



PROVOZNÍ ŘÁD

SBĚRNÝ DVŮR

OTASLAVICE

dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech

Provozovatel zařízení:

RESPONO, a.s.
Cukrovarská 486/16, 682 01 Vyškov
IČ : 49435612

Vlastník zařízení:

Obec Otaslavice
č. p. 343, 798 06 Otaslavice

Provozní řád zpracoval:

ENVlprojekt CZECH s.r.o.
Na Požáře 144, 760 01 Zlín
Ve Zlíně: 10/2018

Provozní řád schválil:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
V Olomouci:

OBSAH PROVOZNÍHO ŘÁDU

A.	Základní údaje o zařízení.....	2
A.1.	Identifikační údaje.....	2
A.1.1	Název a účel zařízení.....	2
A.1.2	Identifikační údaje vlastníka.....	2
A.1.3	Identifikační údaje provozovatele zařízení.....	2
A.1.4	Provozovna, osoba odpovědná za provoz zařízení.....	2
A.1.5	Významná telefonní čísla.....	2
A.1.6	Dohlížecí orgány a příslušné orgány státní správy.....	2
A.1.7	Údaje o orgánu, schvalujícím provozní řád zařízení.....	3
A.1.8	Údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno.....	3
A.1.9	Časové údaje o výstavbě a zahájení provozu zařízení.....	3
A.1.10	Základní parametry zařízení.....	3
A.1.11	Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu.....	3
A.2.	Podklady pro vypracování PŘ, povolení, související předpisy a normy.....	3
B.	Účel a popis zařízení, charakteristika oblasti.....	4
B.1.	Účel zařízení.....	4
B.2.	Umístění a popis zařízení, seznam povolených odpadů.....	4
C.	Technologie a obsluha zařízení.....	6
C.1.	Povinnosti provozovatele zařízení.....	6
C.2.	Přejímka odpadů.....	7
C.3.	Zjišťování hmotnosti odpadů.....	8
C.4.	Postup umístování odpadu v zařízení.....	8
C.5.	Odpady vzniklé z provozu zařízení.....	9
C.6.	Způsob označení provozovny a značení odpadu.....	9
C.6.1	Označení provozovny.....	9
C.6.2	Značení odpadu, identifikační list NO.....	9
C.7.	Provozní deník.....	10
D.	Monitorování provozu zařízení.....	10
E.	Organizační zajištění provozu zařízení.....	11
E.1.	Provozní doba.....	11
E.2.	Osoby povinné a oprávněné kontrolovat provoz.....	11
E.3.	Plán odborného vzdělávání pracovníků.....	11
F.	Vedení evidence odpadů.....	11
F.1.	Průběžná evidence odpadů.....	11
F.2.	Ohlašování evidence odpadů a zařízení k nakládání s odpady.....	12
G.	Mimořádné a havarijní situace.....	12
G.1.	Požár.....	13
G.2.	Havarijní únik látek škodlivých vodám.....	13
H.	Bezpečnost a ochrana zdraví osob.....	14
H.1.	Bezpečnostní pokyny.....	14
H.1.1	Obecné bezpečnostní pokyny.....	14
H.1.2	Bezpečnostní pokyny při zacházení s některými specifickými druhy odpadů.....	14
H.2.	První pomoc.....	15

Příloha č. 1 Umístění sběrného dvoru Otaslavice

Příloha č. 2 Situace sběrného dvoru Otaslavice

Příloha č. 3 Závazné stanovisko – vyjádření KHS k provoznímu řádu

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci
Wolkerova 6, 779 11 Olomouc tel.: 585 719 111

ČIŽP, Oblastní inspektorát Olomouc
Tovární 1059/41, 779 00 Olomouc sekretariát: 585 243 410
trvalá dosažitelnost, tel: 731 405 265

MěÚ Prostějov, odbor životního prostředí (ORP)
nám T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov tel.: 582 329 493

A.1.7 Údaje o orgánu, schvalujícím provozní řád zařízení

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
Tel. ústředna: 585 508 111

A.1.8 Údaje o pozemcích, na nichž je zařízení umístěno

Kraj:	Olomoucký
Okres:	Prostějov
Obec:	Otaslavice
Katastrální území:	Otaslavice
Parcelní čísla:	3696, 3973

A.1.9 Časové údaje o výstavbě a zahájení provozu zařízení

Sběrný dvůr Otaslavice je nově vybudované zařízení, které bude uvedené do provozu v roce 2018. Dokumentaci pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení vypracovala společnost ŠTARHA ENGINEERING s.r.o. Kuřim v roce 2016. Na zřízení SD byly využity dotační prostředky EU, žádost o dotace byla podána v roce 2016. Stavební povolení bylo vydáno dne 31.8.2016 Stavebním úřadem Magistrátu města Prostějova. Kolaudace proběhne ke konci roku 2018.

A.1.10 Základní parametry zařízení

Celková roční kapacita SD: 955 tun

Okamžitá maximální kapacita SD:	Projektovaná roční kapacita SD:
1 t N odpadu	5 t N odpadu
50 t O odpadu	950 t O odpadu

A.1.11 Údaj o časovém omezení platnosti provozního řádu

Platnost provozního řádu stanoví KÚ Olomouckého kraje svým rozhodnutím. Změna tohoto provozního řádu může být provedena pouze se souhlasem provozovatele a krajského úřadu v souvislosti se změnou legislativních předpisů nebo zásadních změn v jednotlivých ustanoveních provozního řádu.

A.2. Podklady pro vypracování PŘ, povolení, související předpisy a normy

Povolení, dokumentace:

- Dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení, Sběrný dvůr Otaslavice, ŠTARHA ENGINEERING s.r.o., Kuřim, 12/2016.
- Analýza potenciálu tvorby odpadů v zájmové oblasti a materiálových toků, Výstavba sběrného dvora pro obec Otaslavice, Obec Otaslavice, 11/2016.
- Rozhodnutí o umístění stavby a o stavebním povolení, Sběrný dvůr Otaslavice, Stavební úřad Magistrátu města Prostějova, č.j. PVMU 109155/2016 61, SpZn.:SÚ/1355/2016-Gre ze dne 31.8.2016

Související zákony, předpisy a normy:

- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v aktuálním znění.
- Vyhláška MŽP č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.
- Vyhláška MŽP č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů.
- Vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, v aktuálním znění, a jeho prováděcí předpisy.
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v aktuálním znění, a jeho prováděcí předpisy.

B. Účel a popis zařízení, charakteristika oblasti

B.1. Účel zařízení

Zařízení slouží ke sběru a shromažďování odpadů kategorie ostatní a nebezpečný odpad a vybraných použitých výrobků - kód zařízení S6 – Sběrný dvůr. Projektovaná kapacita SD je maximálně 955 tun přijatých odpadů za rok. V SD jsou přijímány odpady od občanů obcí: Otaslavice, Brodek u Prostějova, Ondratice, Dobrochov, Vranovice-Kelčice, Vincencov, Myslejovice, a od vlastníků objektů určených k rekreaci, které se nachází v katastrech vyjmenovaných obcí.

