyznačena v jímce průsakových vod. **[podmínka F.2 IP]**
- c) Místa ohrožená výbuchem, kde může docházet k nahromadění nebo silnému vyvěrání skládkového plynu, musí být vybavena příslušnými značkami se symbolem nebezpečí. V místech takto označených je zakázáno kouřit a manipulovat s otevřeným ohněm. Toto lze splnit označením na vstupu do zařízení. **[podmínka F.3 IP]**

- d) Pro ochranu těsnění skládky je nepřipustné, aby vozidla přivážející odpady a mechanismy pro jejich rozhrnování a hutnění pojížděla přímo po povrchu těsnícího nebo vnitřního drenážního systému. [podmínka F.4 IP]
- e) Při přijímání odpadů do zařízení a jejich ukládání do tělesa skládky budou tyto řádně kontrolovány i s ohledem na omezení rizika zahoření a vzniku požáru. [podmínka F.5 IP]
- f) Pohonné hmoty, oleje a další látky pro provoz a údržbu mechanismů na skládce zabezpečit proti nežádoucím únikům, které by mohly ohrozit kvalitu podzemních, povrchových vod nebo geologického prostředí.

C.15.f Opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka

- a) Při poruše vážného a evidenčního systému nebo výpadku elektrické energie pro jeho provoz, zajistit vedení evidence v rozsahu a souladu s požadavky zákona o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Po opětovném zprovoznění evidenčního systému je do něj nutno neprodleně doplnit chybějící data. [podmínka G.1 IP]
- b) V případě zvýšené produkce průsakových vod v důsledku přívalových srážek nebo dlouhotrvajícího deště je nutno zvýšit četnost kontrol zaplnění jímky průsakových vod a včas zajistit odvoz těchto vod do ČOV. [podmínka G.2 IP]
- c) Všechny vzniklé havarijní situace zaznamenat v provozním deníku skládky s uvedením: [podmínka G.3 IP]
 - místa havárie,
 - časových údajů o vzniku a době trvání havárie,
 - informované instituce a osoby,
 - data a způsobu provedeného řešení dané havárie,
 - přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případů havárií.
- d) Každá havárie definovaná IPŘ bude nejpozději následující pracovní den ohlášena Městskému úřadu Jindřichův Hradec, krajskému úřadu a ČIŽP OI České Budějovice. V případě havarijní situace bude postupováno dle schváleného IPŘ. [podmínka G.4 IP]

C.15.g Opatření pro případ havárie

Při důsledném dodržování provozního řádu by nemělo docházet k havarijním stavům, které by ohrožovaly zdraví obsluhy popř. hmotný majetek a okolí skládky. Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku skládky (datum vzniku, informované instituce a osoby, datum a způsob provedeného řešení dané havárie). O každé havárii musí být sepsán příslušný zápis a musí o ní být vyrozuměny příslušné orgány a instituce.

C.16 Obecný postup při vzniku havárie

- Bezprostřední opatření ke zneškodnění havárie co nejrychlejší odstranění příčin havárie,
- neprodleně hlášení havárie příslušným orgánům
- Zabránění škodlivým následkům havárie nebo alespoň jejich Zmírnění tak, aby byly co nejmenší

Opatření k odstranění škodlivých následků havárie:

- likvidace uniklých závadných látek,
- sledování jakosti ohrožené podzemní vody, je-li nebezpečí průniku závadných látek do země,
- uvedení zasaženého místa pokud možno do původního stavu

K likvidaci havárií budou sloužit Zejména tyto prostředky:

- vapex, fibroil či jiný sorbent pro likvidaci úniků, úkapů apod.,
- ucpávky pro dočasné uzavření plastového potrubí drenážního systému,
- plastové pytle,
- nepropustné nádoby.

Výše uvedené prostředky jsou uloženy v příručním skladu

Neprodlené hlášení o havárii:

- odpadovému hospodáři
- ČIŽP Č.Budějovice
- Krajskému úřadu Jihočeského kraje
- Odboru životního prostředí MěÚ Jindřichův Hradec

Opatření k odstranění škodlivých následků havárie:

- likvidace uniklých závadných látek
- sledování jakosti ohrožené podzemní vody, je-li nebezpečí průniku závadných látek do země
- uvedení zasaženého místa pokud možno do původního stavu

Použité sanační materiály budou do doby předání oprávněné osobě k převzetí uskladněny tak, aby bylo zabráněno ohrožení jakosti povrchových, podzemních vod nebo geologického prostředí.

C.16.a Zjištění nebezpečného či nepovoleného odpadu na skládce

- každý, kdo zjistí takovou situaci, informuje ihned vedoucího skládky
- problematický odpad bude odtěžen z tělesa skládky do vhodného shromažďovacího prostředku původce do doby převzetí oprávněnou osobou (zejména N složky SKO)
- v případě nálezu výbušniny je nutno ponechat nález na místě uložení, uzavřít ohrožený prostor pro ostatní pracovníky skládky i dodavatele odpadů a tak zabránit možnosti jeho zakrytí ve skládce

Zodpovídá vedoucí skládky (v nepřítomnosti jeho zástupce, event. pověřený pracovník provozovatele, vážný), hlásí pracovník ihned po zjištění vedoucímu skládky a ten vyrozumí příslušné orgány.

C.16.b Zahoření odpadů na skládce

Na skládce musí být k dispozici dostatečné množství interního materiálu, které by mělo být okamžitě využito k eliminaci ohniska ručně (hasící přístroje), popř. s využitím kompaktoru. K zásahu může být též využito výtokového stojanu průsakové vody. V případě většího požáru, popř. rozšíření ohniska je nezbytné přivolat nejbližší požární útvar (seznam telefonních čísel je u vedoucího skládky a je vyvěšen v místnosti váhy).

Zodpovídá vedoucí skládky (v nepřítomnosti jeho zástupce, event. pověřený pracovník provozovatele), hlásí pracovník ihned po zjištění vedoucímu skládky a hasičům.

C.16.c Zajištění požáru skládky či ostatních objektů skládky

K eliminaci požáru jsou provozní objekty vybaveny příslušnými hasícími přístroji, kterých by mělo být využito k prvnímu požárnímu zásahu. Dále je nutno, pokud to situace umožňuje odjet s kompaktozem, popř. s dalšími mechanismy do bezpečné vzdálenosti. V areálu se nachází

deponie inertních materiálů vhodných k zamezení rozšíření vzniklého požáru. V případě většího požáru, popř. rozšíření ohniska je nezbytné přivolat nejbližší požární útvar.

Zodpovídá vedoucí skládky (v nepřítomnosti jeho zástupce, event. pověřený pracovník provozovatele), hlásí pracovník ihned po zjištění vedoucímu skládky a hasičům.

C.16.c Výpadek elektrického proudu

Výpadkem elektrického proudu bude vyřazeno především:

- vážení vozidel a evidence do počítače
- vytápění v provozní budově

Dotazem na rozvodný závod se ověří předpokládaná délka výpadku elektrické energie. V závislosti na předpokládané délce výpadku se zajistí zprovoznění náhradního zdroje. Zajištění vážení přes jinou váhu (smluvně zajištěnou) a vedení evidence pomocí sešitu evidence odpadů. Obhlídka zařízení pracující pod el. napětím se zajištěním bezpečnosti práce pracovníků pracujících s těmito zařízeními.

Zodpovídá vedoucí skládky (v nepřítomnosti jeho zástupce, event. pověřený pracovník provozovatele), hlásí pracovník ihned po zjištění vedoucímu skládky.

C.16.d Únik ropných látek z mechanismů

Tankování nafty do mechanismů na skládce se smí provádět pouze na plochách k tomuto účelu sloužících, příp. v tělese skládky. V případě úniku ropných látek na nezajištěných prostranstvích bude únik okamžitě asanován sorbentem uskladněným v příručním skladu provozní budovy. V případě potřeby se provede odtěžení kontaminovaného terénu a zajistí se jeho nezávadná likvidace.

C.16.e Netěsnost folie

V případě zjištění poruchy těsnění při geoelektrickém monitoringu bude nutno přestat v daném prostoru skládkovat a odpady provizorně deponovat v místech, odkud je nejmenší pravděpodobnost stékání průsakové vody k poruše. Navezené odpady bude nutno za dodržení přísných hygienických a bezpečnostních předpisů odtěžit a zjištěnou díru zatěsnit přelepením novým kusem fólie.

C.16.f Ochrana proti znečištění povrchových a podzemních vod

Těleso skládky je vybaveno kontrolním systémem těsnosti fólie. Tento systém v případě netěsnosti upozorní na možný únik průsakových vod dříve, než dojde ke zhoršení jakosti vod v monitorovacích vrtech.

Za havarijní zhoršení jakosti vod je považováno mimořádné závažné zhoršení, popř. mimořádné závažné ohrožení jakosti vod. Toto je zpravidla náhlé a nepředvídané. O havárii nejde v těch případech, kdy vzhledem k rozsahu a místu úniku je vyloučeno nebezpečí vniknutí závadných látek do povrchových nebo podzemních vod. Tento provozní řád skládky slouží zároveň jako plán opatření pro případ havárie dle § 39 vodního zákona č. 254/2001 Sb. Dojde-li k havárii tohoto charakteru, je třeba se řídit zákonem o vodách č. 254/2001 Sb., § 41.

Za látky, ohrožující jakost a nebo zdravotní nezávadnost vod, jsou považovány tyto:

- ropné látky - uhlovodíky a jejich směsi,
- jedy a jiné látky škodlivé zdraví,
- žíraviny, radioaktivní zářiče a radioaktivní odpady,

- silážní šťávy,
- průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty,
- přípravky na ochranu rostlin a hubení škůdců a rostlin,
- pevné a tekuté odpady průmyslu výživy, pevné odpady spotřebního průmyslu a některé odpady strojírenského průmyslu,
- koncentrované chromochinící lázně,
- kaly nebo pevné znečištěné látky a odpady,
- jiné rozpustné volně skládavatelné látky, zejména posypové soli,
- obaly od výše uvedených závadných látek

Nebezpečí ohrožení jakosti vod je třeba předcházet.

Za tímto účelem je obsluha povinna zejména:

- pravidelně kontrolovat uskladnění výše zmíněných látek
- kontrolovat těsnost nádrží, potrubí, hadic apod., určených pro skladování, přepravu a využití a realizovat včasné opravy

C 17 Havárie

C.17.a Vniknutí povrchových vod do skládky

Havarijním stavem může být za intenzivního dlouhotrvajícího deště přelití okolní srážkové vody do provozovaných etap tělesa skládky. Došlo by tak k navýšení množství znečištěné vody ve skládce.

V případě, že hrozí nebezpečí, že přebytečné vody nebude fyzicky možné včas odvézt na ČOV a jímka průsakových vod by přetekla, je třeba provést následující opatření:

- přívod průsakových vod do jímky se provizorně uzavře,
- průsakové vody kumulující se ve skládkovém prostoru se ihned likvidují odvozem (toto platí jen pro havarijní případy !)

Pokud by za této výjimečné situace hrozilo, že dojde k poruchám na systému hrázek či příkopů, je nutné o této skutečnosti informovat Odbor životního prostředí MěÚ Jindřichův Hradec (tel. 384 351 111) a vzniklé závady neprodleně odstranit.

C.17.b Výskyt znečištění vod v monitorovacích vrtech

V případě, že se prokáže výskyt vod znečištěných výluhy ze skládky v monitorovacích objektech, je nutno dodržet následující postup:

- ihned vyzoomět Odbor životního prostředí MěÚ Jindřichův Hradec
- vodohospodářský orgán (tel. 384 351 111)
- provést důkladnou prohlídku tělesa skládky za účelem potvrzení nebo vyloučení možnosti, že ke znečištění došlo / nedošlo přes hráze skládky, např. po přivalovém dešti či špatné manipulaci
- odborná firma provede měření odporu průchodu el. proudu v horninovém prostředí pod tělesem skládky
- na základě provedených měření se vytipuje místo pravděpodobného poškození izolační fólie a na tomto místě se odtěží odpad; POZOR - k odtěžení odpadu přistoupit až po prověření výskytu bioplynu v daném místě a případných přijatých opatření (např. hygienizace odpadů)
- po odstranění odpadů opraví odborná firma těsnící systém, provede se prozkoušení těsnosti a místo se opět zaveze odpadem

- na základě rozsahu znečištění okolního prostředí vodohospodářský orgán stanoví ve spolupráci s provozovatelem skládky a na doporučení odborných firem, které se podílely na odstraňování havárie, další opatření (např. sanační čerpání podzemních vod z monitorovacích vrtů, vytěžení kontaminované horniny apod.)

C.17.c Nadměrný výskyt průsakových vod

Havarijním stavem je neschopnost tělesa skládky pojmout nadměrné množství srážkové vody při intenzivních dlouhotrvajících deštích. V případě hrozícího nebezpečí, že nadbytečné vody nebude fyzicky možné včas odvézt na ČOV a jímka průsakových vod by přetekla, je třeba postupovat následujícím způsobem:

- uzavřou se šoupata
- průsakové vody, kumulující se ve skládkovém prostoru, se postupně likvidují odvozem (toto platí jen pro havarijní případy a pro případ kontroly a čištění jímek!)

Uzavření vody v tělese skládky pomocí uzavíracích armatur v šachtách průsakové vody je možné pouze po dobu odstranění tohoto havarijního stavu. Na základě smluvní dohody a rozborů může být skládková voda likvidována prostřednictvím čistírny odpadních vod. Pokud by za této výjimečné situace hrozilo, že dojde k poruchám na systému hrázek, příkopů či jímek, je nutné o této skutečnosti informovat odpovědný orgán státní správy (tel viz. čl. A.1.e) a vzniklé závady neprodleně odstranit.

