



Sběrný dvůr tříděného odpadu obce Sazovice

Provozní řád

září 2019

Krajský úřad Zlínského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství

Schváleno rozhodnutím:

čj.: KVZL 69698/2019

Ze dne: 13. ledna 2020

Obsah:

1	Základní údaje o zařízení	3
1.1	Název zařízení	3
1.2	Identifikační údaje vlastníka zařízení.....	3
1.3	Identifikační údaje provozovatele zařízení	3
1.4	Jména vedoucích pracovníků zařízení	3
1.5	Významná telefonní čísla.....	3
1.6	Údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů	3
1.7	Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno	3
1.8	Údaj o ukončení stavby zařízení	4
1.9	Základní kapacitní údaje zařízení.....	4
1.10	Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu	4
2	Charakter a účel zařízení	4
2.1	Účel zařízení	4
2.2	Přehled druhů odpadů, které mohou být do zařízení přijímány.....	4
3	Popis zařízení	6
3.1	Technický popis zařízení	6
3.2	Technologický popis zařízení	7
3.2.1	Vybavení SD.....	7
3.2.2	Manipulační prostředky	7
3.2.3	Způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady.....	7
3.2.4	Zařízení určené pro příjemku odpadů	7
4	Technologie a obsluha zařízení	8
4.1	Povinnost obsluhy zařízení při všech technologických operacích v zařízení	8
4.2	Přejímka odpadu - administrativní postup a praktický postup kontroly kvality odpadu	8
4.3	Povinnosti obsluhy	9
4.4	Další nakládání s odpadem - způsob značení odpadu, balení odpadu, umístování odpadů do zařízení	9
5	Monitorování provozu zařízení	9
6	Organizační zajištění provozu zařízení	10
6.1	Personální obsazení.....	10
6.2	Provozní doba zařízení.....	10
6.3	Zabezpečení areálu.....	11
6.4	Informační tabule	11
6.5	Výčet orgánů a osob, povinných a oprávněných, provádět kontrolu provozu zařízení.....	11
6.6	Plán odborného vzdělávání pracovníků	11
7	Vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení i v zařízení produkovaných odpadů	12
7.1	Evidence odpadů	12
7.2	Provozní deník.....	12
8	Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie	12
8.1	Požár	13
8.2	Havarijní únik látek škodlivých vodám	13
9	Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví lidí	14
9.1	Bezpečnostní pokyny.....	14
9.1.1	Obecné bezpečnostní pokyny	14
9.1.2	Bezpečnostní pokyny při zacházení s některými specifickými druhy odpadů.....	14
9.2	První pomoc	15
9.3	Ochranné pomůcky	17
9.4	Sociálně hygienické zázemí pro obsluhu zařízení	17
10	Seznam příloh provozního řádu	17

1 Základní údaje o zařízení

1.1 Název zařízení

Název zařízení: **Sběrný dvůr odpadů obce Sazovice (dále jen „SD“)**
Identifikační číslo zařízení: **CZZ00908**

1.2 Identifikační údaje vlastníka zařízení

Obec Sazovice, Sazovice 180, 763 01 Mysločovice
IČ, DIČ: **00568716, není plátcem DPH**
Telefon: **577 121 500, 725 121 141**
E-mail: **starosta@sazovice.cz**
Stat. zástupce: **Edita Hrbáčková – starostka obce**

1.3 Identifikační údaje provozovatele zařízení

Obec Sazovice, Sazovice 180, 763 01 Mysločovice
IČ, DIČ: **00568716, není plátcem DPH**
Telefon: **577 121 500, 725 121 141**
E-mail: **starosta@sazovice.cz**
Stat. zástupce: **Edita Hrbáčková – starostka obce**

1.4 Jména vedoucích pracovníků zařízení

Odpovědná osoba: **Edita Hrbáčková, starostka obce, tel. 577 121 500, 725 121 141**
e-mail: **starosta@sazovice.cz**

1.5 Významná telefonní čísla

Integrovaný záchranný systém:	112
Hasiči:	150
Záchranná lékařská služba:	155
Policie ČR:	158
Hasičský záchranný sbor, požární stanice Zlín:	950 670 111
Hasičský záchranný sbor, požární stanice Otrokovice:	950 674 111

1.6 Údaje o sídlech příslušných dohlížecích orgánů

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje, územní pracoviště Zlín
Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín **577 006 711**

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno
Lieberzeitova 14, 614 00 Brno **545 545 130**

Obecní úřad Sazovice
Sazovice 180, 763 01 Mysločovice **577 121 500**

Statutární město Zlín
Náměstí Míru 12, 760 01 Zlín **577 630 111**

Krajský úřad Zlínského kraje
Třída T. Bati 21, 761 90 Zlín **577 043 111**

1.7 Adresa a údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno

Kraj: **Zlínský**
Okres: **Zlín**
Obec: **Sazovice**
Adresa: **Sazovice 278, 763 01 Mysločovice**