Zařízení je ve vlastnictví obce Otaslavice, provoz zajišťuje společnost RESPONO a.s. na základě smlouvy. Do zařízení lze přijímat pouze odpady a vybrané použité výrobky, které jsou schváleny tímto provozním řádem (kapitola B.2).

B.2. Umístění a popis zařízení, seznam povolených odpadů

Sběrný dvůr se nachází v obci Otaslavice na parcelách č. 3696 a 3973. Přijezd k zařízení je zajištěn po obecní asfaltové komunikaci. Zařízení tvoří oplocená zpevněná plocha o rozměrech cca 79 x 13,5 m nepravidelného tvaru (plošná výměra 954 m²). Vjíždí se dvoukřídlovou bránou v západní části, vyjíždí se dvoukřídlovou bránou v severovýchodní části.

Obsluha SD má k dispozici zděný provozní objekt o rozměrech 7,9 x 3 m (zázemí obsluhy + sklad). Zázemí tvoří kancelářská místnost, předsíň, kuchyňka, koupelna, WC. Vytápění objektu je řešeno elektrickými přímotopy. Elektrická přípojka je přivedena z podzemního vedení NN. Vodovodní přípojka je napojena na veřejný uliční řad. Kanalizace odvádějící splaškové vody je připojena na veřejnou kanalizační síť v obci zakončenou ČOV.

Komunikace v SD je provedena z cementobetonových desek uložených na drceném hrubém kamenivu a je jednosměrná. Část plochy SD je řešena z hrubého kameniva a štěrkodrtě.

Oplocení SD tvoří ze severovýchodní, jižní a jihozápadní strany klasické sloupky s pletivem do výšky 1,6 m, ze severozápadní a severní strany do výšky 2 m. Ze strany k silnici (sever, severovýchod) je plot tvořen betonovými deskami výšky 2 m.

Zjišťování hmotnosti odpadů je prováděno přímo ve sběrném dvoře na mostové přejezdové váze firmy TENZOVÁHY s vyhodnocovací jednotkou Rinstrum R420.

Na ploše sběrného dvoru je pro sběr odpadů a použitých výrobků umístěno 9 oceloplechových kontejnerů (otevřeně i uzavřeně), 5 sklolaminátových nádob, 1 sběrna NO (nebezpečný odpad) a jeden sklad elektroodpadu.

Seznam odpadů, které je možné přijímat do sběrného dvoru:

08 03 17*	odpadní tiskařský toner obsahující nebezpečné látky
08 03 18	odpadní tiskařský toner neuvedený pod číslem 08 03 17
13 02 05*	nechlorované minerální převodové, motorové a mazací oleje
13 02 08*	jiné motorové, převodové a mazací oleje

15 01 01	papírové a lepenkové obaly
15 01 02	plastové obaly
15 01 03	dřevěné obaly
15 01 04	kovové obaly
15 01 05	kompozitní obaly
15 01 06	směsné obaly
15 01 07	skleněné obaly
15 01 09	textilní obaly
15 01 10*	obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 01 11*	kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob
15 02 02*	absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
15 02 03	absorpční činidla, filtrační materiály, čistící tkaniny a ochranné oděvy neuvedené pod číslem 15 02 02
16 01 03	pneumatiky
16 01 07*	olejové filtry
16 01 12	brzdové destičky neuvedené pod číslem 16 01 11
16 01 13*	brzdové kapaliny
16 01 14*	nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky
16 06 01*	olověné akumulátory
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 01	dřevo
17 02 02	plasty
17 02 03	plasty
17 03 01*	asfaltové směsi obsahující dehet
17 03 02	asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01
17 04 01	měď, bronz, mosaz
17 04 02	hliník
17 04 03	olovo
17 04 04	zinek
17 04 05	železo a ocel
17 04 06	cín
17 04 07	směsné kovy
17 04 11	kabely neuvedené pod 17 04 10
17 05 04	zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 06 01*	izolační materiál s obsahem azbestu
17 06 03*	jiné izolační materiály, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky
17 06 04	izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03
17 06 05*	stavební materiály obsahující azbest
17 08 02	stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
17 09 04	směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
20 01 01	papír a lepenka
20 01 02	sklo
20 01 10	oděvy
20 01 11	textilní materiály
20 01 13*	rozpouštědla
20 01 14*	kyseliny

20 01 15*	zásady
20 01 17*	fotochemikálie
20 01 19*	pesticidy
20 01 21*	zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
20 01 23*	vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlovodíky
20 01 25	jedlý olej a tuk
20 01 26*	olej a tuk neuvedený pod číslem 20 01 25
20 01 27*	barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
20 01 28	barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice neuvedené pod číslem 20 01 27
20 01 29*	detergenty obsahující nebezpečné látky
20 01 30	detergenty neuvedené pod číslem 20 01 29
20 01 31*	nepoužitelná cytostatika
20 01 32	jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31
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
20 01 34	baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33
20 01 35*	vyřazené elektrické nebo elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23
20 01 36	vyřazené elektrické nebo elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35
20 01 38	dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37
20 01 39	plasty
20 01 40	kovy
20 02 01	biologicky rozložitelný odpad
20 03 01	směsný komunální odpad (pouze odpad produkovaný obsluhou SD)
20 03 07	objemný odpad

* jsou označeny odpady kategorie nebezpečný odpad, které je možné shromažďovat pouze v uzavřeném skladu NO, odpady kat. č. 20 01 23, 20 01 33, 20 01 35 lze skladovat ve skladu elektroodpadu.

Výrobky ve zpětném odběru (mimo režim odpadů):

Odděleně jsou shromažďovány vybrané výrobky ke zpětnému odběru:

- velké a malé elektrospotřebiče (chladničky, mrazáky, pračky, myčky, sporáky, televizory, rádia, počítače, tablety, tiskárny, mikrovlnné trouby, vysavače, topinkovače, fény, holicí strojky, elektrické zubní kartáčky, mobilní telefony, elektrické nářadí, elektrické hračky, aj.),
- světelné zdroje (zářivky, výbojky),
- baterie a akumulátory.

Použité výrobky (mimo režim odpadů):

V SD je možné odevzdat použité oděvy, textil a obuv.