C.17.d Přetečení jímky průsakových vod

Pokud v souvislosti s výše popsanými haváriemi či z jiných příčin dojde k úniku průsakových vod mimo těsněný prostor skládky nebo jímky, je třeba postupovat následujícím způsobem:

- ihned vyrozumět Odbor životního prostředí MěÚ Jindřichův Hradec
- vodohospodářský orgán a správce toku (tel. 384 351 111)
- ihned odčerpat uniklou vodu do cisterny, jímky nebo skládky
- ve shodě s Odborem životního prostředí MěÚ Jindřichův Hradec a za pomoci firmy rozhodnout a provést dekontaminaci zasaženého území

C.17.e Únik ropných látek z mechanismů

V případě úniku ropných látek na nezajištěných prostranstvích bude únik okamžitě asanován VapeXem či jiným podobným materiálem uskladněným v příručním skladu provozní budovy. V případě potřeby se provede odtěžení kontaminovaného terénu a zajistí se jeho nezávadná likvidace. Výše uvedený havarijní plán může být, dojde-li k havárii, operativně doplněn popř. upraven pokyny vodohospodářského orgánu.

Havárie, související s ohrožením jakosti povrchových a podzemních vod je třeba ihned hlásit vodohospodářskému orgánu (viz. Postupy pro jednotlivé případy výše popsané) na formuláři, který je přílohou tohoto provozního řádu ([viz. Příloha č. 5](#)).

C.17.f Ohrožení jakosti povrchových a podzemních vod

Technické zabezpečení skládky minimalizuje nebezpečí havárie na podzemních vodách vlivem kontaminace podzemních vod na minimum. Tato opatření jsou poměrně nákladná a značně předimenzovaná, protože v případě havárie je eliminace jejich dopadů technicky obtížná a velmi nákladná.

Za havarijní zhoršení jakosti vod je považováno mimořádné závažné zhoršení, popř. mimořádné závažné ohrožení jakosti vod. Toto je zpravidla náhlé a nepředvídané. O havárii nejde v těchto případech, kdy vzhledem k rozsahu a místu úniku je vyloučeno nebezpečí vniknutí závadných látek do povrchových nebo podzemních vod.

Tento stav se může vyskytnout:

- při přetečení jímky průsakových vod
- při protržení fólie

Dojde-li k havárii tohoto charakteru, je třeba se řídit zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách. Nebezpečí ohrožení jakosti vod je třeba předcházet.

Za tímto účelem je obsluha povinna zejména:

- kontrolovat výšku hladin v jímkách průsakových vod
- monitoring folie geoelektrickým systémem

C.17.g Ochrana proti znečištění povrchových a podzemních vod

Těleso skládky je vybaveno kontrolním systémem těsnosti fólie. Tento systém v případě netěsnosti upozorní na možný únik průsakových vod dříve, než dojde ke zhoršení jakosti vod v monitorovacích vrtech.

Za havarijní zhoršení jakosti vod je považováno mimořádné závažné zhoršení, popř. mimořádné závažné ohrožení jakosti vod. Toto je zpravidla náhlé a nepředvídané. O havárii nejde v těch případech, kdy vzhledem k rozsahu a místu úniku je vyloučeno nebezpečí vniknutí závadných látek do povrchových nebo podzemních vod. Tento provozní řád skládky slouží zároveň jako plán opatření pro případ havárie dle § 39 vodního zákona č. 254/2001 Sb. Dojde-li k havárii tohoto charakteru, je třeba se řídit zákonem o vodách č. 254/2001 Sb., § 41.

Za látky, ohrožující jakost a nebo zdravotní nezávadnost vod, jsou považovány tyto:

- ropné látky - uhlovodíky a jejich směsi,
- jedy a jiné látky škodlivé zdraví,
- žíraviny, radioaktivní zářiče a radioaktivní odpady,
- silážní št'avy,
- průmyslová a statková hnojiva a jejich tekuté složky, aerobně stabilizované komposty,
- přípravky na ochranu rostlin a hubení škůdců a rostlin,
- pevné a tekuté odpady průmyslu výživy, pevné odpady spotřebního průmyslu a některé odpady strojírenského průmyslu,
- koncentrované chromočiníci lázně,
- kaly nebo pevné znečištěné látky a odpady,
- jiné rozpustné volně skladovatelné látky, zejména posypové soli,
- obaly od výše uvedených závadných látek

Nebezpečí ohrožení jakosti vod je třeba předcházet.

Za tímto účelem je obsluha povinna zejména:

- pravidelně kontrolovat uskladnění výše zmíněných látek

kontrolovat těsnost nádrží, potrubí, hadic apod., určených pro skladování, přepravu a využití a realizovat včasné opravy

C.18 Osoby a orgány, které se informují o havarijních situacích

Viz bod A.1.e a A.1.f.

C.19 Rekultivace skládky v průběhu provozu skládky

Před plánovaným uzavřením skládky bude zpracován projekt rekultivace.

Po zahájení ukládání odpadů na IV. etapu, bude na ploše I., II. a III. etapy ukončeno skládkování odpadů s cílem uzavřít tyto etapy. Uzavření bude spočívat v úpravě tvaru tělesa, překrytí povrchu vyrovnávací vrstvou z odpadu k TZS nebo jiného vhodného materiálu a zajištění plynutěsnosti překrytím biologicky aktivního materiálu.

1. Rekultivace bude prováděna dle schválené projektové dokumentace a v Souladu S ČSN 83 80 35 v aktuálním znění.
2. Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (drenážní systém, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkových plynů apod.) budou udržována v činnosti i po uzavření skládky minimálně po dobu určenou ve schváleném provozní řádu uzavřené skládky.
3. Po ukončení provozu skládky bude zabezpečeno její uzavření, rekultivace, následná péče a zamezeno negativnímu vlivu skládky na ŽP. Tyto činnosti budou zajišťovány z vlastních prostředků a prostředků finanční rezervy minimálně po dobu určenou ve schváleném provozní řádu uzavřené skládky - nejméně po dobu 30 let.
4. Po ukončení provozu zařízení budou veškeré odpady vzniklé z vlastní činnosti, a nebo vytríděné z tělesa skládky, předány oprávněným osobám k využití nebo odstranění.

C.20 Protipožární opatření

Při zjištění požáru se okamžitě provedou opatření na eliminaci ohniska požáru (zasypáním inertním materiálem, hašení pomocí vody) a přivolají se hasičské záchranné sbory. Protipožární opatření jsou obsažena v požárním plánu, který je přílohou č. 7 provozního řádu.

D. ORGANIZAČNÍ ZAJIŠTĚNÍ PROVOZU SKLÁDKY A JEHO KONTROLA

D.1 Organizační zajištění provozu - pracovníci

Pracovníci skládky jsou povinni řídit se příkazy vedoucího skládky nebo jeho zástupce. Rovněž jsou povinni dodržovat tento provozní řád, s nímž musí být prokazatelně seznamováni 1x ročně.

Dále jsou povinni dodržovat zásady bezpečnosti a hygieny práce a pracovat podle pokynů a návodů k obsluze zařízení a mechanismů na skládce.

Pracovníci jsou povinni upozornit na skutečnosti, které nejsou v Souladu S provozním řádem a pokyny vedoucího skládky, zejména pak na jiné odpady, než byly deklarovány v evidenčním listě a byly např. skryty v dovezeném odpadu, na nepovolený pohyb jiných osob - řidičů vozidel.

Funkci vážný zastává jeden pracovník na plný úvazek.

Funkci strojník - kompaktorista zastává jeden pracovník na plný úvazek

D.2 Povinnosti a funkce pracovníků skládky

Jednotlivé funkce a povinnosti pracovníků skládky:

Vedoucí skládky zodpovídá za:

vedení provozu a stavby tělesa skládky, bezpečnost provozu na skládce, bezpečný provoz strojního vybavení skládky, zajištění periodických revizí na zařízení skládky a školení BOZP, udržování čistoty obslužné komunikace, koordinaci mezi provozem skládky a případnou činností stavební firmy v prostoru skládky (provádění rekultivace, výstavba další etapy Skládky), provádění kontroly ukládaného materiálu, provádění kontrolních rozborů vody z kontrolních vrtů a jímek, odesílání výsledků analýz kontrolním orgánům, včasné vyvážení

jímky průsakové vody (kontrola Stavů bezpečné hladiny v jímce), rozstřík, zkrápění, překrývání odpadu inertním materiálem, kontroluje a zajišťuje zásobu technologických (inertních) materiálů, kontrolu vedení provozního deníku, dodržování ustanovení tohoto provozního řádu. Přijímá kontrolní orgány a jiné návštěvy. Datum, důvod a dobu trvání návštěvy uvede v provozním deníku. Stanovuje opatření k plynulému a bezpečnému chodu provozu. Řídí činnost na skládce při vzniku mimořádné události (požár, uložení závadného materiálu - nebylo jej možné zjistit před navedením, atd.) a neprodleně o této skutečnosti informuje vedení provozovatele. V případě mimořádné události uvědomí příslušné orgány státní správy odpadového hospodářství. Zajišťuje a řídí kontroly při abnormálních situacích. Provádí styk s objednateli, vyřizuje stížnosti a náměty k provozu, má k dispozici veškerou dokumentaci ke skládce.

Zástupce vedoucího skládky zodpovídá za:

informovanost vedoucího skládky a vedení podniku o vzniku mimořádných událostí, reklamací a podnětů ke zlepšení provozu skládky, realizaci organizaci provozu na skládce, provádění všech kontrolních prací, řízení provádění sanačních prací, provádění dokonalé vstupní kontroly naváženého materiálu, kontrolu dodržování bezpečnostních předpisů, vedení provozního deníku, kontrolní knihy, za dodržování otevírací doby na skládce, provádění opatření na odstranění mimořádných událostí. Při vzniku požáru či silného dýmu uvědomí požární ochranu a vedoucího skládky spolu s vedením provozovatele, organizuje požární práce do příjezdu PO, převzetí funkčních povinností v případě nepřítomnosti vedoucího skládky, kontrolu čistoty vozidel opouštějících skládku, ochranné pomůcky PO, BOZP včetně proškolení, včasné zajištění doplnění PHM pro provoz skládky a jejich evidenci, vedení základní ekonomické agendy spojené s provozem skládky.

Odpadový hospodář, zodpovídá za:

za zajištění odborného nakládání s odpady, zastupuje při jednání s orgány veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství (zjm. při výkonu jejich kontrolní činnosti), 1 X ročně školí zaměstnance skládky o řádném provozu zařízení a o bezpečném nakládání s odpady. V tomto případě vykonává funkci odpadového hospodáře Ing. Jiří Kubín.

Vážný zodpovídá za:

registraci odpadu, tj. hmotnosti odpadu (vážení), původce odpadu, uživatele skládky, kódu odpadu, sektoru uložení odpadu, SPZ svozového automobilu, jména řidiče, za informovanost vedoucího skládky a vedení podniku o vzniku mimořádných událostí, reklamací a podnětů ke zlepšení provozu skládky, provádění vstupní kontroly naváženého materiálu, denní kontrolu vážních lístků, bilanci a interní sdělení, vlastní kontrolu odpadu při ukládání, řízení ukládání materiálu do určených sektorů, dodržování bezpečnostních předpisů při ukládání odpadu a pohybu vozidel na skládce.

Řidič mechanismu - kompaktoru zodpovídá za:

řádné zhutnění ukládaného materiálu, řádný stav mechanizace a provádění oprav na ní dle předpisu výrobce, hospodaření s pohonnými hmotami a mazadly, bezpečné odstavení a uložení mechanizace, pohonných hmot, mazadel, provedení potřebných terénních úprav skládky a čištění komunikací dle pokynů nadřízených, kontrolu povrchu komunikací, jejich čistotu a řízení oprav na nich, uvědomění zástupce vedoucího při vzniku mimořádných událostí.

Kumulace funkcí

Vzhledem k neobsazení funkce vedoucího skládky, frekvenci návozu a množství přijatého odpadu, vykonává jeho povinnosti kompaktorista pan Zavadil Miroslav.

Povinnosti řidičů vozidel (závozníků) dopravujících odpady na skládku

Řidič má povinnost:

- a) předložit při příjezdu doprovodnou dokumentaci k odpadu
- b) řídit se pokyny vážného a pracovníků skládky
- c) zajíždět s vozidlem pouze tam, kde určí pracovníci skládky
- d) vysypat dovezené odpady na místo určené pracovníkem skládky
- e) podepsat protokol o odběru vzorků odpadů z vozidla (pokud byl vzorek odebrán)
- f) před výjezdem z areálu skládky provést očištění vozidla

Řidič má zakázáno:

- a) m) jezdit mimo vymezené komunikace
- b)) manipulovat s jakýmkoliv odpadem, i když by měl pro něj využití
- c)) čistit korbou vozidla mimo těleso skládky
- d) p) vyjíždět z tělesa se sklopenou (otevřenou) korbou a znečišťovat komunikace
- e) q) kouřit a pracovat s otevřeným ohněm na tělese skládky

D.3 Provozní doba

Objekt skládky je celý oplocen, v provozní době tj. 7.00 do 15.30 hod. řídí provoz vážný – provozní pracovník, případně jeho zástupce. Vjezd a vstup návštěv do areálu je možný jen se souhlasem vedoucího skládky (v případě nepřítomnosti vedoucího skládky přebírá zodpovědnost určený zástupce). V prostoru skládky se mohou pohybovat pouze: osoby pověřené provozovatelem a kontrolní orgány.

V mimopracovní době 15,30 - 7,00 hod., sobota, neděle, svátky je objekt skládky uzavřen a občasné kontrolován pověřeným pracovníkem provozovatele.

D.4 Způsoby vyhlášení zahájení, přerušení nebo ukončení či změny provozu

Přerušení, ukončení, omezení či změny provozu skládky by byly oznámeny zákazníkům písemnou formou, na informační tabuli umístěné u skládky Stráž nad Nežárkou

Provozní doba: Po- Pá 7.00 - 15.30 hod.