15 01 10*	obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
16 01 03	pneumatiky	O
17 01 01	beton	O
17 01 02	cihly	O
17 01 07	směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O
17 02 01	dřevo	O
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
18 01 01*	ostré předměty (injekční jehly) kromě čísla 18 01 03	N
20 01 01	papír a lepenka	O
20 01 02	sklo	O
20 01 10	oděvy	O
20 01 11	textilní materiály	O
20 01 13*	rozpouštědla	N
20 01 14*	kyseliny	N
20 01 15*	zásady	N
20 01 19*	pesticidy	N
20 01 25	jedlý olej a tuk	O
20 01 26*	olej a tuk	N
20 01 27*	barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N
20 01 32*	jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31	N
20 01 33*	baterie a akumulátory, zařazené pod čísla 16 06 01, 16 06 02 nebo pod číslem 16 06 03 a netříděné baterie a akumulátory obsahující tyto baterie	N
20 01 38	dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	O
20 01 39	plasty	O
20 01 40	kovy	O
20 02 01	biologicky rozložitelný odpad	O
20 02 02	zemina nebo kameny	O
20 02 03	jiný biologicky nerozložitelný odpad	O
20 03 07	objemný odpad	O

Odpady jsou zařazeny podle přílohy k vyhlášce č. 93/2016 Sb., Katalog odpadů. Seznam přijímaných odpadů je vyvěšen na viditelném místě v areálu sběrného dvora a také na místě, aby byl čitelný z volného prostranství u vstupu do sběrného dvora.

Odpady, jež provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů nesmí vykupovat od fyzických osob, se vymezují jako odpady, mající povahu

- uměleckého díla nebo jeho části,
- pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části,
- průmyslového strojního zařízení nebo jeho části,
- obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravního značení, součástí nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo
- části vybraného výrobku, vybraného odpadu a vybraného zařízení podle § 25 odst. 1 písm. c), g) a h) zákona o odpadech, s výjimkou kompletní autobaterie, která se v tomto případě nepovažuje za součást autovraku.

Na sběr kovů – kat. č. 15 01 04 a 20 01 40 – se, dle zákona 185/2001 Sb. o odpadech a vyhlášky 383/2001 Sb, o podrobnostech nakládání s odpady, vztahují některé další povinnosti. Jedná se o:

Povinnosti dle zákona o odpadech

Provozovatel zařízení ke sběru nebo výkupu odpadů je povinen při odběru těchto odpadů identifikovat osoby, od kterých má v úmyslu odpady odebrat, identifikovat odebírané odpady, vést evidenci o těchto skutečnostech. K plnění této povinnosti je provozovatel oprávněn vyžadovat k nahlédnutí průkazy totožnosti těchto osob.

SO 02.1 – Přípojka splaškové kanalizace

Splaškové vody jsou odváděny přípojkou splaškovou DN 125 a DN 150 celkové délky 8,5 m, která je napojena na veřejnou kanalizaci DN 400 na pozemku parc. č. 75.

SO 02.2 - Přípojka dešťové kanalizace

Dešťové vody jsou odváděny dešťovou areálovou kanalizací DN 150 v délce 66 m a přípojkou dešťové kanalizace DN 200 v délce 15,3 m a budou napojeny do obecní dešťové kanalizace na pozemku parc. č. 577/1.

SO 02.3 - Přípojka vodovodu

Zásobování provozního objektu pitnou vodou je navrženo stávající vodovodní přípojkou PE 32, délky 7 m, s umístěním vodoměru v objektu za obvodovou zdí.

3.2 Technologický popis zařízení

Na zpevněné ploše SD jsou rozmístěny kontejnery na jednotlivé druhy odpadů kategorie ostatní odpad a kategorie nebezpečný odpad.

Odpady kategorie ostatní odpad jsou shromažďovány v kontejnerech umístěných na volné ploše SD. Jedná se o odpady kategorie ostatní odpad, které občané do sběrného dvora předají.

Všechny nebezpečné odpady jsou shromažďovány pouze v nádobách na NO, které jsou umístěny na záchytných vanách s roštem, a to odděleně podle druhů, pod ocelovým přístřeškem. V blízkosti shromažďovacího prostředku nebezpečného odpadu nebo shromažďovacího místa nebezpečného odpadu nebo na nich musí být umístěn identifikační list shromažďovaného odpadu. Shromažďovací prostředek nebezpečného odpadu musí být označen v souladu s § 26 a popřípadě jménem a příjmením osoby odpovědné za obsluhu a údržbu shromažďovacího prostředku. V zařízení musí být k dispozici identifikační listy nebezpečných odpadů dle přílohy č. 3 k Vyhlášce č. 383/2001 Sb.