C. Technologie a obsluha zařízení

C.1. Povinnosti provozovatele zařízení

S odpady v zařízení musí být nakládáno tak, aby nedošlo ke znečištění životního prostředí a ohrožení veřejného zdraví. Provozovatel zařízení je povinen dodržovat zásady odpadového hospodářství dle platné legislativy ČR, a to především:

- dodržovat schválený provozní řád zařízení,
- dodržovat zásady přejímky odpadů dle kapitoly C.2 tohoto provozního řádu,
- zabránit znečišťování přístupových cest a okolí zařízení naváženými odpady, provádět úklid v prostorách SD,
- kontrolovat dobrý technický stav nádob na odpady a jejich správné označení,
- dohlížet na to, aby do shromažďovacích prostředků byl ukládán pouze odpad k uložení do těchto prostředků určený a odpady jednotlivých druhů byly shromažďovány odděleně,
- dodržovat zásady bezpečnosti práce při manipulaci s odpady, zvláště pak nebezpečnými, a používat určené osobní ochranné prostředky,
- dohlížet na to, aby prostor SD zůstal v době, kdy neprobíhá přejímka nebo výdej odpadů, uzavřený,
- zabezpečit odpady proti odcizení nebo znehodnocení, dbát na to, aby se v SD nezdržovaly nepovolané osoby bez přítomnosti obsluhy,
- vést průběžnou evidenci přijatých a vydaných odpadů, a evidenci vlastní produkce odpadů z provozu zařízení,
- aktualizovat provozní řád zařízení s každou podstatnou změnou legislativy, změnou týkající se provozu zařízení nebo technologie, takové změny podléhají opětovnému schválení provozního řádu krajským úřadem,
- průběžně aktualizovat provozní řád se změnou identifikačních nebo kontaktních údajů,
- vést provozní deník zařízení,
- dokumenty o přijatých odpadech archivovat po dobu min. 5-ti let,
- umožnit kontrolním orgánům přístup do objektu, poskytnout jim pravdivé informace a na vyžádání předložit dokumentaci zařízení.

C.2. Přejímka odpadů

Původcem odpadu předávaným na SD občany obce nebo majiteli rekreačních objektů na katastrálním území obce, je vždy příslušná obec.

Při jednorázové nebo první z řady dodávek odpadu na SD musí být vyplněna průvodní dokumentace odpadu, tzv. písemná informace o odpadu dle přílohy č. 2, bodu 2 k Vyhlášce MŽP č. 383/2001 Sb. U dalších dodávek stejného druhu odpadu od stejného původce je evidováno pouze katalogové číslo odpadu, kategorie, množství odpadu, a datum přijetí.

Písemná informace o odpadu přijímaném na SD obsahuje tyto údaje:

- název, adresu sídla a IČ původce odpadu (obce),
- kód ORP z číselníků správních obvodů vydaných Českým statistickým úřadem podle místa vzniku odpadu,
- katalogové číslo a kategorii odpadu,
- hmotnost odpadu,
- další údaje o odpadu nezbytné pro zjištění, zda je možné v příslušném zařízení s daným odpadem nakládat (zda se jedná o druh odpadu, který je možné přijímat na SD, stručné označení činnosti, při které odpad vznikl, při dodávkách nebezpečného odpadu údaje o jeho nebezpečných vlastnostech),
- datum dodávky odpadu.

Při přejímce stejného odpadu od stejného původce zaznamenává obsluha již nadále pouze tyto údaje:

- katalogové číslo a kategorii odpadu,
- hmotnost odpadu,
- totožnost dodavatele odpadu (název, adresa, IČ),
- datum dodávky odpadu.

Při přejímce odpadů do zařízení postupuje provozovatel zařízení způsobem uvedeným v příloze č. 2 vyhlášky č. 383/2001 Sb.:

- zajišťuje vizuální kontrolu každé dodávky odpadu,
- zajišťuje namátkovou kontrolu odpadu k ověření shody s popisem odpadu v písemné informaci,
- ověřuje totožnosti dodavatele odpadu, zda je osoba dodávající odpad občanem obce, pro které je sběrný dvůr určen (předložením občanského průkazu), případně předložením dokladu, že se jedná o vlastníka objektu určeného k rekreaci na katastrálním území obce,
- zaznamenává údaje o odpadu – viz. výše,
- vydává písemné potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení.

Při odběru odpadů katalog. číslo 17 04 05 Železo a ocel a katalog. číslo 20 01 40 – Kovy, je provozovatel SD povinen podrobně identifikovat osoby, od kterých tyto odpady odebral, a to zaznamenáním:

- jména a příjmení,
- data narození,
- adresy trvalého pobytu nebo pobytu,
- čísla občanského průkazu nebo jiného průkazu totožnosti.

Jako odpad katalog. číslo 15 01 04 Kovové obaly, 17 04 01 Měď, bronz, mosaz, 17 04 02 Hliník, 17 04 03 Olovo, 17 04 04 Zinek, 17 04 05 Železo a ocel, 17 04 06 Cín, 17 04 07 Směsné kovy, 17 04 11 Kabely a 20 01 40 – Kovy, nesmí být v SD odebírány věci, pokud jsou charakteru:

- a) uměleckého díla nebo jeho části,
- b) pietního nebo bohoslužebného předmětu nebo jeho části,
- c) průmyslového strojního zařízení nebo jeho části,
- d) obecně prospěšného zařízení nebo jeho části, zejména zařízení pro hromadnou dopravu, dopravního značení, součásti nebo příslušenství veřejného prostranství a pozemních komunikací a energetické, vodárenské nebo kanalizační zařízení, nebo
- e) části vybraného výrobku, vybraného odpadu a vybraného zařízení podle § 25 odst. 1 písm. c) a h) zákona o odpadech (baterie a akumulátory, elektrická a elektronická zařízení).

Pokud při přejímce odpadu vznikne podezření, že odpad neodpovídá podmínkám přijetí odpadu do zařízení, obsluha odpad nepřevzme. Nepřijetí odpadu nahlásí provozovatel nejpozději do 3 dnů Krajskému úřadu Olomouckého kraje s uvedením informací o odpadu a důvodu jeho nepřijetí.

Dokumenty o odpadech přijatých do zařízení uchovává provozovatel po dobu min. 5 let.

C.3. Zjišťování hmotnosti odpadů

Hmotnost přijímaných odpadů je zjišťována na mostové přejezdové váze firmy TENZOVÁHY umístěné ve sběrném dvoře u provozního objektu, napojené na vyhodnocovací jednotku Rinstrum R420.

C.4. Postup umístování odpadu v zařízení

Odpad přijatý do zařízení je občanem za dohledu obsluhy SD a nebo obsluhou SD roztříděn podle jednotlivých druhů do shromažďovacích prostředků k tomu určených.

Všechny shromažďovací prostředky svým provedením samy o sobě nebo v kombinaci s technickým zabezpečením SD musí zabezpečovat, že odpad do nich umístěný je chráněn před nežádoucím znehodnocením, zneužitím nebo únikem látek ohrožujících okolní prostředí.

Shromážděné odpady jsou nejpozději po naplnění kapacity jednotlivých nádob předány podle jednotlivých druhů dále k využití nebo odstranění oprávněným osobám.