Zveřejnění: informační média, obchodní smlouvy, informační tabule umístěná na vjezdu (je přílohou č. 9 tohoto provozního řádu)

V období svátků: informační média, interní sdělení

Povinností všech osob vykonávajících činnost na skládce je dbát o to, aby nebyla poškozena zařízení skládky, zejména těsnění a plynová drenáž.

D.6 Orgány provádějící kontrolu

Orgány oprávněné vykonávat kontroly jsou uvedeny v **bodě A.1.f.**

D.7 Zodpovědnost pracovníků skládky

Zodpovědnost provozovatele skládky nese vedoucí skládky. Zodpovědnost ostatních osob nesou tyto osoby samotné.

Pracovníci skládky, původci i oprávněné osoby musí být seznámeni s oprávněními a povinnostmi příslušných orgánů uvedených v tomto provozním řádu k provádění kontroly na skládce a povinnosti předkládat těmto orgánům na jejich žádost příslušnou dokumentaci a podávat pravdivé a úplné informace související s provozem skládky.

D.8 Případy porušování ustanovení provozního řádu

Dnem schválení provozního řádu KÚ se provozní řád stává pro provozovatele závazným a jeho nedodržení je posuzováno jako porušení povinností na úseku odpadového hospodářství dle příslušných ustanovení zákona č. 541/2020 Sb. a o změně některých dalších předpisů, se všemi zákonnými důsledky. Odpovědné osoby jsou povinny tento řád dodržovat.

Provoz skládky dále podléhá zejména ustanovením zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb. a zákona o ochraně veřejného zdraví č. 258/2000 Sb.

E. PROGRAM KONTROLY A MONITOROVÁNÍ

E.1 Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny

E.1.a Voda

1. Těsnicí systém a drenážní systém průsakových vod jako celek i jeho jednotlivé části a odvodňovací systém dešťových vod musí být chráněny proti poškození při výstavbě, v průběhu provozu i po uzavření skládky. Po celou tuto dobu musí provozovatel zajišťovat jejich plnou funkčnost a spolehlivost. Minimální četnost čištění sběrných drénů je 1 x ročně. [podmínka D.1.1 IP]
2. Krátkodobě uzavřít přítok průsakových vod do jímky a zadržet tak vody ve skládce je možné pouze v případě nutných oprav a údržby, případně při havárii. Uzavření přítoku je nutno zaznamenat do provozního deníku. [podmínka D.1.2 IP]
3. Průsakové vody musí být přednostně zneškodňovány recirkulací (rozlivem) na povrch skládky. Jejich případný přebytek bude odvážen do smluvního zařízení se schopností odbourat znečišťující složky – ČOV Třeboň. Případná změna ČOV bude předem projednána s krajským úřadem. [podmínka D.1.3 IP]
4. Veškeré manipulační plochy a místa, kde bude nakládáno s látkami závadnými vodám je nutno zabezpečit a provozovat tak, aby nedošlo k úniku těchto látek do vod povrchových a podzemních nebo geologického prostředí. [podmínka D.1.4 IP]
5. V zařízení umístit prostředky pro likvidaci případných úniků závadných látek. Použité sanační materiály uskladnit do doby předání osobě oprávněné k převzetí tak, aby bylo zabráněno ohrožení povrchových, podzemních vod nebo geologického prostředí. [podmínka D.1.5 IP]

E.1.b Ovzduší

1. Odplyňovací systém a odplyňovací horizontální i vertikální drenáže (vrty, studny) musí být zbudovány v souladu s ČSN 83 8034 Skládkováň odpadů – Odplynění skládek (září 2018) a v souladu s projektovou dokumentací – část odplynění. [podmínka D.2.1 IP]

2. Vertikální odplyňovací drenáže nesmí být zasypány odpadem, musí být plynotěsně uzavřeny a musí být přístupné pro údržbu a monitoring. Volná ventilace skládkového plynu je nepřijatelná ani za provozu skládky ani po dokončení tělesa. [podmínka D.2.2 IP]
3. Provozovatel zajistí pravidelnou kontrolou a údržbou funkčnost odplyňovacího systému a zařízení pro nakládání se skládkovým plynem. Náplň biofiltru bude (na základě výsledků měření) měněna. Provedené kontroly a údržba provozovaného odplyňovacího systému budou zaznamenávány do provozního deníku. V rámci odplynění IV. etapy skládky bude v případě nedostatečné funkčnosti kokso-kompostový filtr rozšířen o další filtrační box. [podmínka D.2.3 IP]
4. Se skládkovým plynem bude nakládáno v souladu s body 8.3 - 8.5 ČSN 83 8034 Skládání odpadů – Odplynění skládek (září 2018) v závislosti na zařídění z hlediska tvorby CH₄ podle tabulky 1 bodu 7.3 téže normy. [podmínka D.2.4 IP]
5. V případě, že intenzita tvorby skládkového plynu na části skládky dosáhne v průběhu skládání parametrů třídy II. dle ČSN 83 8034 tab. 1 (střední objemový zlomek CH₄ v hloubce 0,4 m 0,074 až 0,35), bude zahájeno budování sběrné sítě pro jímání skládkového plynu.
Sběrná síť může být řešena:
 - a) pomocí vertikálních studní průběžně nastavovaných s ukládáním odpadu, které je třeba založit v úrovni odpadu, při které bylo dosaženo třídy II.,
 - b) pomocí horizontální drenáže,
 - c) kombinací vertikálních studní a horizontálních drenáží. [podmínka D.2.4.1 IP]
6. Sběrná síť odplyňovacího systému skládky pro třídu II. nemusí být v průběhu ukládání odpadu od okamžiku jeho založení napojena na zneškodňovací jednotku (biofiltr) prostřednictvím svodné sítě, pokud je těleso kromě aktivní plochy udržováno v průběhu skládání plynotěsně překrýváním materiálu k TZS dle čl.10.5 ČSN 83 8030. [podmínka D.2.4.2 IP]
7. Skládkový plyn je nutné v biofiltru zneškodňovat v následujících případech:
 - a) intenzita tvorby skládkového plynu na části skládky dosáhne v průběhu skládání parametrů třídy III. podle tab. 1 ČSN 83 80 34 (střední objemový zlomek CH₄ v hloubce 0,4 m >0,35);
 - b) dojde k napojení svodné sítě na biofiltr, už před dosažením parametrů třídy III. podle tab. 1 ČSN 83 80 34. [podmínka D.2.4.3 IP]

E.1.c Hospodárné využívání surovin a energie

1. Průběžně budou činěna opatření vedoucí k hospodárnému využívání energie ve všech prostorách zařízení (např. modernizace osvětlovacích těles), opatření budou zaznamenána do provozního deníku. [podmínka E.1 IP]
2. Pro zvlhčování tělesa skládky bude využívána průsaková voda čerpaná z jímky průsakových vod. Teprve při jejím nedostatku a technologické potřebě je možno použít dovezenou užitkovou vodu. [podmínka E.2 IP]
3. Bude zajištěna úspora přírodních zdrojů pro účel technického zabezpečení skládky zejména jejich nahrazováním vhodnými odpady povolenými k přijetí do zařízení. [podmínka E.3 IP]

F. ZPŮSOB MONITOROVÁNÍ EMISÍ A PŘENOSŮ

F.1 Monitoring odpadních průsakových vod v jímce průsakových vod.

a) Parametry a četnost měření:

Parametr	Četnost
pH, teplota, vodivost, CHSK _{cr} , uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀ , SO ₄ ²⁻ , Cl ⁻ , N-NH ₄ ⁺	1 x ročně (jaro nebo podzim)
Hg, Ni, Cr _{celk.} , Cu, fenoly jednosytné, tenzidy aniontové, N _{celk.} , P _{celk.} , As, Zn, Cd, Pb, CN _{celk.} , N-NO ₂ ⁻	1 x za 2 roky (jaro nebo podzim)

b) Typ vzorku: bodový - prostý

c) Místo odběru: jímka průsakových vod

d) Způsob provádění rozborů odpadních vod:

Vzorky budou odebírány odborně způsobilou osobou (držitel certifikátu vzorkování odpadních a povrchových vod) nebo oprávněnou laboratoří a analýzy bude provádět oprávněná laboratoř.

Ukazatele teplota vody, vodivost a pH, mohou být určovány přímo na místě v terénu. Protokoly o výsledcích rozborů budou uchovávány nejméně 5 let.

e) Množství průsakových vod (m³) bude zjišťováno měsíčně, např. součtem množství přečerpávaných vod na skládku (součin průtoku čerpadla a doby čerpání v průběhu kalendářního měsíce nebo pravidelným odečtem výšky hladiny v jímce průsakových vod, případně odečtem na průtokoměru) a množství průsakových vod odvezených na ČOV v průběhu kalendářního měsíce. [podmínka H.1 IP]

F.2 Podzemní vody

F.2.a Odběrná místa monitoringu podzemních vod jsou monitorovací vrty HV 1A, HV 2, HV 3, HV 4A.

- ve vrtech HV 1A, HV 2, HV 3 a HV 4A:

Parametr	Četnost
pH, vodivost, CHSK _{Mn} , NH ₄ ⁺ , C ₁₀ – C ₄₀ , NO ₂ ⁻ , Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , fenoly jednosytné, tenzidy aniontové, CN _{celk.} , Cd, Hg, Cr ⁶⁺ , Hg, Ni, Pb, Zn	2 x za rok (jaro, podzim)

b) Místo odběru - umístění monitorovacích vrtů:

HV 1A - v souřadnicích orientačně dle S-JTSK x = 1158901, y = 725190

HV 2 - v souřadnicích orientačně dle S-JTSK x = 1158826, y = 725022

HV 3 - (pozad'ový) - v souřadnicích orientačně dle S-JTSK x = 1159014, y = 724946

HV 4A - v souřadnicích orientačně dle S-JTSK x = 1158846,5 y = 725119,6

c) Typ vzorku:

Dynamický, odběr čerpadlem. Provozovatel může provádět odběr podzemních vod metodou micro purgingu (ČSN ISO 5667-18). Před odběrem vzorků bude změřena úroveň hladiny v monitorovacích vrtech.

d) Způsob provádění rozborů podzemních vod:

Vzorky budou odebírány oprávněnou osobou (držitel certifikátu vzorkování podzemních vod) nebo oprávněnou laboratoří a analýzy bude provádět oprávněná laboratoř. Ukazatele teplota vody, vodivost a pH, mohou být určovány přímo na místě v terénu.

Protokoly o výsledcích rozborů budou uchovávány nejméně 5 let.
[podmínka H.2.1 IP]

F.2.b Srovnávací (limitní) hodnoty monitorovaných podzemních vod v jednotlivých ukazatelích ve vrtech HV 1A, HV 2, HV 4A:

ukazatel	
pH	6,0 – 8,0
vodivost	250 mS/m
	mg/l
CHSK_{Mn}	5,0
NH₄⁺	3,0
C₁₀ – C₄₀	0,5
NO₂⁻	1,6
Cl⁻	250
SO₄²⁻	300
Tenzidy aniontové	0,3
Fenoly jednosytné	3,0
Cd	0,0069
Cr⁶⁺	0,001
Cu	0,62
Zn	4,7
Pb	0,1
Hg	0,001
CN_{celk.}	0,04
Ni	0,3

Po provedené analýze budou porovnány výsledky rozborů podzemních vod ve vrtech HV 1A, HV 2 a HV 4A s hodnotami uvedenými ve výše uvedené tabulce a s hodnotami měření referenčního (požadového) vrtu HV 3.

Bude-li zjištěna anomálie (hodnoty v monitorovacích vrtech HV 1A, HV 2 a HV 4A překročí hodnoty uvedené v tabulce a současně hodnoty referenčního vrtu HV 3) bude provedeno kontrolní měření (nejpozději do 1 měsíce od doručení výsledků monitoringu). V případě potvrzení výsledků (naměřené hodnoty v monitorovacích vrtech překročí hodnoty naměřené v referenčním vrtu) bude anomálie, nejpozději do 2 měsíců od doručení výsledků monitoringu, posouzena a vyhodnocena odborně způsobilou osobou v oboru hydrogeologie. Bude-li příčinou anomálie havarijní stav, budou neprodleně provedena nápravná opatření. Vyhodnocení monitoringu podzemních vod bude provedeno tabelárně. V tabulce budou uvedeny tyto hodnoty: naměřené hodnoty v určených parametrech v monitorovacím místě a hodnoty dané

v tabulce.

[podmínka H.2.2 IP]

F.3 Skládkový plyn

F.3.a Parametry a četnost měření:

Odběrné místo, lokalita	Parametr	Četnost
Měření skládkového plynu ve monitorovacích vrtech (studnách) po jejich vybudování (měřeny do doby napojení na odplyňovací systém). Na částech nevybavených dostatečnou sítí jímacích studní stanovení složení skládkového plynu ve vzorcích odebraných pomocí zárazných sond v hloubce 0,4 m.	CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , N ₂ (dopočítáním do 100%), H ₂ S, atmosférický tlak, teplota.	Min. 1 x ročně (jaro nebo podzim)
Měření skládkového plynu na bioaktivní filtrační jednotce	minimálně v parametru CH ₄ v % objemových nebo objemový zlomek, atmosférický tlak, teplota.	2 x ročně (jaro a podzim)

[podmínka H.3.1 IP]

F.3.b Monitorování skládkového plynu a měření účinnosti biofiltru

Monitorování skládkového plynu a měření účinnosti biofiltru musí být prováděno kompetentní zaškolenou osobu nebo odbornou firmou standardní metodou v souladu s body 11.5 – 11.8 ČSN 83 8034 Skládkování odpadů – Odplynění skládek (září 2018). Zjištěné množství metanu za kalendářní rok bude součástí závěrečné zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení.