3.2.1 Vybavení SD

- 2 x kontejner 7,0 m³
- 5 x velkoobjemový kontejner otevřený 9 m³
- 1 x velkoobjemový kontejner uzavřený 9 m³
- Vybavení na nebezpečné odpady (4x plastový sud na nebezpečné látky, 3x sud na NO, 2x stojan na autobaterie, 1x plastová nádoba na baterie)
- 2 x nádoba 1100 litrů na papír a plasty
- 5x nádoba 1,5 m³ na sklo
- 1x plošinová váha

3.2.2 Manipulační prostředky

Velkoobjemové kontejnery jsou natahovány přímo na dopravní prostředky.

3.2.3 Způsob ochrany horninového prostředí v místech nakládání s odpady

Nepředpokládá se únik látek závadných vodám. Pokud dojde k úniku oleje nebo pohonných hmot z manipulačních a přepravních prostředků budou tyto sanovány havarijními prostředky.

3.2.4 Zařízení určené pro přejímku odpadů

Pro přejímku odpadů slouží plošinová váha. Přijímané odpady budou zváženy a jejich množství zaevidováno. Množství odvážených odpadů bude váženo na vážním zařízení odběratele a provozovateli budou předány vážní lístky s uvedeným množstvím odpadů zařazeného dle katalogu odpadů.

Shromažďovací prostředky svým provedením samy o sobě nebo v kombinaci s technickým zabezpečením SD zabezpečují, že odpad do nich umístěný je chráněn před nežádoucím znehodnocením, zneužitím nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

Pro vykládku, nakládku a manipulaci s odpady je používána běžná technika v majetku provozovatele. Pracovníci jsou povinni dodržovat bezpečnou manipulaci s nebezpečnými odpady, při manipulaci s odpady používat určené ochranné prostředky a dodržovat pravidla bezpečnosti práce. Manipulaci s odpady v SD smí provádět pouze osoba pověřená starostou obce, která je řádně proškolená.

4.3 Povinnosti obsluhy

Povinnosti obsluhy sběrného dvora jsou následující:

- provést identifikaci fyzických osob,
- vést průběžnou evidenci vlastních vyprodukovaných odpadů,
- provádět vizuální kontrolu před příjmem odpadů a v případě pochybností o charakteru a původu odpadů tento nepřevzít a tuto skutečnost nahlásit svému nadřízenému (starostovi a jeho prostřednictvím Krajskému úřadu, odboru životního prostředí),
- používat k nakládání s odpady technické zařízení určené pro jednotlivé operace, třdit a shromažďovat přijaté odpady dle katalogových čísel a druhů odpadů, dbát na ukládání odpadů do příslušných shromažďovacích prostředků a na stanovená sběrná místa,
- kontrolovat míru naplnění a stav shromažďovacích prostředků a jejich označení, oznámit příslušnému pracovníkovi naplnění shromažďovacích prostředků a požádat o převoz k odběrateli,
- dodržovat organizační a bezpečnostní opatření a opatření stanovená z hlediska ochrany životního prostředí a zdraví.

4.4 Další nakládání s odpadem - způsob značení odpadu, balení odpadu, umístování odpadů do zařízení

Odpady musí být shromažďovány odděleně podle jednotlivých druhů. Shromažďovací nádoby musí být řádně popsány, to znamená, že na každém shromažďovacím prostředku, který je určen pro shromažďování odpadů, je umístěn název odpadu. V SD musí být k dispozici identifikační listy nebezpečných odpadů dle přílohy č. 3 k Vyhlášce č. 383/2001 Sb., které jsou do SD přijímány. Vzor identifikačního listu nebezpečného odpadu je v příloze č. 3 tohoto provozního řádu.

Shromážděné odpady jsou nejpozději po naplnění kapacity jednotlivých nádob předány podle jednotlivých druhů dále k využití nebo odstranění oprávněné osobě. Dopravu ostatních odpadů z SD k dalšímu zpracovateli zajišťuje obec smluvně externími odběrateli, případně vlastními dopravními prostředky (pouze ostatní odpady). Nebezpečné odpady jsou oprávněné osobě předávány na základě průvodní dokumentace odpadu – základního popisu odpadu dle požadavků odběratele odpadu. Odvoz nebezpečných odpadů je řešen dodavatelsky, včetně zajištění ohlášení přepravy NO do SEPNO. Ohlašovací list pro ohlášení přepravy nebezpečných odpadů je uveden v příloze č. 4. Údaj o hmotnosti předaného odpadu obdrží obec pro účely ročního hlášení od oprávněné osoby, které je odpad předán.

5 Monitorování provozu zařízení

Monitorování vlivu provozu zařízení na složky životního prostředí je omezeno na kontrolu manipulační plochy uvnitř i vně sběrného dvora z hlediska případných úkapů využívaných mechanismů a na kontrolu vozidel z hlediska emisí měřených dle zákona o provozu na pozemních komunikacích.