Pro vykládku, nakládku a manipulaci s odpady je používána běžná technika v majetku provozovatele. Pracovníci jsou povinni dodržovat bezpečnou manipulaci s odpady, při manipulaci s odpady používat

určené osobní ochranné prostředky a dodržovat pravidla bezpečnosti práce. Manipulaci s odpady v SD smí provádět pouze osoba pověřená osobou odpovědnou za provoz SD.

Ukládání jednotlivých odpadů do kontejnerů je znázorněno v situaci, která je přílohou PŘ.

V otevřených nebo uzavřených oceloplechových kontejnerech jsou shromažďovány odpady skupin: objemný odpad, dřevo, bioodpad, stavební odpady, kovy, pneumatiky, papír. Do sklolaminátových nádob jsou sbírány plasty, sklo, textil.

Do skladu NO budou umístovány veškeré odpady kategorie nebezpečný odpad, tekuté odpady a světelná zařízení ve zpětném odběru (zářivky, výbojky). Uvnitř skladu jsou odpady umístovány do nádob podle jednotlivých druhů. Nebezpečné a tekuté odpady jsou pokud možno přebírány ve svých původních obalech. Pokud je odpad převzat v původním obalu, uloží se do sběrné nádoby i s obalem. S nebezpečnými odpady je povoleno manipulovat pouze uvnitř v prostoru skladu NO. Tento sklad je proveden v úpravě se záchytnou vanou pro případné zachycení uniklých látek.

Ve skladu elektroodpadu jsou umístována vyřazená elektrická a elektronická zařízení, jak v režimu zpětného odběru, tak odpadní elektrozařízení převzatá pod katalogovými čísly 20 01 23, 20 01 33, 20 01 35.

Pro odpady obsahující azbest platí dle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., § 21 zvláštní podmínky nakládání. tento odpad může být ukládán pouze do neprodyšně utěsněného obalu opatřeného štítkem obsahující upozornění, že obsahuje azbest. Odpad s azbestem, který nebude řádně zabalen a označen, nebude pracovníky zařízení převzat a tato skutečnost bude neprodleně oznámena na KÚ Olomouckého kraje.

Osoba manipulující s azbestem bude vybavena pracovním oděvem a osobními pracovními prostředky k zamezení expozice azbestu dýchacím ústrojím. Budou používány jednorázové pracovní oděvy a pomůcky, které se po práci budou ukládat na vyhrazená místa, do neprodyšně uzavřeného obalu a dále se s nimi bude nakládat jako s odpadem obsahujícím azbest.

C.5. Odpady vzniklé z provozu zařízení

Při provozu SD mohou vznikat odpady z provozu a údržby SD:

15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
17 05 03*	Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky
20 03 01	Směsný komunální odpad

Tyto odpady jsou umístovány do sběrných nádob v SD a evidovány zvlášť.

C.6. Způsob označení provozovny a značení odpadu

C.6.1 Označení provozovny

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

- a) název zařízení,
- b) druhy odpadů podle Katalogu odpadů, které mohou být do zařízení přijímány,
- c) název firmy, adresa sídla firmy, adresa provozovny,
- d) jméno, příjmení a telefonní kontakt na osobu odpovědnou za provoz,
- e) název správního úřadu, který vydal souhlas k provozování zařízení, vč. telefonního spojení,
- f) provozní doba zařízení.

C.6.2 Značení odpadu, identifikační list NO

Odpady musí být shromažďovány odděleně podle jednotlivých druhů. Shromažďovací nádoby musí být řádně popsány, na každém shromažďovacím prostředku musí být umístěn název odpadu.

Nádoba pro shromažďování nebezpečného odpadu musí být označena podle přílohy č. 29 vyhlášky č. 383/2001 Sb. následovně:

- název odpadu,
- katalogové číslo odpadu,
- kód a název nebezpečné vlastnosti odpadu,
- nápis „nebezpečný odpad“,
- výstražný grafický symbol vycházející z předpisu EU o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (podle tabulky v příloze č. 29 vyhl. č. 383/2001 Sb.) a grafický symbol nebezpečné vlastnosti HP 9 podle Evropské dohody ADR.

Označení nádoby musí být umístěno tak, aby bylo při běžném nakládání viditelné pro osobu nakládající s nebezpečnými odpady.

V případě, že odpad vykazuje současně více nebezpečných vlastností je prostředek a místo pro soustředování nebezpečných odpadů označeno štítkem se dvěma nebo více grafickými symboly všech těchto nebezpečných vlastností.

V blízkosti shromažďovacího prostředku nebezpečného odpadu nebo shromažďovacího místa nebezpečného odpadu nebo na nich musí být umístěn identifikační list shromažďovaného nebezpečného odpadu. Obsah identifikačního listu je uveden v příloze č. 3 vyhlášky č. 383/2001 Sb.

C.7. Provozní deník

Nedílnou součástí provozu zařízení je provozní deník vedený podle Vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. přílohy č. 1, bodu 10. Provozní deník slouží k dokumentování provozu zařízení, provozovatel je povinen do něj zaznamenávat skutečnosti charakteristické pro provoz zařízení, výjimečné situace, údaje o kontrolách apod.

Provozní deník obsahuje minimálně tyto údaje:

- a) jména obsluhy,
- b) vybrané údaje o sledování provozu zařízení - např. spotřeba energií, vody,
- c) množství přijatých odpadů,
- d) údaje z monitorování provozu zařízení,
- e) záznamy o školení pracovníků zařízení,
- f) záznamy o kontrolách v zařízení,-
- g) záznamy o zvláštních událostech a poruchách v provozu s možným dopadem na životní prostředí, včetně jejich příčin a nápravných opatření,
- h) datum zápisu.

Průběžná evidence odpadů může být vedena centrálně v elektronickém systému provozovatele, tyto údaje nemusí být přímo zapisovány do Provozního deníku.

D. Monitorování provozu zařízení

Za kontrolu provozu zařízení zodpovídá provozovatel zařízení, který:

- zajišťuje vedení evidence odpadů, vedení provozního deníku a plní ohlašovací povinnosti,
- pravidelně kontroluje technický stav SD a nádob na odpad,
- pravidelně kontroluje stav oplocení SD,
- kontroluje čistotu v SD a bezprostředním okolí zařízení,
- pravidelně zajišťuje cejchování váhy,
- neprodleně odstraňuje závady a zajišťuje práce, které jsou nad rámec jeho pracovních povinností nebo které nemůže z hlediska bezpečnosti práce vykonat samostatně,

- kontroluje navážený odpad a jeho soulad s průvodní dokumentací,
- sleduje spotřebu vody a energií.

E. Organizační zajištění provozu zařízení

E.1. Provozní doba

Zařízení je provozováno po vymezenou dobu, která je uvedena na informační tabuli čitelné z volně přístupného prostranství před zařízením:

Středa	15,00 – 18,00 hod.
Sobota	9,00 – 12,00 hod.