[podmínka H.3.2 IP]

F.3.c Určení období odběru plynu

Vzorky skládkového plynu budou odebírány v jarním nebo podzimním období, tj. v období, kdy existují pro mikroorganismy vhodné podmínky k tvorbě skládkového plynu. Venkovní teplota při odběru vzorků skládkového plynu musí být v souladu se specifikací daného analyzátoru, ideálně nad + 5°C. [podmínka H.3.3 IP]

F.3.d Funkčnost biofiltru

Správná funkčnost biofiltru je prokázána, pokud naměřené hodnoty CH₄ na povrchu biofiltru jsou o 95% nižší než hodnoty naměřené na vstupu do biofiltru a zároveň průměr z jednotlivých měření povrchové koncentrace CH₄ v těsném kontaktu materiálu stabilního biofiltru musí být menší nebo roven 0,5 % objemových (v jednotce objemový zlomek 0,005).

[podmínka A.1.1 IP]

V případě zjištění nedodržení účinnosti biofiltru bude do 1 měsíce od obdržení protokolu z měření tento protokol zaslán na krajský úřad včetně návrhu nápravného opatření.

[podmínka K.3 IP]

F.4 Další monitoring

Níže popsany monitoring zařízení bude realizován provozovatelem, případně smluvně zajištěnou odbornou firmou nebo autorizovanou osobou.

F.4.a Denně sledované ukazatele

- výška hladiny průsakové vody v jímce vůči vyznačenému maximu
- množství recirkulované průsakové vody na těleso skládky (pomocí vodoměru, příp. výpočtem z výkonu čerpadel a doby čerpání).

[podmínka H.4.1 IP]

F.4.b Ukazatele sledované 2 x ročně

- provoz bioaktivní filtrační jednotky a dodržení účinnosti biofiltru.

[podmínka H.4.2 IP]

F.4.c Ročně sledované ukazatele

- Deformace, struktura a složení skládkového tělesa dle ČSN 83 8036 Skládání odpadů – Monitorování skládek (červenec 2018) – kap. 10.1 a 10.2.
- Stanovení kubatury skládkového tělesa pomocí geodetického zaměření s vyhodnocením zbývající kapacity skládky a posouzení shody tvaru skládky s projektovou dokumentací.
- Orientační stanovení zhutnění odpadu (váhové množství zhutněného odpadu na m³) na základě stanovení kubatury skládky pomocí geodetického zaměření a množství odpadů na skládce.
- Měření skládkového plynu podle kapitoly H.3. IP

[podmínka H.4.3 IP]

F.4.d Ukazatele sledované 1x za dva roky

- kontrola konstrukce jímky průsakových vod.

[podmínka H.4.4 IP]

F.4.e Ukazatele sledované 1x za pět let

- kontrola nepropustnosti jímky průsakových vod

[podmínka H.4.5 IP]

F.4.f Provozování, způsob zaznamenávání výsledků a vyhodnocení monitoringu

Výsledky monitoringu vod a skládkového plynu a další prováděné jinými subjekty, budou uloženy u provozovatele skládky k případné kontrole. Ostatní výsledky měření a monitorování zařízení budou provozovatelem zaznamenány do provozního deníku. Provozovatel při zápisu vždy zaznamená časové údaje o provedených měřeních a pozorováních, a dále skutečnosti, které mohou výsledky měření ovlivnit (např. meteorologické ukazatele, mimořádné okolnosti apod.). [podmínka H.5.1 IP]

F.4.g Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením
Krajskému úřadu bude předávána zpráva o výsledcích monitoringu a plnění podmínek integrovaného povolení včetně komentáře vždy za kalendářní rok, a to do 31.3. následujícího roku v elektronické podobě dle platné legislativy. Zpráva o plnění podmínek integrovaného

povolení musí být zpracována v souladu s přílohou č. 4 k vyhlášce č. 288/2013 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci. [podmínka J.1 IP]

V případě, že se ve výsledcích monitoringu objeví abnormality proti běžným hodnotám z předcházejících období, budou ve spolupráci s firmou provádějící monitoring zváženy možné příčiny a za využití zkušeností této odborné firmy zrealizována nápravná opatření, vedoucí k uvedení sledovaných hodnot do normálního stavu

G . OPATŘENÍ K VYLOUČENÍ RIZIK MOŽNÉHO ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A OHROŽOVÁNÍ ZDRAVÍ ČLOVĚKA POCHÁZEJÍCÍCH ZE ZAŘÍZENÍ PO UKONČENÍ JEHO ČINNOSTI

- 1.) Technologická zařízení vybudovaná pro provoz skládky (čerpací a kontrolní jímky, monitorovací vrty, zařízení k jímání skládkových plynů apod.) musí zůstat i po uzavření skládky v činnosti po dobu určenou v provozním řádu uzavřené závěrečné etapy skládky (minimálně 30 let). [podmínka B.1 IP]
- 2.) Po ukončení provozu skládky provozovatel zabezpečí její sanaci, následnou péči a zamezí negativnímu vlivu skládky na ŽP. Tyto činnosti zajistí z vlastních prostředků a z prostředků finanční rezervy po dobu určenou v provozním řádu uzavřené závěrečné etapy skládky (minimálně 30 let). [podmínka B.2 IP]
- 3.) Po ukončení provozu zařízení budou veškeré odpady vzniklé z vlastní činnosti nebo vytríděné z tělesa skládky předány oprávněným osobám k využití nebo odstranění. [podmínka B.3 IP]
- 4.) Před stavbou rekultivace (druhá fáze provozu skládky) ohlásí provozovatel plánovanou změnu v provozu zařízení a předloží provozní řád příslušné fáze skládky včetně projektové dokumentace pro stavební povolení. [podmínka B.4 IP]
- 5.) Před zahájením provozu uzavřené skládky (třetí fáze provozu skládky) ohlásí provozovatel plánovanou změnu v provozu zařízení a předloží provozní řád příslušné fáze skládky. [podmínka B.5 IP]

H. DALŠÍ ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY OCHRANY ZDRAVÍ ČLOVĚKA A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ S OHLEDEM NA MÍSTNÍ PODMÍNKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A TECHNICKOU CHARAKTERISTIKU ZAŘÍZENÍ

- 1.) Zařízení bude provozováno v souladu s „Integrovaným provozním řádem skládky“ (IPŘ), s „Provozním řádem 3. fáze provozu skládky (uzavřená skládka) pro I., II. a III. etapu Skládky odpadů Stráž nad Nežárkou – Pístina“ (dále jen Provozní řád uzavřené I., II. a III. etapy) [podmínka K.1 IP]
- 2.) Provozní řády uvedené v podmínce K.1 budou upraveny v souladu s rozhodnutím o změně integrovaného povolení č. j.: KUJCK 93707/2022; sp.zn.: OZZL 88252/2021/evja SS ze dne 27.7.2022 a předloženy krajskému úřadu ve 2 výtiscích a v elektronické podobě v termínu do 2 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. [podmínka K.2 IP]
- 3.) Provozovatel bude udržovat hranu skládky po celém obvodu tak, aby okraj folie byl u provozovaných částí skládky trvale vyznačen. [podmínka K.4 IP]

- 4.) Provádět 2 x ročně (jaro, podzim) kontrolu lesních porostů podél hranice zařízení (18A b1,b12, a5, a1-LHC 212804 LHO Jindřichův Hradec) a odstraňovat případné pevné úlety ze zařízení. O provedených kontrolách a činnostech bude proveden záznam do provozního deníku. [podmínka K.6 IP]
- 5.) Provozovatel oznámí krajskému úřadu písemně nebo elektronicky (např. e-mailem) každou změnu v provozu zařízení, která by mohla mít vliv na změnu integrovaného povolení. [podmínka K.7 IP]

I. OPATŘENÍ K MINIMALIZACI DÁLKOVÉHO PŘEMISŤOVÁNÍ ZNEČIŠTĚNÍ A K ZAJIŠTĚNÍ VYSOKÉ ÚROVNĚ OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ JAKO CELKU

1. Obvodový příkop bude udržován čistý, nezarostlý a nezanesený tak, aby mohl řádně plnit svoji funkci. [podmínka CH.1 IP]
2. V případě přemnožení obtížného hmyzu a hlodavců bude zajištěna dezinfekce a deratizace odbornou firmou. [podmínka CH.2 IP]

J. EVIDENCE ODPADU A PROVOZNÍ DENÍK

Údaje o množství přijímaného odpadu jsou snímány přes tenzometrickou mostovou váhu s kompletním softwarovým vybavením a evidence je vedena v souladu s příslušnými ustanoveními vyhlášky. Váha je v pravidelném dvouletém intervalu cejchována.

Doklad o přijetí odpadu dle § 24 vyhlášky č. 276/2021 Sb., obsahuje údaje vyžadované touto vyhláškou, v případě že předávajícím je občan pak údaje dle př.č.10 tohoto IPŘ. Evidence nebezpečného odpadu přimíseného ve svozových kontejnerech s odpady je vedena samostatně (baterie, olej, barvy, televizory, ledničky). Tyto odpady jsou shromažďovány v mobilním zastřešeném kontejneru ve k tomu určených nádobách, převáženy do sběrného dvora Technických služeb Třeboň a předávány oprávněným osobám k likvidaci. Podrobnosti o vlastnostech a způsobech nakládání s těmito odpady, včetně opatření pro případ havárie, jsou uvedeny v jednotlivých identifikačních listech.

Evidence odpadů je vedena v souladu s požadavky vyhlášky č. 276/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. K evidenci odpadů je používán softwarový program WinyX od společnosti BC Logia - každoročně je v řádném termínu podáván roční přehled o uložení odpadů prostřednictvím systému ISPOP.

Evidence přijatých odpadů musí být archivována po celou dobu provozu skládky i po dobu následné péče o skládku.

Provozovatel skládky zajišťuje výpočet poplatků za uložení odpadů a rekultivačního poplatku ve smyslu příslušných právních norem.

Dodavatelé jsou povinni oznámit provozovateli veškeré změny související s požadovanou službou (např. změna názvu uživatele, jeho sídla, změnu druhového složení odpadů apod.).

Součástí evidence je dále:

1. dokument příjmu - vážný lístek (adresa provozovatele, původce, dopravce, IČO, DIČ, označený odpad - kód odpadu, datum, čas, SPZ, váha) - zodpovídá pověřený pracovník na příjmu - vážný
2. situační schéma uložení odpadů
3. dokument kontroly - inspekční kniha (inspekční záznam - provozovny, jméno vedoucího, zjištěné závady) kontrolních orgánů - vyplňuje kontrolní orgán
4. dokument evidence o provedených opravách a evidence PHM (příjem, výdej) - zodpovídá pověřená osoba provozovatele, která zároveň provádí zápis této evidence do evidenčních sešitů
5. operativní evidence organizací dodávajících na skládku odpady - je součástí počítačové evidence, zodpovídá vedoucí skládky, za jeho nepřítomnosti jeho zástupce, případně osoba pověřená provozovatelem
6. výsledky monitorování v průběhu provozu a po ukončení provozu skládky - zodpovídá vedoucí skládky

Provozní deník obsahuje:

1. jména obsluhy
2. specifikace místa uložení odpadu v tělese Skládky
3. Záznamy o počasí a nadměrném množství dešťových srážek
4. spotřebu energií a vody
5. výsledky monitorování
6. Záznamy o Školení pracovníků skládky
7. Záznamy o provedených kontrolách na skládce
8. Záznamy o jiných činnostech na skládce prováděných dodavatelskými a smluvními firmami.

Provozní deník je veden společně pro všechny 4 etapy skládky Stráž n. N.

K. BEZPEČNOST PRÁCE A OCHRANA ZDRAVÍ OSOB

K.1 Pro Zajištění bezpečnosti práce jsou v souladu s příslušnými předpisy předepsána opatření

1. Pracovníci musí provádět všechny činnosti podle pokynů vedoucího střediska.
2. Mechanismy mohou být používány pouze pro práce uvedené v návodu na obsluhu mechanismu a po předchozí kontrole jejich stavu za souhlasu vedoucího střediska.
3. Na všech komunikacích musí být dodržovány platně předpisy o provozu na veřejných komunikacích, dodržována max. stanovená rychlost pro skládku. Je Zakázáno přibližovat se nad stanovenou vzdálenost k okrajům svahu.
4. Musí být dodržován zákaz vstupu a výstupu z mechanismů za jejich chodu, zákaz přibližování se k mechanismům mimo zorné pole řidiče a opuštění mechanizačního prostředku bez jeho zajištění proti samovolnému pohybu.
5. Je zakázáno tankování pohonných hmot mimo určeně plochy a při zapnutém motoru, jejich doplňování do přídavného topení před jeho vypnutím a vychladnutím.
6. Je zakázáno kouření a manipulace s otevřeným ohněm v prostoru skládkového tělesa a ukládání doutnajících či hořících hmot do skládky.
7. Je zakázáno volně spalování odpadu v areálu skládky.
8. Vyteklé nebo rozlité pohonné hmoty musí být okamžitě sanovány.

9. Okamžitě musí být ohlášeny nálezy zbraní, střeliva a podobně příslušným bezpečnostním orgánům, zamezit přístupu k nim a místo nálezu musí být označeno.
10. Musí být prováděno povinně pravidelně školení všech pracovníků autorizovanou osobou ve všech oborech souvisejících s bezpečným prováděním jejich činnosti.
11. Je zakázán vstup do jímek a šachet na vodní drenáži.