Za kontrolu provozu zařízení zodpovídá provozovatel zařízení, který:

- zajišťuje vedení evidence odpadů, vedení provozního deníku a plní ohlašovací povinnost,
- pravidelně kontroluje technický stav SD a nádob na odpad,
- neprodleně odstraňuje závady a zajišťuje práce, které jsou nad rámec jeho pracovních povinností nebo které nemůže z hlediska bezpečnosti práce vykonat samostatně,

Pokud by došlo ke změně provozní doby, budou občané informováni vyvěšením nové provozní doby na tabuli u vstupu do zařízení a dále vyhlášením místním rozhlasem, příp. zveřejněním v místním tisku.

6.3 Zabezpečení areálu

Celý prostor provozovny je oplocen a opatřen uzamykatelnou bránou. Po skončení pracovní doby je areál sběrného dvora uzamčen a celý areál je tak zabezpečen před vniknutím nepovolaných osob.

6.4 Informační tabule

Zařízení musí být označeno informační tabulí čitelnou z volně přístupného prostranství před zařízením. Na tabuli musí být tyto informace:

- název zařízení, provozovatel,
- identifikační číslo zařízení,
- druhy odpadů nebo skupiny a podskupiny odpadů podle Katalogu odpadů, které mohou být v zařízení využívány, odstraňovány, sbírány nebo vykupovány,
- obchodní firma nebo název, právní forma a sídlo, je-li provozovatel právnickou osobou; jméno a příjmení, obchodní firma a sídlo, je-li provozovatel fyzickou osobou, včetně jména, příjmení a telefonního spojení osoby oprávněné jednat jménem provozovatele,
- správní úřad, který vydal souhlas k provozování zařízení a s jeho provozním řádem, včetně telefonního spojení,
- provozní doba zařízení.

6.5 Výčet orgánů a osob, povinných a oprávněných, provádět kontrolu provozu zařízení

Osoby povinné:

- vlastník a provozovatel zařízení – odpovědná osoba.

Orgány oprávněné:

- Statutární město Zlín, odbor životního prostředí,
- Krajská hygienická stanice (KHS) Zlínského kraje,
- ČIŽP Ol Brno;
- Česká obchodní inspekce;
- Ministerstvo životního prostředí;
- a další dle zákona o odpadech.

Každá provedená kontrola a její výsledek se zapíše do provozního deníku.

6.6 Plán odborného vzdělávání pracovníků

Pracovníci SD jsou pravidelně školeni v souladu se Zákoníkem práce a souvisejících právních předpisů a jsou seznámeni s provozním řádem zařízení.

Školení z BOZP a provozního řádu musí být prováděna periodicky a vždy při nástupu nového pracovníka. V míře nezbytně nutné musí být s výše uvedenými předpisy seznámeni i pracovníci cizích organizací v areálu zařízení, konající svoji činnost se svolením starosty obce.

Každá z přítomných osob je za vzniku havárie povinna činit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení životů a zdraví lidí, a aby se zabránilo, příp. v maximální možné míře omezilo, znečištění životního prostředí.

Vždy, kdy dojde k havarijní situaci, musí být okamžitě informován starosta obce, který zajistí případné informování příslušných orgánů dle povahy události.

Registr důležitých telefonních čísel – viz. kapitola 1.5.

Veškeré mimořádné události a postupy jejich řešení musí být zaznamenány do provozního deníku zařízení s uvedením těchto údajů:

- kdy a kde havárie vznikla,
- množství a druh látky, která unikla,
- jaká opatření byla provedena,
- jméno a podpis zasahující osoby.

8.1 Požár

K případnému požáru může dojít při kouření, manipulaci s otevřeným ohněm nebo jiném nedodržení požárně bezpečnostních předpisů a nedodržení provozního řádu.

Vnější odběrné místo požární vody pro areál SD je stávající podzemní hydrant na obecním vodovodu, který je umístěn ve vzdálenosti cca 50-150 m.

Počet a druh přenosných hasicích přístrojů:

- V přístřešku pro malotraktor a příslušenství budou umístěny 2 ks PHP (1 ks pěnový P12 kg a 1 ks sněhový S 2).
- V provozním objektu bude umístěn 1 ks práškový PG 6.
- V přístřešku č. 2 budou umístěny 2 ks PHP (1 ks vodní mrazuvzdorný V 10 a 1 ks práškový PG 6).
- Na ploše budou umístěny 3 ks PHP (2 ks pěnových P6 a 1 ks práškový PG 6)

Protipožární opatření:

- Dodržovat zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm v zařízení.
- Dodržovat zákaz vstupu nepovolaným osobám do zařízení.
- Únikové cesty a hasicí přístroj musí zůstat vždy volně přístupné.
- Dodržovat zásady uvedené v provozním řádu.

V případě vzniku požáru:

- Zamezit šíření požáru a učinit vše pro záchranu osob a majetku.
- K likvidaci zárodku požáru použít přenosné hasicí přístroje nebo hydrant.
- Při posouzení situace jako nevládnutelné výše uvedenými prostředky, okamžitě volat hasičský záchranný sbor a vyhlásit požární poplach.
- Odjet s mechanizmy do bezpečné vzdálenosti, pokud to situace umožňuje.