E.2. Osoby povinné a oprávněné kontrolovat provoz

Osoby povinné kontrolovat provoz SD:

- vlastník zařízení,
- odpovědná osoba provozovatele.

Orgány oprávněné kontrolovat provoz SD:

- Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství,
- MěÚ Prostějov, odbor životního prostředí,
- Krajská hygienická stanice (KHS) Olomouckého kraje,
- ČIŽP OI Olomouc.

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

E.3. Plán odborného vzdělávání pracovníků

Pracovníci SD jsou pravidelně školeni v souladu se Zákoníkem práce a souvisejících právních předpisů a musí být seznámeni s ustanoveními tohoto provozního řádu.

Školení z BOZP a provozního řádu, včetně zásad první pomoci, musí být prováděna periodicky, nejméně 1 x za rok, vždy však ihned 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 osoby odpovědné za provoz zařízení.

F. Vedení evidence odpadů

F.1. Průběžná evidence odpadů

Průběžná evidence odpadů je vedena podle přílohy č. 20 vyhl. č. 383/2001 Sb. v následujícím rozsahu:

- odpad vzniklý v zařízení (A00 – vlastní produkce):
 - katalogové číslo odpadu,
 - název odpadu,
 - kategorie odpadu,
 - množství odpadu v tunách,
 - kód způsobu nakládání s odpadem,
 - komu předáno (oprávněná osoba - IČO, název, adresa, provozovna),
 - datum zápisu, číslo zápisu, jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence.

- b) odpad přijatý do zařízení (B00 – odpady převzaté od původců):
 - identifikační údaje původce odpadu,
 - katalogové číslo odpadu,
 - název odpadu,
 - kategorie odpadu,
 - množství odpadu v tunách,
 - datum převzetí odpadu, číslo zápisu, jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence.
- c) odpad předávaný ze zařízení (BN3):
 - katalogové číslo odpadu,
 - název odpadu,
 - kategorie odpadu,
 - množství odpadu v tunách,
 - komu předáno (oprávněná osoba - IČO, název, adresa, provozovna),
 - datum převzetí odpadu, číslo zápisu, jméno a příjmení osoby odpovědné za vedení evidence.

Průběžná evidence odpadů musí být archivována po dobu min. 5 let.

F.2. Ohlašování evidence odpadů a zařízení k nakládání s odpady

Provozovatel zařízení má následující ohlašovací povinnosti:

- každoročně podává dle § 22 odst. 1, vyhlášky č. 383/2001 Sb. za zařízení správním orgánům hlášení o roční produkci a nakládání s odpady za uplynulý rok a to vždy nejpozději do 15.2. následujícího roku, způsobem dle platné legislativy (ISPOP – Hlášení F_ODP_PROD = formulář dle přílohy č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.),
- do 15 dnů od změny v provozu zařízení podává dle § 23 odst. 1, vyhlášky č. 383/2001 Sb. za zařízení správním orgánům hlášení o provozu zařízení způsobem dle platné legislativy (ISPOP – Hlášení F_ODP_ZARIZENI = formulář dle přílohy č. 22 vyhlášky č. 383/2001 Sb.) – datum zahájení provozu, přerušení/obnovení provozu, ukončení provozu)

G. Mimořádné a havarijní situace

Z vlastního provozu SD nevyplývá zásadní riziko havárie ohrožující životní prostředí a zdraví obyvatel, pokud jsou dodržovány zásady správného odpadového hospodářství. Za možný havarijní stav u tohoto typu zařízení je možné označit požár v zařízení, příp. únik závadných látek z provozu mechanismů.

Každý z přítomných je ze vzniku havárie povinen činit taková opatření, aby nedošlo k ohrožení životů lidí a zabránilo se, příp. v maximální možné míře omezilo, znečištění životního prostředí.

Vždy, kdy dojde k havarijní situaci, musí být okamžitě informována osoba odpovědná za provoz sběrného dvoru, která zajistí informování příslušných orgánů dle povahy události.

Registr důležitých telefonních čísel – viz. kapitoly A.1.5 a A.1.6.

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.

G.1. Požár

K případnému požáru může dojít při kouření, manipulaci s otevřeným ohněm nebo jiném nedodržení požárně bezpečnostních předpisů a nedodržení provozního řádu. V SD jsou k dispozici hasící přístroje.

Protipožární opatření:

1. Dodržovat zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm v zařízení.
2. Dodržovat zákaz vstupu nepovolaným osobám do zařízení.
3. Únikové cesty, hasící přístroje a vypínač el. energie musí zůstat volně přístupné. V prostoru před hasícími přístroji musí zůstat min. 1 m volného prostoru.
4. Dodržovat zásady uvedené v provozním řádu.

V případě vzniku požáru:

1. Zamezit šíření požáru a učinit vše pro záchranu osob a majetku.
2. K likvidaci zárodku požáru použít přenosné hasící přístroje, které jsou umístěny v SD.
3. Při posouzení situace jako nevládnutelné výše uvedenými prostředky, okamžitě volat hasičský záchranný sbor a vyhlásit požární poplach.
4. Odjet s mechanismy do bezpečné vzdálenosti, pokud to situace umožňuje.

G.2. Havarijní únik látek škodlivých vodám

K havarijnímu úniku látek závadným vodám může dojít při nesprávné manipulaci s odpady, při netěsnosti shromažďovacích nádob nebo při provozu přepravní a manipulační techniky. Dojde-li k úniku ropných látek na terén nebo do kanalizace ve větším množství, pak je nutno tuto situaci považovat za havárii. Případy, kdy vzhledem k malému množství látek je bezprostředně provedena jejich likvidace, aniž by zasáhla kanalizaci či terén, se za havárii nepovažuje.

Preventivní opatření:

1. Navážené odpady musí být vizuálně kontrolovány.
2. Po dobu manipulace s odpady se nesmí obsluha SD vzdálit z pracoviště.
3. U shromažďovacích nádob musí být pravidelně kontrolován jejich technický stav.
4. S nebezpečnými odpady je povoleno manipulovat pouze v prostoru sběry NO.
5. Kapaliny je povoleno shromažďovat pouze v nerozbitných obalech.
6. Potřebné zásahové prostředky pro zvládnutí mimořádných situací musí být trvale dostupné.
7. Dodržovat zákaz vstupu nepovolaným osobám do zařízení.
8. Proškolení obsluhu SD s nácvikem havarijní připravenosti.