K.2 Ustanovení pro zajištění ochrany zdraví zaměstnanců a zdravých životních a pracovních podmínek

1. Volný pohyb osob na skládce je zakázán.
2. Pracovníci skládky musí být prokazatelně seznámeni s vlastnostmi ukládaných odpadů
Z hlediska
3. účinku na zdraví a bezpečném zacházení s nimi.
4. Pracovníci skládky musí být prokazatelně seznámeni se Zásadami první pomoci.
5. Povinně musí být používány pracovní oděvy a osobní ochranné prostředky a pomůcky.
6. Jsou povinně vstupní a periodické zdravotní prohlídky. Pracoviště musí být vybaveno lékárníčkou a
7. zdravotním materiálem pro poskytování první pomoci.
8. Zákaz jídla, pití, kouření, konzumace alkoholu, léků a látek, které mohou působit na nervový systém.
9. Deratizační a ostatní asanační práce mohou být prováděny pouze odbornými pracovníky.
10. Je zakázán kontakt s toulavými Zvířaty.
11. Všichni pracovníci skládky jsou vybaveni:
 - pracovním oděvem
 - nepromokavým pláštěm s kapucí
 - koženými pracovními rukavicemi
 - pevnou pracovní obuví s pevnou podrážkou
 - vodovzdornou obuví

L. PROVOZNÍ PŘEDPISY

L.1 Obsah provozních předpisů

Provozní předpisy musí obsahovat pokyny pro provoz a údržbu mechanismů, stavebních objektů a provozních souborů, jejichž provozuschopnost je z hlediska bezpečného provozu skládky nezbytná.

L.2 Pokyny pro provoz a údržbu jednotlivých technologických zařízení

Jsou dány návody pro tyto činnosti, které jsou přiloženy k těmto zařízením dodatečně jako součást dodávky těchto zařízení. Uloženy jsou u vedoucího skládky (popř. jeho zástupce).

L.3 Způsob provozování vodohospodářských zařízení

Účelem vodního hospodářství skládky je zamezit vypouštění znečištěných vod, zachytit je a zneškodnit.

Spadlé dešťové vody se rozdělují na:

- povrchové vody
- průsakové vody

Dešťové povrchové vody jsou svedeny otevřenými rigoly do okolního terénu, kde se volně vsakují. Dešťové vody, které se znečistí průchodem vrstvou odpadů, jsou odváděny jímacími drény přes šachty, kanalizačním svodem do bezodtokové jímky skládkových vod. Průsakové vody jsou v maximální míře recirkulovány zpět do sektorů s odpadem, kde dochází nejen ke zvlhčování, ale i k postupnému odparu vodní báze.

Recirkulace se provádí za těchto podmínek:

- neohrožuje pracovní prostředí vlivem povětrnostních podmínek,
- jsou splněna všechna opatření pro bezpečný provoz zařízení,
- jsou dobré podmínky pro výpar vodní báze

Pokyny pro nakládání s průsakovými vodami

V žádném případě není možné připustit při provozu deponie nekontrolovatelný únik průsakových vod do vod povrchových. Bezpečná hladina v jímce průsakových vod je každodenně kontrolována vizuálně a voda průběžně odčerpávána. Dojde-li k přebytku průsakových vod, jsou tyto likvidovány odvozem na ČOV předem smluvně zajištěnou firmou, (v současnosti ČOV Třeboň).

Zásobování pitnou vodou- napojení na veřejný vodovod.

M. PROVOZNÍ ŘÁD DLE ZÁKONA O OCHRANĚ OVZDUŠÍ Č. 201/2012 SB.

Obsah provozního řádu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší je dán přílohou č. 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb. Provozní řád skládky je přílohou č. 12 tohoto Integrovaného provozního řádu.

N. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Integrovaný provozní řád slouží k zabezpečení řádného a plynulého provozu skládky, k ochraně životů a zdraví osob a také k ochraně životního prostředí.

Za dodržování tohoto provozního řádu odpovídá provozovatel nebo jím pověřená osoba (vedoucí provozu skládky).

Všichni uživatelé skládky a jiné osoby, kterým byl povolen vstup do prostoru skládky, jsou povinni dodržovat tento provozní řád a dbát pokynů provozovatele.

Všichni pracovníci podílející se na provozu skládky jsou povinni se nejméně 1 X ročně s tímto provozním řádem seznámit a tuto skutečnost potvrdit podpisem s uvedením přesného data. Za plnění tohoto ustanovení je odpovědný provozovatel skládky.

Provozovatel skládky je povinen zabezpečit umístění provozního řádu na přístupném místě v administrativní budově střediska - váhově.

Tento provozní řád, stejně jako případné doplňky, podléhá schválení Krajskému úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích a je závazným předpisem pro všechny organizace a osoby v něm uvedené. S každou provedenou změnou musí provozovatel seznámit všechny uživatele skládky a to nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne změny.

Případy, které nejsou v tomto provozním řádu výslovně uvedeny, řeší odpovědný vedoucí skládky buď samostatně, nebo po konzultaci s příslušnými orgány státní správy a provozovatelem skládky.

Provozovatel je zodpovědný za aktualizaci tohoto provozního řádu podle daných podmínek.

Integrovaný provozní řád nabývá platnosti po schválení statutárním zástupcem provozovatele.

O. SEZNAM PŘÍLOH

1. Výpis Z OR
2. Výpis z katastru nemovitostí, pozemková mapa
3. Mapová situace - umístění v rámci regionu
4. Mapová situace - detail
5. Protokol o havárii
6. Odběrná místa monitorovacího systému
7. Požární poplachová směrnice
8. Řez těsněním skládky
9. Informační tabule - vzor
10. Přejímka odpadů občan - formulář
11. Provozní řád vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Českých Budějovicích
oddíl C, vložka 4823

Datum vzniku a zápisu:	21. března 1995
Spisová značka:	C 4823 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích
Obchodní firma:	Technické služby Třeboň, s.r.o.
Sídlo:	Rybářská 811, Třeboň II, 379 01 Třeboň
Identifikační číslo:	625 02 735
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	zednictví truhlářství, podlahářství montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - nákladní provozovaná vozidly o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí provádění staveb, jejich změn a odstraňování činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence

Statutární orgán:

jednatel:

PETR TĚTEK, dat. nar. 5. ledna 1967
Masarykovo nám. 85, Třeboň I, 379 01 Třeboň
Den vzniku funkce: 1. července 2016

jednatel:

Ing. MILAN HLÁSEK, dat. nar. 8. prosince 1959
Nádražní 341, Třeboň II, 379 01 Třeboň
Den vzniku funkce: 3. března 2020
Den vzniku členství: 15. dubna 2020

Počet členů: 2

Způsob jednání: Jménem společnosti jedná každý z jednatelů samostatně.

Dozorčí rada:

předseda dozorčí rady:

EDUARD JANÁT, dat. nar. 27. října 1961
Rožmberská 58, Třeboň I, 379 01 Třeboň
Den vzniku funkce: 15. března 2019
Den vzniku členství: 15. března 2019

člen dozorčí rady:

MVDr. JIŘÍ SKÁLA, dat. nar. 5. března 1959
Dvorecká 261, Břilice, 379 01 Třeboň
Den vzniku členství: 15. března 2019

člen dozorčí rady:

JAROSLAV PUMPR, dat. nar. 31. května 1950
Strouha 198, Břilice, 379 01 Třeboň
Den vzniku členství: 15. března 2019

člen dozorčí rady:

VÁCLAV NEHODA, dat. nar. 27. září 1946
Budějovická 912, Třeboň II, 379 01 Třeboň
Den vzniku členství: 15. března 2019

člen dozorčí rady:

VLADAN PIKL, dat. nar. 15. května 1972
U sv. Petra a Pavla 1170, Třeboň II, 379 01 Třeboň
Den vzniku funkce: 15. dubna 2020
Den vzniku členství: 3. března 2020

Počet členů: 5**Společníci:**

Společník: Město Třeboň, IČ: 002 47 618
Palackého nám. 46, Třeboň II, 379 01 Třeboň

Podíl: Vklad: 32 643 000,- Kč
Splaceno: 32 643 000,- Kč
Obchodní podíl: 100%

Základní kapitál: 32 643 000,- Kč**Ostatní skutečnosti:**

Společnost byla založena Městem Třeboň, zakladatelskou listinou ve formě notářského zápisu ze 14.11.1994 a 22.12.1994. Působnost valné hromady vykonává městská rada města Třeboně.

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

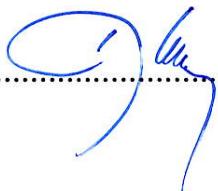
Veřejný rejstřík - výpisy platných

Ověřuji pod pořadovým číslem **37901/3369**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **KOČOVÁ JANA**

V Třeboni dne 30.09. 2022

Podpis





VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ
prokazující stav evidovaný k datu 30.09.2022 09:35:02

Vyhotoveno dálkovým přístupem do katastru nemovitostí pro účel ověření výstupu z informačního systému veřejné správy
ve smyslu § 9 zák. č. 365/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Okres: CZ0313 Jindřichův Hradec

Obec: 547221 Stráž nad Nežárkou

Kat.území: 756377 Stráž nad Nežárkou

List vlastnictví: 10001

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

A Vlastník, jiný oprávněný

Identifikátor

Podíl

Vlastnické právo

Město Stráž nad Nežárkou, náměstí Emy Destiniové 61,
37802 Stráž nad Nežárkou

00247502

ČÁSTEČNÝ VÝPIS

B Nemovitosti

Pozemky

Parcela

Výměra[m2] Druh pozemku

Způsob využití

Způsob ochrany

St. 800

132 zastavěná plocha a
nádvoří

rozsáhlé chráněné
území

Na pozemku stojí stavba: bez čp/če, jiná st., bez LV

St. 801

80 zastavěná plocha a
nádvoří

rozsáhlé chráněné
území

Součástí je stavba: bez čp/če, tech.vyb

Stavba stojí na pozemku p.č.: St. 801

64/4

29253 ostatní plocha

jiná plocha

rozsáhlé chráněné
území

64/5

7128 orná půda

rozsáhlé chráněné
území, zemědělský
půdní fond

68/5

5417 ostatní plocha

jiná plocha

rozsáhlé chráněné
území

1478

713 ostatní plocha

jiná plocha

B1 Věcná práva sloužící ve prospěch nemovitostí v části B - Bez zápisu

C Věcná práva zatěžující nemovitosti v části B včetně souvisejících údajů - Bez zápisu

D Poznámky a další obdobné údaje

Typ vztahu

o Změna výměr obnovou operátu

Povinnost k

Parcela: 1478, Parcela: 64/4

Plomby a upozornění - Bez zápisu

E Nabývací tituly a jiné podklady zápisu

Listina

o Smlouva o převodu nemovitosti RI 1968/1992 darovací ze dne 8.4.1992, registrováno dne
13.11.1992.

POLVZ:91/1992

Z-23000091/1992-303

Pro: Město Stráž nad Nežárkou, náměstí Emy Destiniové 61, 37802
Stráž nad Nežárkou

RČ/IČO: 00247502

o Smlouva (dohoda) V1 2028/1993 kupní ze dne 10.8.1993 a dodatek ze dne 12.10.1994, právní
účinky vkladu ke dni 20.12.1993.

POLVZ:170/1994

Z-23000170/1994-303

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitostí ČR
Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Jindřichův Hradec, kód: 303.

Katastr nemovitostí

Ověřuji pod pořadovým číslem **37901/3371**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **2** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

Ověřující osoba: **KOČOVÁ JANA**

V Třeboni dne 30.09. 2022

Podpis



VÝPIS Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ
prokazující stav evidovaný k datu 30.09.2022 09:35:02

Vyhотовeno dálkovým přístupem do katastru nemovitostí pro účel ověření výstupu z informačního systému veřejné správy
ve smyslu § 9 zák. č. 365/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Okres: CZ0313 Jindřichův Hradec

Obec: 547221 Stráž nad Nežárkou

Kat.území: 756377 Stráž nad Nežárkou

List vlastnictví: 570

V kat. území jsou pozemky vedeny ve dvou číselných řadách (St. = stavební parcela)

A Vlastník, jiný oprávněný

Identifikátor

Podíl

Vlastnické právo

Wotan Forest, a.s., Rudolfovská tř. 202/88, České
Budějovice 4, 37001 České Budějovice

26060701

ČÁSTEČNÝ VÝPIS

B Nemovitosti

Pozemky

Parcela

Výměra[m2] Druh pozemku

Způsob využití

Způsob ochrany

63/2

12 ostatní plocha

jiná plocha

rozsáhlé chráněné
území

94/3

161 ostatní plocha

jiná plocha

rozsáhlé chráněné
území

B1 Věcná práva sloužící ve prospěch nemovitostí v části B - **Bez zápisu**

C Věcná práva zatěžující nemovitosti v části B včetně souvisejících údajů - **Bez zápisu**

D Poznámky a další obdobné údaje - **Bez zápisu**

Plomby a upozornění - **Bez zápisu**

E Nabývací tituly a jiné podklady zápisu

Listina

- o Výpis z obchodního rejstříku prokazující přeměnu obchodní společnosti fúzí Krajský soud v Českých Budějovicích, oddíl B, vložka 1306.

Z-4788/2012-303

Pro: Wotan Forest, a.s., Rudolfovská tř. 202/88, České Budějovice
4, 37001 České Budějovice

RČ/IČO: 26060701

F Vztah bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ) k parcelám - **Bez zápisu**

Nemovitosti jsou v územním obvodu, ve kterém vykonává státní správu katastru nemovitostí ČR:
Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Katastrální pracoviště Jindřichův Hradec, kód: 303.