8.2 Havarijní únik látek škodlivých vodám

K havarijnímu úniku látek závadným vodám může dojít při nesprávné manipulaci s odpady, při netěsnosti shromažďovacích nádob.

Preventivní opatření:

- Po dobu manipulace s odpady se nesmí obsluha SD vzdálit z pracoviště.
- U shromažďovacích nádob musí být pravidelně kontrolován jejich technický stav.
- Kapaliny je povoleno shromažďovat pouze v nerozbitných obalech.

Bezpečnostní opatření: shromážďovat v dobře uzavřených obalech v suchu, zabránit styku s kůží, zamezit vtoku do kanalizace, do podzemních a povrchových vod.
Ochranné pomůcky: ochranné rukavice, pracovní oděv.
Pracovní hygiena: při práci nejíst, nepít, nekouřit, používat ochranné pomůcky.

Motorové, převodové a mazací oleje

Nebezpečné vlastnosti: kontakt s očima a kůží může způsobit podráždění. Inhalace par nebo mlhy může dráždit dýchací cesty. Při vdechnutí do plic (např. při požití a následném zvracení) může dojít k vážnému poškození plic.
Bezpečnostní opatření: zabránit vniknutí do vody, půdy, kanalizace. Udržovat bezpečnou vzdálenost od zápalných zdrojů.
Ochranné pomůcky: ochranné brýle, zvláště pokud je při manipulaci možné zasažení očí, ochranné rukavice, pracovní oděv.
Pracovní hygiena: při práci nejíst, nepít, nekouřit, používat ochranné pomůcky.

Kyseliny

Nebezpečné vlastnosti: žíraviny, způsobují těžké poškození očí, dýchacích cest a kůže, rozkládají většinu organických látek.
Bezpečnostní opatření: vyloučit přímý kontakt osob s odpadem, zabránit kontaminaci půdy a povrchových nebo podzemních vod.
Ochranné pomůcky: Je nutno vyloučit styk odpadu s pokožkou a očima a používat ochranný oděv, ochranné brýle, obuv, rukavice
Pracovní hygiena: při práci nejíst, nepít, nekouřit, používat ochranné pomůcky.

Zásady

Nebezpečné vlastnosti: uvolňují toxický plyn při styku s kyselinami, dráždí oči a kůži.
Bezpečnostní opatření: nesmí přijít do styku s kyselinami – uvolňuje dráždivý plyn, vyloučit přímý kontakt osob s odpadem, zabránit úniku do životního prostředí.
Ochranné pomůcky: Je nutno vyloučit styk odpadu s pokožkou a očima, používat ochranný oděv, rukavice a ochranné brýle.
Pracovní hygiena: při práci nejíst, nepít, nekouřit, používat ochranné pomůcky.

Pesticidy

Nebezpečné vlastnosti: dráždí oči a kůži, znečišťují vody.
Bezpečnostní opatření: vyloučit kontakt s pokožkou a očima, zabránit úniku do kanalizace a do vod.
Ochranné pomůcky: ochranný oděv a rukavice.
Pracovní hygiena: při práci nejíst, nepít, nekouřit, používat ochranné pomůcky.

9.2 První pomoc

Při provozu může nastat vlivem úrazu, náhlé nevolnosti apod. situace, kdy pracovník nebo návštěvník zařízení potřebuje první pomoc. Tehdy je potřebné jednat rychle a přitom systematicky a účinně. V případě drobného poranění je u provozovatele k dispozici lékárníčka, která je umístěna v prostoru SD. V ostatních případech je nutné zajistit odbornou lékařskou pomoc.

Obecná pravidla první pomoci

Bezvědomí:

Zajistěte tři základní funkce organismu:

- dýchací cesty: průchod ústy či nosem, hrdlem, průdušnicí (nedostatek kyslíku může způsobit nenávratné poškození mozku)
- dýchání: v případě potřeby obnovit a udržovat umělým dýcháním
- krevní oběh: je nutné obnovit a udržet, těžké krvácení je nutné zastavit, při zástavě srdeční akce začít s masáží srdce

První pomoc při poleptání očí: Proveďte okamžitě výplach velkým množstvím vody při otevřeném víčku po dobu nejméně 15 minut, nepoužívejte žádné neutralizační roztoky, zajistěte lékařské ošetření, obal s etiketou popř. bezpečnostní list ukažte lékaři.

Otravy chemickými látkami:

Požítí toxické látky: Okamžitě přerušete působení toxické látky, získejte co nejvíce informací o příhodě (co požil, kdy, jestli zvracel), okamžitě zajistěte lékařské ošetření, zajistěte průkazný materiál (zbytky chemikálie, zvratky). Při požití toxické látky nikdy nepodávejte alkohol, mléko a černou kávu. Výjimkou je požití ethylenglykolu (obsažen ve Fridexu a často v chladicích kapalinách) nebo methanolu. V těchto případech podejte ethanol – koncentrovaný „tvrdý“ alkohol.