V případě úniku látek závadných vodám:

1. Pokud některý pracovník zjistí únik závadných látek ze shromažďovací nádoby, v rámci svých možností okamžitě zamezí jejich dalšímu úniku prostředky havarijní soupravy.
2. Pokud dojde pouze k lokální kontaminaci zeminy, bude kontaminovaná zemina po sanaci sorpčním prostředkem neprodleně uložena do igelitového pytle, dále do vhodného shromažďovacího prostředku a poté předána oprávněné firmě k dekontaminaci nebo odstranění.
3. Pokud dojde k úniku mimo plochu SD a hrozilo by vtečení nebezpečné látky do kanalizace, je nutné neprodleně utěsnit kanalizační vpusť. Dále zabránit rozšíření kapaliny do okolí hrázkami ze sorpčního materiálu, písku nebo sací textilie. Současně je nutné zajistit vyčerpání porušené nádoby.
4. Je zakázáno splachování uniklých látek vodou. Tyto je třeba zasypat sorbentem a po vsáknutí znečištěný sorbent (odpad katalog. č. 15 02 02*) uložit do igelitových pytlů nebo speciálních nádob. Dále předat do skladu NO v SD nebo oprávněné osobě k odstranění. Kontaminovanou zeminu (odpad katalog. č. 17 05 03*) je třeba odtěžit a předat oprávněné osobě.

H. Bezpečnost a ochrana zdraví osob

H.1. Bezpečnostní pokyny

H.1.1 Obecné bezpečnostní pokyny

Pracovníci musí být proškoleni a seznámeni s předpisy BOZP a s ustanoveními tohoto provozního řádu. O školení a ověření znalostí z BOZP musí být proveden záznam. Školení z BOZP, vč. zásad první pomoci, musí být prováděna periodicky, nejméně 1 x za rok, vždy však ihned v případě nástupu nového pracovníka.

Vstup do prostoru SD je přísně zakázán všem osobám, jejichž pracovní schopnost je omezena vlivem alkoholu, léků, drog apod.

Pracovníci při provádění prací musí dodržovat pracovní postupy, dodržovat provozní řád a používat předepsané osobní ochranné pracovní prostředky a pomůcky.

H.1.2 Bezpečnostní pokyny při zacházení s některými specifickými druhy odpadů

Odpady s obsahem rtuti (např. rozbité zářivky)

Nebezpečné vlastnosti: Akutní toxicita, chronická toxicita, ekotoxicita, následná nebezpečnost, ostatní jedy.

Bezpečnostní opatření: Shromažďovat v uzavřených transportních krabicích, zabránit úniku do vod.

Ochranné pomůcky: Maska se speciálním filtrem (při velkých objemech), ochranné rukavice gumové, ochranný oděv.

Pracovní hygiena: Při práci nejíst, nepít, nekouřit, při manipulaci s větším množstvím zajistit dostatečné větrání, používat ochranné pomůcky.

Nátěrové hmoty, ředidla, suché baterie (monočláanky)

Nebezpečné vlastnosti:

nátěrové hmoty – možnost akutní toxicity, následná nebezpečnost, ostatní jedy

ředidla – páry lehce zápalné se vzduchem, tvoří výbušnou směs

baterie – chronická toxicita, následná nebezpečnost

Bezpečnostní opatření: Shromažďovat v nádobách odolávajících účinkům atmosférických vlivů, zabránit úniku do vod.

Ochranné pomůcky: Ochranné brýle, respirátor s ochranným filtrem nebo sorpční vložkou, ochranné rukavice a ochranný oděv.

Pracovní hygiena: Při práci nejíst, nepít, nekouřit, při práci zajistit dostatečné větrání, používat ochranné pomůcky.

Olověné akumulátory

Nebezpečné vlastnosti: Akutní toxicita, žíravost, korozivita, ekotoxicita, ohrožení vodních ekosystémů.

Bezpečnostní opatření: Shromažďovat v nádobách odolávajících účinkům atmosférických vlivů, zabránit úniku do vod.

Ochranné pomůcky: Ochranné brýle, ochranné rukavice, ochranný oděv.

Pracovní hygiena: Při práci nejíst, nepít, nekouřit, zajistit dostatečné větrání, používat ochranné pomůcky.

Tiskařský toner

Nebezpečné vlastnosti: Může způsobit dráždění očí nebo pokožky, při ohni mohou vznikat oxidy uhličitý, uhelnatý, oxidy dusíku a amoniak.

Bezpečnostní opatření: Shromažďovat 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 požítí 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 se dráždivý plyn, vyloučit přímý kontakt osob s odpadem, zabránit úniku do životního prostředí.

Ochranné pomůcky: Je nutno vyloučit styk odpadu s 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.

Odpady s azbestem

Nebezpečné vlastnosti: Při narušení povrchu minerálu dochází k uvolňování jednotlivých vláken do okolního prostředí. Pro člověka je nebezpečná inhalace uvolněných vláken, která mechanicky poškozují dýchací cesty.

Bezpečnostní opatření: Vyloučit kontakt s dýchacími cestami člověka.

Ochranné pomůcky: Jednorázový ochranný pracovní oděv, osobní pracovní prostředky k zamezení expozice azbestu dýchacím ústrojím.

Pracovní hygiena: Při práci nejíst, nepít, nekouřit, používat určené ochranné pomůcky.

H.2. První pomoc

Každý občan je povinen poskytnout v rámci svých možností a odborné způsobilosti první pomoc osobě, která je v nebezpečí života nebo jeví známky závažné poruchy zdraví. Zraněného nesmíme ponechat bez dozoru.

Postup při poskytování první pomoci:

a) zajistit podmínky pro poskytnutí první pomoci

- vypnout elektrický proud, uhasit oheň, vyprostit postiženého, dostat postiženého z dosahu škodlivého vlivu,

b) prověřit stav poraněného

- zjistit, zda je postižený při vědomí, pokud je při bezvědomí, ihned volat lékařskou pomoc ještě před zahájením resuscitace,

c) poskytnout první pomoc

- nejdříve zajistit základní životní funkce - zastavit větší krvácení, zajistit krevní oběh a dýchání, potom ošetřit ostatní (zlomeniny, popáleniny, otravy, cizí tělesa...),

d) zajistit trvalý dohled do příchodu odborné pomoci,

e) zajistit záznam informací o zranění a ošetření.

Možnosti manipulace

Leží-li postižený na zádech, v žádném případě nepodkládat hlavu, je možné pouze podložit krk při záklonu hlavy.

Při podezření na poranění krční páteře manipulace nejméně ve dvou, jedna osoba vždy pevně drží krk ve stabilní poloze. *Nezakláníme hlavu.* Provedeme předsunutí dolní čelisti.

Při podezření na poranění páteře - hlava, krk, trup a dolní končetiny v jedné linii.

Zotavovací poloha – postižený musí sám dýchat a mít funkční krevní oběh

Postiženého uložíme na záda. Klekneme si k boku postiženého. Horní končetinu postiženého (tu, která je k nám blíže) položíme tak, aby svírala pravý úhel s tělem a byla ohnuta v lokti směrem nahoru. Od nás vzdálenější dolní končetinu pokrčíme v koleni a horní končetinu na stejné straně těla položíme na jeho tvář na naší straně. Zraněného přetočíme směrem k sobě tak, že ho uchopíme za od nás vzdálenější rameno a pokrčené koleno a táhneme za oba tyto body k sobě. Díky efektu páky je snadné takto otočit i objemnější pacienty. Končetiny jsou před tělem. Po převalení tlakem na bradu a čelo vytvoříme co největší záklon hlavy a tvář položíme na hřbet ruky, která je dlaní k zemi, aby nedošlo ke vdechnutí případných zvratků. Hlava je tak podložena vlastní rukou a stabilizovaná. Upravíme pozici pokrčené dolní končetiny, ta by měla být v kyčli a koleni ohnuta zhruba do pravého úhlu. Koleno nám tak tvoří další opěrný bod.