Vyhotožil:

Vyhotoveno: 30.09.2022 09:44:46

Český úřad zeměměřický a katastrální - SCD

Katastr nemovitostí

Ověřuji pod pořadovým číslem **37901/3370**, že tato listina, která vznikla převedením výstupu z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z **1** listů, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

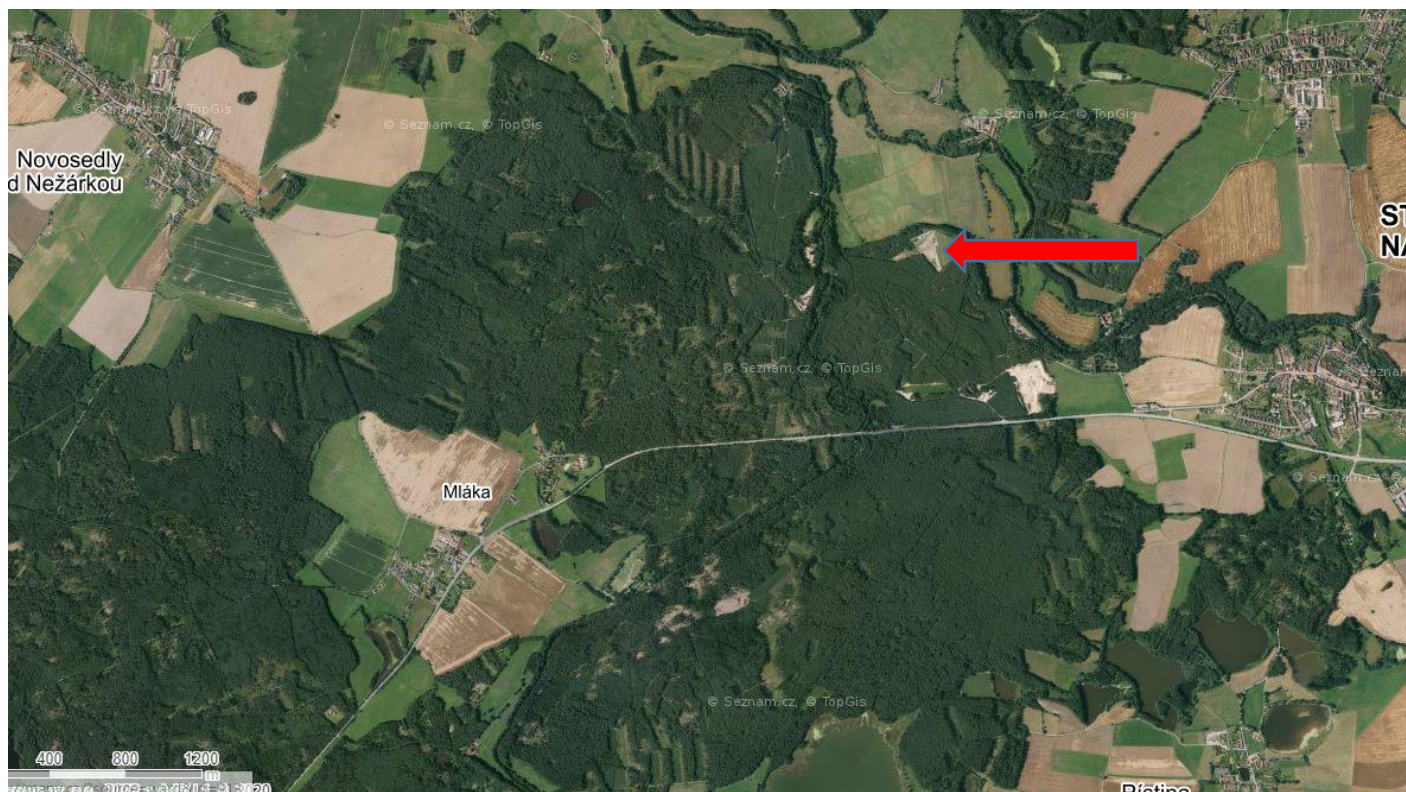
Ověřující osoba: **KOČOVÁ JANA**

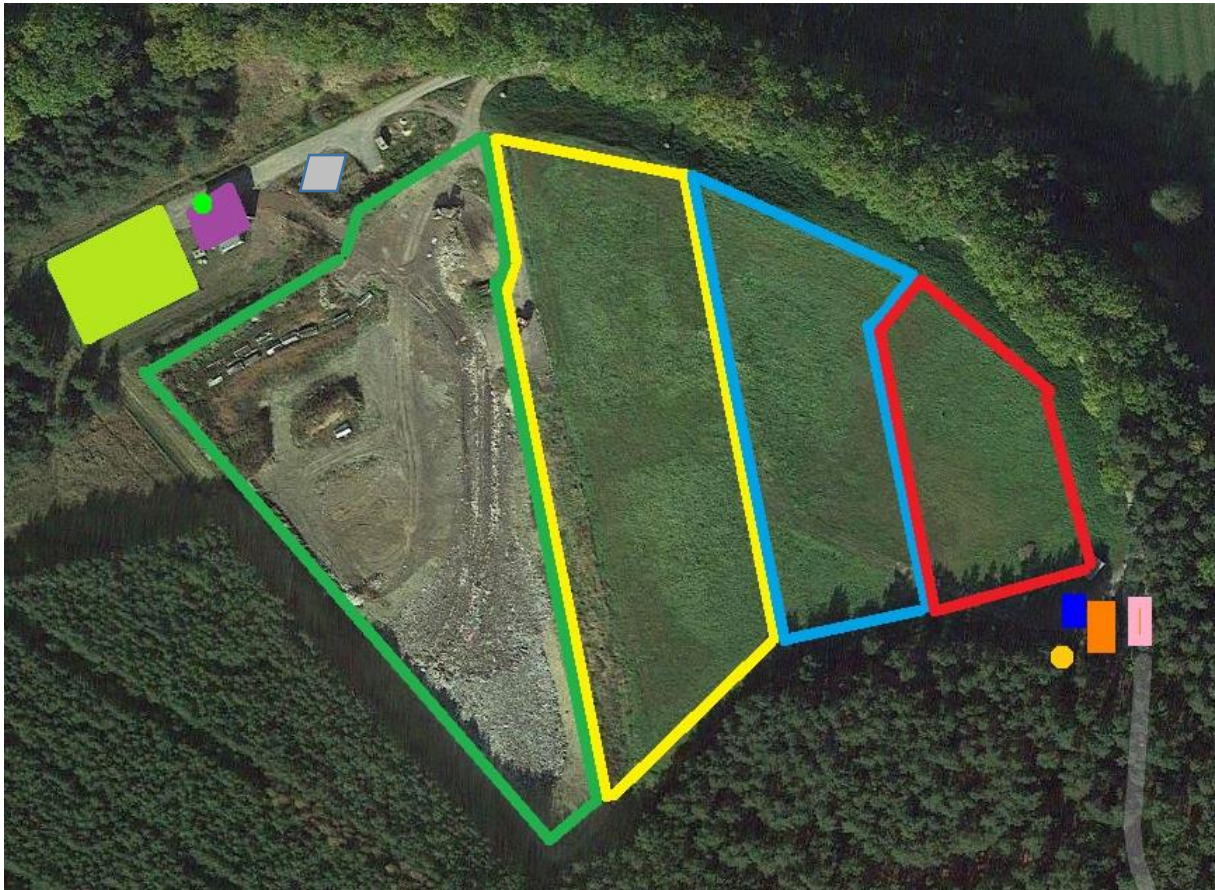
V Třeboni dne **30.09. 2022**











Podpis



Mapová situace – umístění v regionu





-  1.etapa skládky – uzavřená
-  2.etapa skládky – uzavřená
-  3.etapa skládky – uzavřená
-  4.etapa skládky – skládkování
-  Jímka průsakových vod
-  Garážové stání
-  Studna
-  Váha
-  Skladový kontejner – uložení havarijních prostředků, popř.nebezpečných odpadů
-  Jímka splaškových vod
-  Kóje na odpad železa a dřevo

Protokol o havárii - obsah

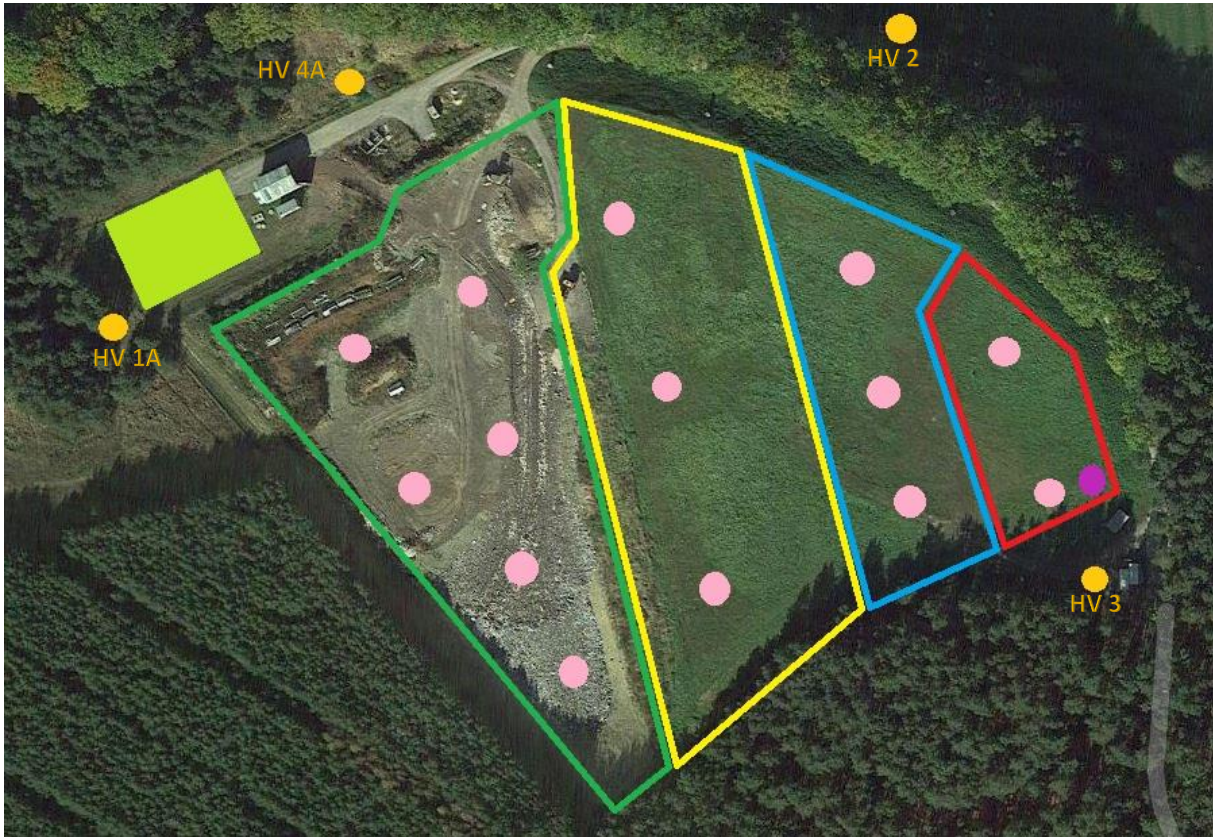
V případě že dojde k vodohospodářské havárii, bude zpracován protokol, který musí obsahovat :









- přesné místo havárie,
- datum a hodinu vzniku havárie,
- původce havárie,
- kdo havárii zjistil,
- kdy, kým a komu byla havárie nahlášena,
- množství a druh uniklých závadných látek,
- příčiny vzniku havárie,
- rozsah znečištění (půdy, vody, objektů),
- rozsah a popis škod,
- záznam o prvotním zásahu,
- opatření nařízená do doby příchodu vodohospodářského orgánu,
- přijatá následná, případně dlouhodobá opatření vyvolaná havárií.

Zápis bude archivován u vedoucího skládky.

Zápis bude doručen na MěÚ Jindřichův Hradec, odbor životního prostředí, oddělení vodního hospodářství a zemědělství.

Při podezření, že se jedná o trestný čin, bude vyrozuměno i příslušné oddělení Policie České republiky.



-  1.etapa skládky – uzavřená
-  2.etapa skládky – uzavřená
-  3.etapa skládky – uzavřená
-  4.etapa skládky – skládkování
-  Jímka průsakových vod
-  Kokso - kompostový filtr
-  Monitorovací vrty - voda
-  Odběrná místa monitorovacího systému - plyn

Požární poplachová směrnice

Skládka Stráž nad Nežárkou - Pístina

Majitel skládky: Svazek obcí regionu Třeboňsko
Palackého nám. 46
379 01 Třeboň II
IČ: 608 17 500

Provozovatel skládky: Technické služby Třeboň, s.r.o.
Rybářská 811
379 01 Třeboň II
IČ: 625 02 735

Vedoucí skládky: Miroslav Zavadil, tel: 721 207 972
Odpadový hospodář: Ing. Jiří Kubín, tel: 777 044 054

1. Účel

Požární poplachové směrnice vymezují povinnosti pracovníků v případě vzniku požáru a sledují provedení rychlého a účinného zákroku v případě požáru, nehody, pohromy a jiného stavu nouze.

2. Povinnost hlásit požár

Každý je povinen ohlásit neodkladně na určeném místě zjištěný požár nebo zabezpečit jeho ohlášení.

Při požáru v organizaci volejte čísla telefonu uvedená v tabulce (viz níže).

V hlášení uveďte: **kdo volá, kde hoří a co hoří.**

3. Pomoc při zdolávání požáru

Každý je povinen v souvislosti se zdoláváním požáru provést nutná opatření k zamezení jeho šíření.

Každý je povinen poskytnout osobní pomoc jednotce požární ochrany na výzvu velitele zásahu.