Nadýchání toxické látky: Postiženého vyveďte na čerstvý vzduch a odstraňte zamořený oděv. Co nejdříve vyhledejte lékařskou pomoc.

9.3 Ochranné pomůcky

Pro pracoviště SD lze použít následující ochranné prostředky:

- pracovní oděv,
- pracovní rukavice,
- pevná pracovní obuv s tvrdou podrážkou,
- ochranné brýle.

9.4 Sociálně hygienické zázemí pro obsluhu zařízení

Provoz odpadového centra je obsluhován 1 pracovníkem. Pracovník má sociální zázemí (šatna, kancelář, WC, sprcha) vyčleněno v provozním objektu.

10 Seznam příloh provozního řádu

Příloha č. 1	Situace umístění SD
Příloha č. 2	Půdorys SD
Příloha č. 3	Identifikační list nebezpečného odpadu dle Vyhlášky č. 383/2001 Sb.
Příloha č. 4	Ohlašovací list pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR



LEGENDA SBĚRNÝCH VÁDŮS:

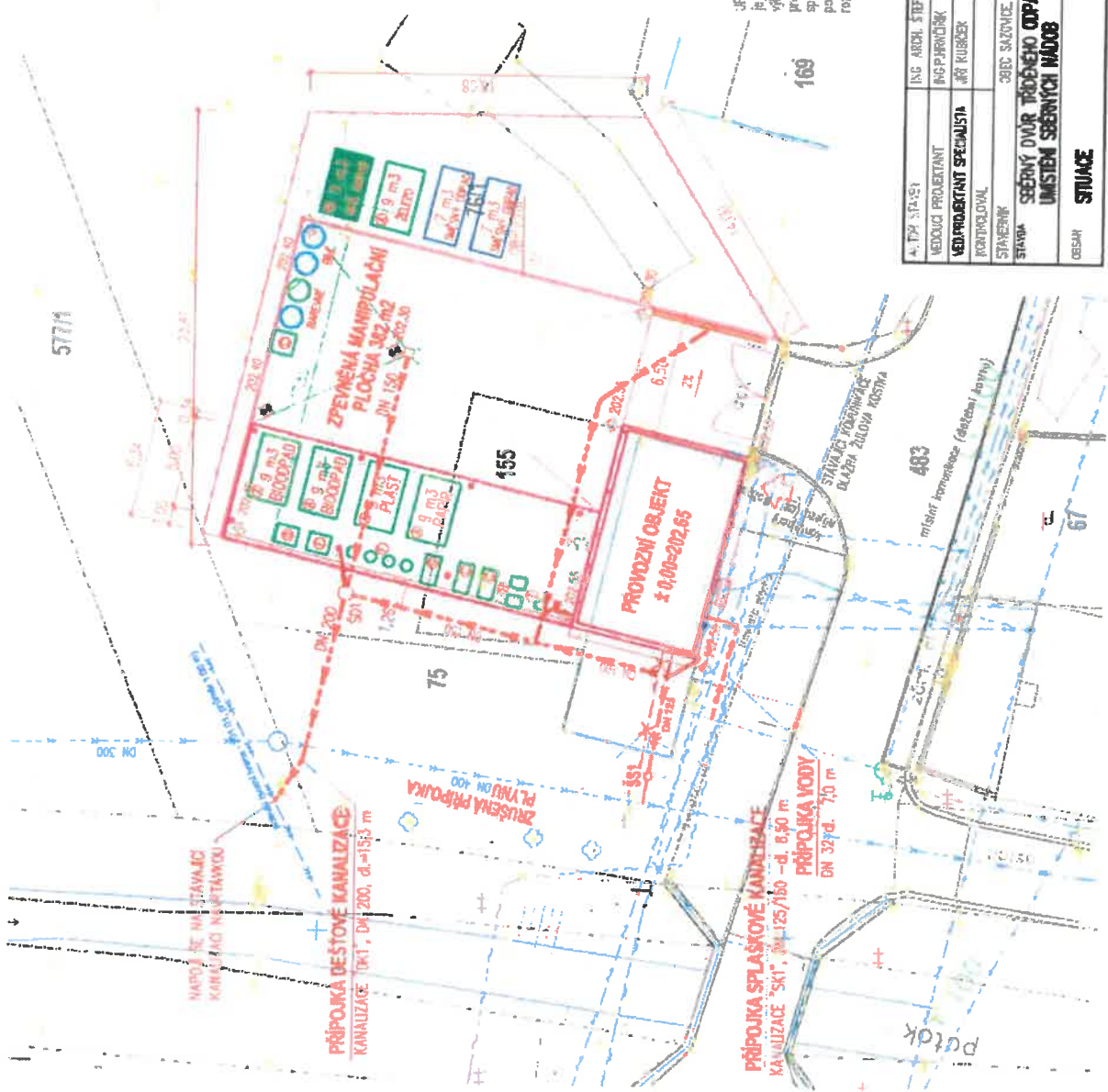
- ⊖ OCELOVÝ OTEVŘENÝ KONTEJNER 9 m³ – 5 ks
- ⊖ OCELOVÝ UZAVŘENÝ KONTEJNER 9 m³
- ⊖ KONTEJNER 1500 l SKLO
- ⊖ KONTEJNER 1100 l PAPIR
- ⊖ KONTEJNER 1100 l PLAST
- ⊖ PLASTOVÉ SUDY – NEBEZPEČNÉ LÁTKY – 4 ks
- ⊖ ZACHYTNÁ VANA S ROSTEM – SUDY K3 – 3 ks
- ⊖ STOLNÝ S ROSTEM – AUTRETIENE – 2 ks
- ⊖ PLASTOVÁ NÁDOBĚ – BATERIE MALE