Neustále kontrolujte, zda postižený normálně dýchá.

PRVNÍ POMOC

1. Bezvědomí

Postižený nereaguje na hlasité oslovení, jemné zatřesení ap.

Příčiny – selhání dýchání, oběhu, centrálního nervového systému, otrava (požití).

Přetočíme postiženého na záda a záklonem hlavy (tah za bradu, tlak na čelo) spolu s odstraněním příp. cizího tělesa zprůchodníme dýchací cesty.

Udržíme dýchací cesty průchodné a ověříme přiložením vlastní tváře před ústa postiženého, zda postižený normálně dýchá (tzv. lapavé dýchání není normální).

V případě jakýchkoliv pochybností jednáme s postiženou osobou jako by nedýchala.

a) dýchá-li normálně, uložíme postiženého do zotavovací polohy a stále kontrolujeme jeho stav.

b) nedýchá-li normálně, voláme ihned lékařskou pomoc a poté zahájíme nepřímou srdeční masáž.

2. Nepřímá srdeční masáž

Provádíme v poloze postiženého na zádech na pevné podložce. Na střed hrudní kosti položíme jednu ruku a přes ni druhou. Masáž provádíme s napjatými lokty hmotností horní poloviny těla zachránce.

Hrudník stlačujeme o 4-5 cm 100x za minutu (téměř 2x za sekundu). Stlačení a uvolnění hrudníku by mělo trvat stejně dlouho. Po 30-ti kompresích hrudníku znovu zprůchodníme dýchací cesty záklonem hlavy a poskytneme 2 záchranné vdechy, každý 1 sekundu dlouhý. Při vdechu stisknout nos. Hrudník se musí zvedat. Pokračujeme v oživování kombinací 30 kompresí ve stejné frekvenci a 2 vdechy do dosažení normálního dýchání postiženého, příjezdu lékařské pomoci nebo do obnovení životních funkcí. Je vhodné střídání zachránců, pokud je to možné, po 2 minutách oživování.

U ožívování novorozenců je 1 vdech na 3 stlačení. Vdech se provádí současně ústy i nosem. Stlačuje se palci ruky na místě ve středu spojnice mezi prsními bradavkami. Počet stlačení je 120 za minutu.

U ožívování dětí do 8 roků je 1 vdech na 5 stlačení. Stlačuje se plochu dlaně. Počet stlačení je 100 za minutu.

Pokud nevíme jak správně umělé dýchání provádět nebo jej provádět nechceme, je nutné zahájit nepřímou srdeční masáž a vytrvat v ní až do příjezdu záchranné služby.

3. Cizí předmět v dýchacích cestách

Je-li postižená osoba při vědomí a schopna kašlat, povzbuzujeme ke kašli. Dusí-li se někdo vdechnutým tělesem, otevřenou dlaní udeříme mezi jeho lopatky, můžeme opakovat 5x. Pokud výše uvedený postup nepomůže, provést Heimlichův manévr (ne u dětí a těhotných žen). Zezadu obejmeme rukama postiženého, který stojí nejlépe v mírném předklonu, okolo trupu ve výšce mezi pupkem a hrudní kostí) a na jedné své ruce vytvoříme pěst. Druhou rukou uchopíme tuto sevřenou ruku v pěst a silně škneme sevřenými rukama směrem k sobě, čímž vytvoříme prudké stlačení nadbřišku u postiženého. Tím vytvoříme dostatečně silný tlak v dýchacích cestách, pomocí něhož se může překážka uvolnit. Tento úkon několikrát opakujeme, ne však více jak 5x!

4. Krvácení

Těžké krvácení

Hlavním úkolem je zpomalit tok krve tak, aby se mohla srazit a tak uzavřít poškozené cévy. Zpomalení krvácení se dosáhne tlakem v místě rány a zdvižením poraněné končetiny nad úroveň srdce. Předmět v ráně (střep) nikdy neodstraňujeme, ale pouze fixujeme v ráně! Manipulací s ním bychom mohli zranění ještě zhoršit. Přiložíme tlakový obvaz. Když krev prosakuje obvazem, neodstraňujeme jej, ale přitlačíme tampony a obinadlo tak, aby drželo pevně s původním obvazem.

Tepenné:

Krvácení z tepen. Krev je světle zbarvená (okysličená) a z rány tryská v pulsech. Krvácení stavíme stlačením místa nad ránou nebo přímo v místě poranění dvěma prsty v rukavici proti kosti. Preferuje se tlakový obvaz.

Zaškrvadlo použijeme pouze jsem-li sám. Zaškrtit nesmíme moc a kontrolujeme barvu končetiny a citlivost (mravenčení, teplotu). Přiložené škrtidlo, neuvolňujeme do definitivního ošetření. Je vhodné přesně zaznamenat dobu přiložení.

Žilní:

Krvácení z žil. Krev je tmavě zbarvená (odkysličená) a z rány volně vytéká. Krvácení stavíme tlakovým obvazem.

Kapilární:

Krvácení z drobných koncových cévek. Většinou ustává samo. Ránu očistíme, desinfikujeme a můžeme zalepit náplastí. Důležitá je mechanická očista rány – kartáč a mýdlo!

Krvácení z nosu

Poměrně časté zejména u mladších dětí, může být ale i příznakem závažného onemocnění. Při krvácení z nosu postiženému v poloze vsedě předkloníme hlavu, aby krev mohla volně odtékat a nestékala do dýchacích a trávicích cest. Můžeme chladit zátylek. Chlad stahuje cévy, a pomáhá tak zastavit krvácení. Krvácení stavíme stiskem chrupavčitých částí nosních křídel proti sobě po dobu 10 minut většinou to k zastavení krvácení stačí. Nezasťaví-li se krvácení do 15 minut, je lépe vyhledat lékařskou pomoc.

5. Šok

Šok je život ohrožující stav, způsobený těžkým úrazem, velkou ztrátou krve, popáleninami, nebo rozsáhlou infekcí.

Příznaky:

Zrychlená tepová frekvence (více než 100 tepů za minutu). Zrychlené dýchání (normální frekvence je okolo 14 až 17 dechů/min). Bledost. Zpocená (chladná nebo teplá) pokožka. Může dojít ke ztrátě vědomí.

Ošetření:

Neodkladné zajištění lékařské pomoci.