4. Způsob vyhlášení požárního poplachu

Požární poplach je vyhlášován: **HOŘÍ, HOŘÍ, HOŘÍ**

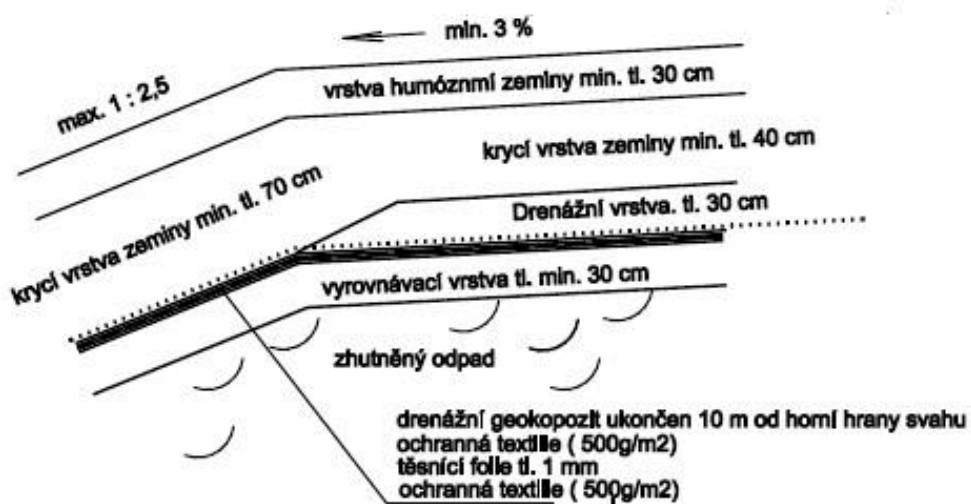
5. Povinnosti po vyhlášení požárního poplachu

Obsluha skládky ohlásí telefonicky vznik požáru vedoucímu skládky, v případě potřeby nejbližší hasičské záchranné jednotce. Do příjezdu HZS řídí zásah požáru na místě obsluha skládky (pomocí dostupných ručních hasicích přístrojů).

6. Důležitá telefonní čísla

Přehled důležitých adres a telefonních čísel		
Název	Adresa	Telefon
HZS Jihočeského kraje – krajské ředitelství	Pražská 52b 370 04 České Budějovice	tel: 950 230 801-810 112, 150 fax: 950 230 881-882 spisovna@jck.izscr.cz
HZS JČK – Územní odbor Jindřichův Hradec	U Knihovny 1176/II 377 01 Jindřichův Hradec	tel: 950 241 111 fax: 950 241 001 spisovna.jh@jck.izscr.cz
HZS JČK – Požární stanice Třeboň	Dukelská 264 379 01 Třeboň	tel: 950 243 111
Policie ČR – Krajské ředitelství policie JČK	Lannova 26 370 74 České Budějovice	tel: 974 221 229 112, 158 fax: 974 221 900 krpc.sekret@pcr.cz
Policie ČR – Obvodní oddělení Třeboň	Riegrova 1227 379 01 Třeboň II	tel: 974 244 702 fax: 974 244 940 oo.trebon@pcr.cz
ZZS Jihočeského kraje	B. Němcové 1931/6 370 01 České Budějovice	tel: 387 762 115 112, 155 sekretariat@zszjck.cz
ZZS Třeboň	Riegrova 14 379 01 Třeboň	tel: 384 721 800
Krajský úřad Jihočeského kraje Odbor ŽP, zemědělství a lesnictví, odd. IPPC a EIA	U Zimního stadionu 1952/2 370 76 České Budějovice	tel: 386 720 111 (ústředna) tel: 386 720 740 janouskovae@kraj-jihocesky.cz
Městský úřad Jindřichův Hradec - Odbor ŽP	Klásterská 135/II 377 01 Jindřichův Hradec	tel: 384 351 111 (ústředna) podatelna@jh.cz
Městský úřad Stráž nad Nežárkou	Emy Destinnové 61 378 02 Stráž n. Nežárkou	tel: 384 389 320 / 384 389 362 mesto@straznadnezarkou.cz
Oblastní inspektorát ČIZP České Budějovice	U Výstaviště 16 P.O.BOX 32 370 21 České Budějovice	tel: 386 109 111 (ústředna) 731 405 133 (hlášení havárií) public_cb@cizp.cz
KHS JČK se sídlem v Č.B.	Na Sadech 25 370 71 Č. Budějovice	tel: 387 712 111, 387 712 158 khscb@khscb.cz
KHS JČK se sídlem v Č.B. Územní pracoviště Jindřichův Hradec	Bezručova 857/II 377 01 J. Hradec	tel: 387 712 510 fax: 387 712 541 jh@khscb.cz
Povodí Vltavy s.p. Závod Horní Vltava	Litvínovická silnice 5 370 01 České Budějovice	tel: 387 683 103 fax: 387 203 620 pvl@pvl.cz havarie tel: 257 329 425 / 724 067 719 dispecink@pvl.cz

Řez těsněním skládky - vzorový



Informační tabule
(vzor umístěný při vjezdu na skládku)

Název zařízení: SKLÁDKA ODPADŮ STRÁŽ NAD NEŽÁRKOU –
PÍSTINA

Skládka skupiny: SOO – určená pro odpady kategorie ostatní odpad

IČZ: CZC00512

Majitel skládky: Svazek obcí regionu Třeboňsko
Palackého nám. 46
379 01 Třeboň II
IČ: 608 17 500

Provozovatel skládky: Technické služby Třeboň, s.r.o.
Rybářská 811
379 01 Třeboň II
IČ: 625 02 735

Vedoucí skládky / zodpovědná osoba: Miroslav Zavadil
tel: 721 207 972
info@ts-trebon.cz

Telefon na skládku: 384 389 195

Správní úřad: Krajský úřad Jihočeského kraje
Odbor ŽP, zemědělství a lesnictví, oddělení IPPC a EIA
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice

tel: 386 720 111 (ústředna)
tel: 386 720 740
janouskovae@kraj-jihocesky.cz

Provozní doba: Pondělí – Pátek 7:00 – 15:30 hod.

NEPOVOLANÝM VSTUP ZAKÁZÁN

Formulář pro přijetí odpadů na skládku fyzická osoba – občan

Fyzická osoba - občan	
Jméno	
Příjmení	
Ulice	
Obec	
PSC	
Obec a její ZUJ ve které odpad vznikl	

Informace o odpadu			
Katalog.číslo*	Název odpadu *	Popis odpadu	Hmotnost (tuny)

* vyplní provozovatel zařízení

Čestné prohlášení:

Prohlašuji, že odpad nelze dále využít a jiný způsob odstranění není technicky nebo ekonomicky dostupný.

Prohlašuji, že odpad není znečištěn žádnými látkami způsobujícími jejich nebezpečnost, odpad neobsahuje kovy, plasty, azbest, chemikálie apod.

Datum přijetí odpadu:

Podpis (občan)

Podpis a razítko (zařízení)

Provozní řád vyjmenovaného zdroje znečištění ovzduší

**(dle Přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni
znečištění a jejím zjištění a o provedení některých dalších ustanovení
zákonu o ochraně ovzduší, v platném znění)**

Identifikace zdroje a provozovny, ve které je zdroj umístěn, majitele a provozovatele

Identifikace zdroje

Název provozovny: Technické Služby Třeboň, s.r.o. - Stráž nad Nežárkou
IČP provozovny: 310502102
Název zdroje: Skládky odpadů
Ulice: Šimanov
PSČ, Obec: 378 02 Stráž nad Nežárkou
Kód ÚTJ: 756377
Kód ORP: 3105
Kód NUTS: CZ0313
Kód ZÚJ: 547221

Zařazení dle zákona č. 201/2012 Sb. Sb.: vyjmenovaný zdroj znečištění ovzduší
(bod 2.2. Skládky, které přijímají více než 10 tun odpadu
denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 tun)

Umístění: JČK, ORP Jindřichův Hradec, město Stráž nad Nežárkou
GPS Souřadnice: 4904'32.31 " N 14°52'42.04" E
Údaje o pozemcích: katastrální území - Město Stráž nad Nežárkou
parcelní čísla: 63/2, 64/4, 94/3, 64/5, 68/5, st.p. 800, 801, 1478

Identifikace majitele zdroje

Svazek obcí regionu Třeboňsko
Palackého nám. 46
379 01 Třeboň II
IČ: 608 17 500

Identifikace provozovatele zdroje

Technické služby Třeboň, s.r.o.
Rybářská 811
379 01 Třeboň II
IČ: 625 02 735

Podrobný popis stacionárního zdroje a dále popis technologií ke

snížení emisí a jejich funkce. Číslování stacionárního zdroje je shodné s provozní

evidencí stacionárního zdroje a v jednoznačné návaznosti na platné provozní a technologické předpisy provozovatele

Prostor areálu skládky Stráž nad Nežárkou - Pístina, zahrnuje v současné době čtyři, na sebe navazující etapy rozšiřování skládkového tělesa, nacházející se podle současného rozdělení na čtyři fáze provozu Skládky V následujících fázích:

I. etapa - uzavřená skládka (na základě rozhodnutí (IPPC KÚ Č.Bu. ze dne 22.10.2010, č.j. KUJCK 32240/2010 OZZL/4/Je), skládkování bylo ukončeno, byla zde již provedena následná rekultivace, nyní probíhá dlouhodobý monitoring uzavřené skládky. Nachází se nyní ve 3. fázi (dle § 37, odst. 5 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění).

II. etapa - uzavřená skládka (na základě rozhodnutí IPPC KÚ Č.Bu. ze dne 21. 12. 2011, č.j. KUJCK 3805/2011 OZZL/5/Je), skládkování bylo ukončeno, byla zde již provedena následná rekultivace, nyní probíhá dlouhodobý monitoring uzavřené skládky. Nachází se nyní ve 3. fázi (dle § 37, odst. 5 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění).

III. etapa - uzavřená skládka (na základě rozhodnutí IPPC KÚ Č.Bu. ze dne 27.7.2022, č.j. KUJCK 93707/2022, OZZL 88252/2021/evja SS) skládkování bylo ukončeno, byla zde již provedena následná rekultivace, nyní probíhá dlouhodobý monitoring uzavřené skládky. Nachází se nyní ve 3. fázi (dle § 37, odst. 5 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění).

IV. etapa - zařízení k odstraňování odpadů - kód D1: využívané v současné době k ukládání odpadů v úrovni nebo pod úroveň terénu, v provozu. Nachází se nyní v 1. fázi (dle § 37, odst. 3, zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění).

Stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší je vlastní těleso skládky odpadů. Z hlediska kategorizace zdroje je skládka přijímající Více než 10 t odpadu denně nebo mající kapacitu větší než 25 000 t zařazena do kat. 2.2. **vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší** (dle zákona č. 201/2012 Sb., příl. č. 2). Z tělesa skládky se mohou dostávat do ovzduší emise prachu, zápachu, těkavých látek a zejména skládkového plynu.

Ukládání, hutnění překryvným technologickým materiálem

Ukládání je denně soustředěno do vymezeného prostoru, tj. aktivní plochy tělesa skládky.

Odpad musí být bezprostředně po jeho vysypání rozhrnut, vizuálně zkontrolován, lehké materiály (u kterých je nebezpečí úletů a prašné materiály) musí být okamžitě překryty vhodnou zeminou nebo odpadem a zhutněny, aby nedocházelo k úletům, příp. nadměrnému prašení. Prašnost je omezována zvlhčováním pomocí recirkulované průsakové vody.

Proti zamezení prašení na komunikacích mimo těleso skládky je prováděno čištění komunikací zametacím vozem a zkrápění komunikací kropícím vozem.

Ochrana před rozmnožením živočichů, plevelu, hmyzu je zajištěna pravidelným a včasným hutněním vrstev odpadu. V případě přemnožení je zajištěna včasná dezinfekce a deratizace odbornou firmou.

Důsledným a včasným hutněním a překrýváním povrchu vrstev zhutněných odpadů dochází ke snížení zápachu.

Odplyňovací systém

V současné době je využíván zavedený odplyňovací systém s průchodem přes koksokompostový filtr, který byl vybudován jako stavebnicově rozšiřitelný již při stavbě I. etapy Skládky na základě projektu Ústavu pro výzkum a využití paliv Praha-Běchovice. Na tuto síť plynosběrných vrtů, plynosběrných Věží, patrových a podpovrchových drenáží, byl napojen systém odplynění II., a III. etapy Skládky. Dílčí technologické celky systému zahrnují plynosběrné věže, podpovrchovou horizontální potrubní drenážní síť a mezietaповé uzávěry.

Údaj o funkci spalovacího stacionárního zdroje v přenosové soustavě nebo v soustavě zásobování tepelnou energií a údaj o tom, zda se jedná o záložní zdroj energie

Nerelevantní

Vstupy do technologie - zpracovávané suroviny, paliva a odpady tepelně zpracovávané ve stacionárním zdroji

Skládkováním nevznikají suroviny. Na skládku jsou přijímány odpady, které jsou vyjmenovány dle jednotlivých kategorií v Integrovaném provozním řádu v kapitole B.5.a v souladu v integrovaném povolením ze dne 4.8.2005 (č.j. KUJCK 7855/2005 OZZL/Je/R) a jeho následných změn.

Popis technologických operací prováděných ve stacionárních zdrojích se vstupními surovinami a s palivy, mechanismus reakcí včetně známých vedlejších reakcí, způsoby řízení a kontroly prováděných operací (detailní podmínky zpracování surovin a podmínky spalování paliv, podmínky provozu technologií ke snižování emisí nebo dalších operací sloužících ke snižování emisí)

Při rozkladu probíhají biochemické reakce jejichž výsledkem jsou látky, jež negativně působí na ovzduší (methan, oxid uhličitý, kyslík, dusík, vodík, oxid uhelnatý, sulfan, oxid dusný, organicky vázané halogeny).

Plynosběrný systém IV. etapy navazuje na I., II. a III. etapu skládky. Jedná se o hřebenový systém se spodním odtokem, ke kterému jsou využity drény průsakové vody, zaústěné do šachty ŠZ. svislé potrubí v plynosběrných šachtách je děrované PE-MD 225/20,5 obsypané štěrkem (povytažovaná ocelová pažnice, shora uzavřená poklopem).

První vodorovné drény IV. etapy jsou napojeny na již zavedenou část I., II. a III. etapy a napojí se na plynosběrné šachty. Drény budou obsypany štěrkem a vyspádovány k šachtě.