- STÁVAJÍCÍ KONTEJNERY PAPIR
- STÁVAJÍCÍ KONTEJNERY PLAST
- STÁVAJÍCÍ (NOVÉ) KONTEJNERY SKL
- STÁVAJÍCÍ SÍŤE

- KANALIZACE
- VEDENÍ RN a VZ
- VEDENÍ ELS
- VODOVOD
- PLYN

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ:

- NAVŘZENÉ PŘÍPOJKY
- KABELOVÁ PŘÍPOJKA RH
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - PŘÍPOJKA VODY
 - PŘÍPOJKA SEK



POZORNĚNÍ : podoba podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u jejich správců. Tato podoba reálné výstavby omezením viditelnosti ve výhledu. Stavebník nebo objednatel stavby je povinen před zahájením prací zajistit přesné vyšetření všech podzemních vedení souběžných s příčkou na staveništi. Při provádění staveb nutno respektovat požadovaný správní síťi do příj. starostek rozhodnutí, stavební povolení a další část projektu.

4. ÚP. STAVBY	ING. ARCH. ŠTEFAN ŽILIK	1:200	SO 02-2
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PAVEL RUDOLPH	06/2017	2 M
VED. PROJEKTANT SPECIÁLISTA	JAR. RUDOLPH	PRŮMĚT	1:200
KONTROLOVAL	2003 SAZOVICE, SAZOVICE 180, 763 01, JIHLAVSKO	1:200	SO 02-2
STAVBA	SBĚRNÝ DVŮR TŘÍDĚNÉHO ODPADU SAZOVICE		
OBECNĚ	UMÍSTĚNÍ SBĚRNÝCH VÁDŮS		
	STUJACE		

Obsah identifikačního listu nebezpečného odpadu

1. Název odpadu (podle Katalogu odpadů):

2. Kód odpadu (podle Katalogu odpadů):

3. Kód podle ADR²⁾ nebo COTIF¹⁵⁾:

4. Původce odpadu nebo oprávněná osoba:

Obchodní firma/název/jméno a příjmení:

Sídlo:

Ulice:

Obec a PSČ:

IČO (bylo-li přiděleno):

Identifikační číslo zařízení (bylo-li přiděleno):

Osoba oprávněná jednat jménem původce odpadu nebo oprávněné osoby:

Telefon/E-mail:

Razítko:

Podpis:

5. Fyzikální a chemické vlastnosti odpadu:

HP 13 Senzibilizující	
HP 14 Ekotoxický	
HP 15 Odpad schopný vykazovat při nakládání s ním některou z výše uvedených nebezpečných vlastností, kterou v době vzniku nemá	

6.2 Další nebezpečnost:

6.3 Složení, informace o nebezpečných složkách (nebezpečných chemických látkách nebo chemických směsích podle přímo použitelného předpisu Evropské unie o klasifikaci, označování a balení látek a směsí⁽²¹⁾, které jsou přítomny nebo je podezření, že jsou přítomny v odpadu, a informace o jejich koncentracích.

6.4 Grafický symbol (nebo symboly) nebezpečné vlastnosti (nebo vlastností) podle bodu 6.1 o velikosti minimálně 17 x 17 mm.

7. Požadavky pro bezpečné soustředování a přepravu odpadu:

7.1 Technická opatření:

- a) způsob bezpečné přepravy:
- b) požadavky na soustředování:

7.2 Doporučené osobní ochranné pracovní prostředky:

- a) dýchací orgány:
- b) oči:
- c) ruce:
- d) ostatní části těla:

8. Opatření při nehodách, haváriích a požárech:

8.1 Opatření v případě náhodného úniku (opatření na ochranu zdraví osob, opatření na ochranu životního prostředí):

8.2 První pomoc (popis poskytnutí první pomoci):

8.3 Metody a materiály pro omezení úniku, další pokyny:

8.4 Protipožární vybavení (hasiva, pokyny pro hasiče):

8.5 Významná telefonní čísla:

Jednotné číslo tísňového volání:	112
Hasičský záchranný sbor:	150
Záchranná služba:	155
Policie:	158