Výstupy z technologie - znečišťující látky a jejich vlastnosti, množství a způsob zacházení s nimi, místa výstupu znečišťujících látek ze stacionárního zdroje do vnějšího ovzduší

Výstupem z procesu skládkování jsou průsakové vody, bioplyn a zápach. Bioplyn a zápach vystupují z celého tělesa skládky (I.,II.,III., IV. etapa), u plynových studní může být větší výskyt, kvůli snadnější cestě migrace těchto látek šířících se ovzduším. Vznikající skládkový plyn je volně ventilován do ovzduší. V současné době je únik skládkového plynu do ovzduší eliminován důsledným dodržováním realizace krycích vrstev na ploše skládky. Po dosažení konečné figury odpadů bude skládka zrekultivována a skládkový plyn bude systémem svodného potrubí napojen na vhodnou koncovou technologii odplynění.

Typické složení skládkového plynu (stabilizovaná methanogenní fáze, anaerobní prostředí, statický stav) dle přílohy A ČSN 83 8034:

Komponenty		Typické hodnoty	
Název	Značka	% objemová	mg/m ³
Metan	CH ₄	60 - 64	-
Oxid uhličitý	CO ₂	30 - 36	-
Kyslík	O ₂	0	-
Dusík	N ₂	0 - 3	-
Vodík	H ₂	0,0 – 0,05	-
Oxid uhelnatý	CO	0	-
Sulfan	H ₂ S	-	0,1 – 5,0
Oxid dusný	N ₂ O	0,0 – 0,2	-
Organicky vázané halogeny	-	-	20 - 60

Meze výbušnosti methanu ve směsi se vzduchem (20°C, 101,3 kPa):

Dolní mez Ld = 5% objemových

Horní mez Lh = 15% objemových

Zápalná teplota pro směs methanu se vzduchem je 540°C.

Koncentrace CO₂ vyšší než 2,7 % objemových ovlivňují dýchání, tepovou frekvenci a krevní tlak. Koncentrace CO₂ vyšší než 6% objemových způsobují bezvědomí. Vyšší koncentrace CO₂ než 9% objemových ohrožují život.

Na I. etapě se nachází 3 odplyňovací vrty, na II. etapě 2 odplyňovací studny. Na III. etapě jsou vybudovány 3 odplyňovací Studny a IV. etapa bude postupně vybavena 6 ks odplyňovacími studnami. Skládkový plyn je vypouštěn přes kokso-kompostový filtr (bioaktivní filtrační jednotka).

Popis zařízení pro kontinuální měření emisí (pokud je instalováno) a popis měřicího místa, včetně postupu sledování provozu stacionárního zdroje a stanovení emisí pro případ výpadku kontinuálního měření emisí (např. sledování teploty, tlaku, obsahu kyslíku, viskozity, pH). V případě stacionárního zdroje, u něž je emisní limit dosahován úpravou technologického řízení výrobního procesu nebo použitím technologie ke snižování emisí, popis provozního parametru a jeho číselné vyjádření, dokladující plnění emisního limitu, způsob jeho měření včetně způsobu a frekvence kalibrace měřidla (v souladu s příslušnými technickými normami, jsou-li k dispozici) s popis způsobu nepřetržitého zaznamenávání naměřených hodnot.

Kontinuální měření emisí není instalováno.

Během provozu skládky, během rekultivace, ve stádiu následné péče po jejím uzavření probíhá sledování zdroje podle programu kontroly a monitorování, který je podrobněji uveden v IPŘ skládky v kapitole E.

Popis měřicího místa pro jednorázové měření emisí

Během provozu skládky, během rekultivace, ve stádiu následné péče po jejím uzavření probíhá sledování zdroje podle programu kontroly a monitorování, který je podrobněji uveden v Integrovaném provozním řádu v kapitole E v souladu s integrovaným povolením ze dne 4.8.2005 (č.j. KUJCK 7855/2005 OZZL/Je/R) a jeho následných změn.

Druh, odhadované množství a vlastnosti znečišťujících látek u kterých může dojít, v případě poruchy nebo havárie stacionárního zdroje nebo jeho části, k vyšším emisím než při obvyklém provozu

Viz kap. C.15 IPŘ.

Vymezení stavů uvádění stacionárního zdroje do provozu a jeho odstavování

viz IPŘ.

Aktuální spojení na příslušný orgán ochrany ovzduší, způsob podávání hlášení o havárii nebo poruše orgánům ochrany ovzduší a veřejnosti, odpovědné osoby a způsob interního předávání informací o poruchách a haváriích

Přehled důležitých adres a telefonních čísel		
Název	Adresa	Telefon
HZS Jihočeského kraje - krajské ředitelství	Pražská 52b 370 04 České Budějovice	tel: 950 230 801-810 112, 150 fax: 950 230 881-882 spisovna@jck.izscr.cz
HZS JČK - Územní odbor Jindřichův Hradec	U Knihovny 1176/II 377 01 Jindřichův Hradec	tel: 950 241 111 fax: 950 241 001 spisovna.jh@jck.izscr.cz
HZS JČK - Požární stanice Třeboň	Dukelská 264 379 01 Třeboň	tel: 950 243 111
Policie ČR - Krajské ředitelství policie JČK	Lannova 26 370 74 České Budějovice	tel: 974 221 229 112, 158 fax: 974 221 900 krpc.sekret@pcr.cz
Policie ČR - Obvodní oddělení Třeboň	Riegrova 1227 379 01 Třeboň II	tel: 974 244 702 fax: 974 244 940 oo.trebon@pcr.cz
ZZS Jihočeského kraje	B. Němcové 6 370 01 České Budějovice	tel: 387 762 115 112, 155 sekretariat@zszjck.cz
ZZS Třeboň	Riegrova 14 379 01 Třeboň	tel: 384 721 800, 384 724 613, 384 724 614, 384 724 615
Krajský úřad Jihočeského kraje Odbor ZP, oddělení IPPC a EIA	U Zimního stadionu 1952/2 370 76 České Budějovice	tel: 386 720 111 (ústředna) tel: 386 720 740 janouskova@kraj-jihocesky.cz
Městský úřad Jindřichův Hradec - Odbor ŽP	Klásterská 135/II 377 22 Jindřichův Hradec	tel: 384 351 111 (ústředna) podatelna@jh.cz
Městský úřad Stráž nad Nežárkou	Emy Destinové 61 378 02 Stráž n. Nežárkou	tel: 384 389 320 / 384 389 362 mesto@straznadnezarkou.cz
Oblastní inspektorát ČIZP České Budějovice	U Výstaviště 16 P.O.BOX 32 370 21 České Budějovice	tel: 386 109 111 (ústředna) 731 405 133 (hlášení havárií) public_cb@cizp.cz
KHS JČK se sídlem v Č.B.	Na Sadech 25 370 71 Č. Bnájčoviøe	tel: 387 712111 fax: 387 712158 khscb@khscb.cz
KHS JČK se sídlem v Č.B. Územní pracoviště Jindřichův Hradec	Bezručova 857/II 377 07 J. Hradec	tel: 387 712 510 fax: 387 712 541 jh@khscb.cz
Technické služby Třeboň, s.r.o.	Rybářská 811 379 01 Třeboň II	Petr Tětek (jednatel) tel: 725 718 720 Miroslav Zavádil (Vedoucí skládky) tel: 721 207 972 Ing. Jiří Kubín (Odpadový hospodář) tel: 777 044 054
Svazek obcí regionu Třeboňsko	Palackého nám. 46 379 01 Třeboň II	Mgr. Filip Mencl Tel: 384 791 118

Způsob předcházení haváriím a poruchám; opatření, která jsou nebo budou provozovatelem přijata ke zmírnění důsledků havárií a poruch a uvedení postupů provozovatele při zmáhání havárií a odstraňování poruch Včetně režimů omezování nebo zastavování provozu stacionárního zdroje. U stacionárních zdrojů tepelně zpracovávajících odpad nejvýše přípustné doby pro jakékoli techniky nezamezitelné odstávky, poruchy nebo závady technologického zařízení sloužícího ke snižování emisí nebo měřících přístrojů, během kterých může koncentrace znečišťujících látek překročit stanovené hodnoty emisních limitů

Způsob předcházení havárií a poruchám:

Monitorovací systém zařízení

Denní kontrola provozu skládky

- vizuální kontrola odpadů při vstupu do areálu
- neporušenost oplocení a uzavření areálu
- pohledový stav samotného tělesa skládky (sesuv, zahoření, přemnožení hlodavců)
- hladina průsakových vod v jímce průsakových vod
- čistota příjezdové komunikace a celého areálu

Průběžná kontrola areálu

- vedení provozního deníku
- stav tělesa skládky
- stav jímky průsakových vod, monitorovacího systému
- dodržování technologie skládkování a pohybu Odpadů
- plnění povinností pracovníků skládky

Zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví osob na pracovišti.

Pokyny pro provoz a údržbu mechanismů, stavebních objektů a provozních souborů, jejichž propozusobnost je z hlediska bezpečného provozu skládky nezbytná, obsahují tzv. Provozní řády. Návodů jsou uloženy u vedoucího skládky.

Přijatá opatření

Zahoření skládky může vzniknout ukládáním nevyhladlých odpadů z tepelných procesů případně úmyslným zapálením odpadů při vniknutí nepovolaných osob do areálu skládky. Pro eliminaci zahoření skládky odpadů je nutné dodržování schváleného provozního řádu skládky týkající se přijímání a ukládání odpadů na skládku. Pověřený pracovník provozovatele skládky provádí vizuální kontrolu přivážených odpadů na skládku. Další kontrolu ukládaných odpadů provádí řidič kompaktoru při vlastním hutnění odpadů. Proti vniknutí nepovolaných osob do areálu skládky odpadů je skládka zabezpečena oplocením celého areálu skládky.

Dle provozní potřeby budou činěna opatření k omezení pevných úletů odpadů ze zařízení, a to instalací mobilních záchytných sítí v okolí složiště, překryvem uložených odpadů a pravidelným sběrem odpadů, které se dostaly ze složiště nebo svozových vozidel do areálu zařízení a mimo něj.

Způsob zajištění spolehlivosti a řádné funkce kontinuálního měřicího systému při výpadku kontinuálního měření emisí, z důvodu poruchy nebo údržby systému, překračujícím 10dní v kalendářním roce.

Kontinuální měření emisí není instalováno.

Vymezení doby uvádění spalovacích stacionárních zdrojů do provozu a jejich odstavování z provozu

Nerelevantní.

Termíny kontrol, revizí a údržby technologických zařízení sloužících ke snižování emisí. uvedení způsobu proškolení obsluh a odpovědných osob.

Pokyny pro provoz a údržbu mechanismů, stavebních objektů a provozních souborů, jejichž provozuschopnost je z hlediska bezpečného provozu skládky nezbytná, obsahují provozní řády. Návodů jsou uloženy u vedoucího skládky.

Definice poruch a havárií s dopadem na vnější ovzduší a jejich odstraňování, termíny odstraňování poruch pro konkrétní technologii stacionárního zdroje a podmínky odstavení stacionárního zdroje z provozu.

Viz kap. C.15 IPŘ.

Způsob a četnost seřizování spalovacích stacionárních zdrojů

Nerelevantní.

Výjimečné situace - odůvodnění neplnění stanovených emisních limitů v případech definovaných poruch, definovaných havárií, při najíždění technologií do provozu nebo při odstavování technologií z provozu po stanovenou dobu, při seřizování technologií. Uvedou se pracovní a kontrolní postupy pro zamezení úniku znečišťujících látek při opravách, najíždění nebo odstavování stacionárního zdroje.

Zahoření odpadů na Skládce

Zjištění požáru ostatních objektů Skládky

Viz kap. C.15 IPŘ.

Provozovatel chovu hospodářských zvířat

Nerelevantní.

Provozovatel stacionárního zdroje vypouštějící fugitivní emise TZL, nebo provozovatel stacionárního zdroje, jehož součástí je výroba, zpracování, úprava, doprava, nakládka, vykládka a skladování prašných materiálů uvede v provozním řádu technická a provozní opatření k omezení TZL a resuspenze prachu

Ukládání odpadu je denně soustředěno do vymezeného prostoru - aktivní plocha tělesa skládky, tento prostor je přesně evidován v provozním deníku. Odpad je bezprostředně po jeho vysypání rozhrnut, vizuálně zkontrolován, lehké materiály (u kterých je nebezpečí úletů a prašné materiály) jsou okamžitě překryty vhodnou zemínou nebo odpadem a zhutněny (aby nedocházelo k úletům, příp. nadměrnému prášení). Prašnost je omezována zvlhčováním pomocí recirkulované průsakové vody. Vlhčení povrchu skládky je prováděno tak, aby nedocházelo k rozptýlu kontaminované vody mimo izolovaný prostor skládky, nebo do sekce napojené na přepad čisté vody.

Proti zamezení prášení na komunikacích mimo těleso skládky je prováděno čištění komunikací zametacím vozem a zkrápění komunikací kropícím vozem.

Provozovatel stacionárního zdroje emitujícího Znečišťující látky obtěžující zápachem, zjm.kategorie 2.3, 2.4, 2.6, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.16 a 8. přílohy č. 2 k zákonu, uvede v PŘ technická a provozní opatření k omezení emisí těchto látek

K minimalizaci emisí zápachu byl vybudován systém odplynění, ke snížení zápachu přispívá rovněž důsledné a včasné hutnění a překrývání povrchu vrstev zhutněných odpadů. Emise skládkového plynu a zápachu z I. a II. etapy skládky (uzavřené) jsou minimalizovány provedenou rekultivací a odplyněním přes bioaktivní filtrační jednotku.

Podpis provozovatele, nebo statutárního zástupce, nebo jím pověřeného zástupce

V případě změny technologií je nutno provést příslušné změny v tomto provozním řádu po odsouhlasení Krajského úřadu JČK. S každou provedenou změnou provozního řádu musí být seznámeni všichni jeho uživatelé. Tento provozní řád vyjmenovaného zdroje znečišťování nabývá platnosti dnem jeho schválení.

.....