Příloha č. 4

OHLAŠOVACÍ LIST PRO PŘEPRAVU NEBEZPEČNÝCH ODPADŮ PO ÚZEMÍ ČR

Dopravce nebezpečného odpadu	
Dopravce:	Pořadové číslo dopravce:
ICO	Registrační číslo návěsu
Obchodní firma/název/jméno a příjmení	Registrační značka přívěsu
Ulice, č.p., č.o.	Číslo želez. vagónu
Obec, PSČ	Číslo vodní, letecké zásilky
ICZUJ	Razítko a podpis:
Telefon	
Kód druhu dopravy ¹⁾	
Registrační značka taž. vozu	

Náklad předán dopravci:		Náklad předán příjemci:	
Datum	Čas	Datum	Čas
Odesílatel:		Příjemce:	
Razítko a podpis:		Razítko a podpis:	

¹⁾ 1 – silniční, 2 – železniční, 3 – vodní, 4 – letecká, 5 – kombinovaná

Způsob vyplňování Ohlašovacího listu

ICOI – Identifikační číslo ohlašovacího listu pro přepravu nebezpečných odpadů po území ČR, které k ohlášené přepravě automaticky přiřazuje Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí.

Kvadrová přeprava – Ano se uvede v případě, že se jedná o přepravu dle § 25 odst. 2.

Odesílatel – odesílatelem je původce odpadů ve smyslu § 4 zákona, nebo oprávněná osoba ve smyslu § 4 zákona, která odpad odesílá ze své provozovny nebo zařízení. V případě přepravy mobilním zařízením ke sběru odpadů provozovatel tohoto zařízení.

ICO – uvede se identifikační číslo původce nebo oprávněné osoby; pokud je ICO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

ICZ/ICP – uvede se identifikační číslo zařízení ke sběru, výkupu, využívání nebo odstraňování odpadů, zařízení podle § 14 odst. 2 a malých zařízení podle § 33b odst. 1 zákona, přidělené krajským úřadem, v ostatních případech se uvede identifikační číslo provozovny přidělené živnostenským úřadem. Pokud samostatná provozovna nemá přiděleno identifikační číslo provozovny ani identifikační číslo zařízení, vyplňuje se zde interní číslo provozovny, které si ohlašovatel zvolí sám.

Obchodní firma/název/jméno a příjmení – uvede se jméno původce nebo oprávněné osoby tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, Obec, PSČ – uvede se přesná a úplná adresa provozovny původce nebo oprávněné osoby.

ICZÚJ – uvede se identifikační číslo základní územní jednotky obce odpovídající adrese provozovny původce nebo oprávněné osoby. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

Připojené doklady – uvede se seznam dokladů vyplývajících ze zvláštních právních předpisů²⁾ pro jednotlivé druhy přepravy.

Sloupec 1 – Poř. č. – uvede se pořadové číslo druhu přepravovaného odpadu v rámci jedné nakládky.

Sloupec 2 – Katalogové číslo nebezpečného odpadu podle Katalogu odpadů – uvede se kód druhu odpadu podle Katalogu odpadů.

Sloupec 3 – Název nebezpečného odpadu podle Katalogu odpadů – uvede se název druhu odpadu podle Katalogu odpadů. Je možno uvést i zkrácený název.

Sloupec 4 – Množství – uvede se množství přepravovaného odpadu v tunách.

Sloupec 5 – Počet kusů – uvede se počet kusů obalů, ve kterých je odpad přepravován.

Dopravce nebezpečného odpadu

Dopravce – uvedou se údaje o dopravci, který zahajuje přepravu odpadu od odesílatele. Jde o osobu zabezpečující přepravu odpadu nebo odesílatele nebo příjemce odpadu, pokud sami zabezpečují přepravu. Pokud přepravu zajišťuje více dopravců, uvedou se samostatně s vlastním pořadovým číslem.

Pořadové číslo dopravce – uvede se pořadové číslo dopravce vzestupně od č. 1.

IČO – uvede se identifikační číslo osoby, pokud má osoba IČO méně než osmimístné, doplní se zleva nuly na celkový počet 8 míst.

Obchodní firma/název/jméno a příjmení – uvede se jméno dopravce tak, jak je zapsán v obchodním rejstříku nebo v živnostenském listu.

Ulice, Obec, PSČ – uvede se přesná a úplná adresa sídla dopravce.

IČZÚJ – uvede se identifikační číslo základní územní jednotky obce odpovídající adrese sídla dopravce. Uvádí se podle jednotného číselníku obcí ČR.

Razítko a podpis: Dopravce zde potvrdí účast na přepravě odpadů.

Náklad předán dopravci:

Datum, čas předání odpadu dopravci, identifikace odesílatele, razítko a podpis.

Náklad předán příjemci:

Datum, čas předání odpadu příjemci, identifikace příjemce, razítko a podpis.*.