Stabilizace životních funkcí - udržení průchodnosti dýchacích cest a krevní zásobením důležitých orgánů (srdce, plíce, mozek, ledviny).

Ošetření příčiny vyvolávající šok (např. krvácení).

Protišoková poloha - podložíme dolní končetiny do výšky asi 40 cm, při velké krevní ztrátě je lze obvázat až po třísla elastickým obvazem. Použít zejména při podezření na vnitřní krvácení.

Zajištění tepla. Nepodávejte jídlo a pití.

6. Poranění elektrickým proudem

Nejprve vypnout proud. Teprve pak se můžeme postiženého dotknout a přemístit jej z dosahu zdroje. Nelze-li zdroj odpojit, odstraňujeme postiženého z oblasti vlivu pomocí nevodivého předmětu (např. násada koštěte ...).

Drží-li se zasažený zdroje, je možno sevření uvolnit tím, že ho uhodíme přiměřenou silou přes končetiny nevodivým předmětem. Zasažený sevření reflexně povolí.

Ošetření:

Elektrický proud může způsobit popáleniny, které ošetřujeme stejně jako jiné popáleniny. Elektrický proud ale také může způsobit poruchu srdečního rytmu s následnou srdeční zástavou. V tomto případě poskytneme nepřímou masáž srdce. I když je postižený při vědomí a zdá se, že neutrpěl újmu na zdraví, musí zůstat v klidu. Voláme RZP.

7. Popáleniny

Popáleniny:

Nejčastější příčinou popálenin je oheň a horká tekutina. Popáleniny mohou být způsobeny párou, chemickými látkami nebo elektrickým proudem.

Ošetření:

Lehčí popáleniny pouze chladíme proudem studené vody z kohoutku po dobu nejméně deseti minut, nebo až bolest ustane. Těžší překryjeme mokrým krytím – politý obvaz převařenou studenou vodou např. z varné konvice. Puchýře a přiškvařené kusy oděvu nestrháváme. Stejně tak nestrháváme z postiženého hořící ošacení, snažíme se zakrýt např. dekou a zamezit přístupu vzduchu.

Popáleniny na více než 20% těla u dospělého a 10% těla u dítěte vyžadují vždy lékařské ošetření i když jsou lehké. Hrozí riziko infekce a velké ztráty tekutin.

Nedáváme na popáleninu žádnou mast, tuk ani krém. Výjimkou je mírná spálenina sluncem, která se může zlepšit heřmánkovou masťou nebo pěnou Panthenol.

Poleptání kůže žíravinou

Co nejrychleji šetrně svlékneme z postižené části těla potřísněný oděv tak, abychom nekontaminovali další povrch těla (není-li jiná možnost, oděv rozpáráme, rozstříhneme nebo rozřízeme) Po svléknutí potřísněného oděvu omývat postižené místo tekoucí (pokud možno vlažnou) vodou alespoň 10 minut, abychom zabránili dalšímu poškození poleptaných tkání. Postižená místa nezasypáváme ani neošetřujeme masťou či olejem. Neprovádět neutralizaci. Poraněnou oblast překryjeme sterilním obvazem nebo jiným (ne však vláknitým nebo chlupatým) čistým materiálem. Při větším rozsahu zajistit odbornou zdravotnickou pomoc.

8. Epileptický záchvat

Epilepsie je postižení mozku projevující se rozmanitými druhy záchvatů. U dětí např. tzv. absence-upřený pohled a nevnímání okolí na krátkou dobu a dítě si nepamatuje. Jiné záchvaty se mohou projevovat drobnými svalovými záškuby, čichovými halucinacemi atd.

Nejzávažnějším je záchvat se ztrátou vědomí a křečemi. Postižený náhle ztratí vědomí. Záchvat trvá jen krátkou dobu a postižený většinou sám nabývá vědomí.

Ke zranění dochází zpravidla úderem o předměty v okolí a při pádu na zem.

Ošetření:

Po dobu trvání záchvatu se snažíme odstranit nebezpečné předměty z okolí postiženého, sundáme mu brýle, odebereme cigaretu apod. a chráníme hlavu postiženého např. podložíme bundou. Nikdy se mu

nesnažíme sahat do úst a manipulovat s jazykem. S největší pravděpodobností nepřekonáme stisk čelistí a riskujeme pokousání. Zapadnutí jazyka nehrozí.

Hlavní pomoc přichází po odeznění záchvatu. V první řadě musíme zkontrolovat životní funkce, příp. zahájit oživování. Jelikož si postižený nic nepamatuje, je dobré informovat ho o tom, co se stalo, kde se nachází.

Drobné rány ošetřit. Vždy přivolat lékařskou pomoc.

9. Hypoglykémie

Diabetik (osoba trpící cukrovkou) v bezvědomí v důsledku hypoglykémie bývá bledý a opocný, někdy je možné (při hyperglykémii) cítit acetonový zápach z úst.

Většina osob trpících cukrovkou u sebe nosí průkaz diabetika.

Ošetření:

První pomocí u nízké hladiny cukru je její doplnění. U osoby při vědomí k tomu poslouží cukr, který většina diabetiků nosí u sebe. Nemáme-li cukr, je možno použít např. sladký čaj, med, čokoládu, který vložíme do úst na tvářovou sliznici. Osobě v bezvědomí do úst nic nevkládáme!

Vždy přivoláme lékařskou pomoc.

10. Cévní mozková příhoda (CMP)

Nedostatek kyslíku v mozkové tkáni-nedokrvení vlivem trhliny nebo praskliny cévní stěny nebo ucpání cévy krevní sraženinou.

Příznaky:

Náhlá slabost nebo necitlivost tváře, ruky nebo nohy, zvláště na jedné straně těla. Náhlá zmatenost. Náhlé potíže s mluvením nebo rozuměním. Náhlé potíže se zrakem na jednom nebo obou očích. Náhlé obtíže s chůzí, rovnováhou, koordinací pohybů, závrať. Náhlá bolest hlavy. Náhle vzniklá nevolnost a zvracení. Krátká porucha vědomí - mdloba, zmatenost, křeče, bezvědomí.

Při podezření na CMP **nutno neprodleně přivolat rychlou záchrannou pomoc (RZP).**

Stabilizovaná poloha a sledování postiženého do příchodu lékaře nebo RZP. Uvedené příznaky mohou velmi rychle, asi do 5 minut, vymizet. Je vítaná informace o lécích, které nemocný užívá a o nemocech, se kterými se léčí dlouhodobě a během posledních 3 měsíců.

11. Infarkt myokardu

Odumření části srdeční svaloviny v důsledku uzávěru příslušné věnčité tepny.

Příznaky:

Náhlá bolest nejčastěji za hrudní kostí, může vyzařovat do dolní čelisti, krku, ramena, levé paže a břicha. Úzkost, pocení, pocit na zvracení, dušnost až bezvědomí.

Nutno zabezpečit základní životní funkce - nepřímá masáž srdce.

Okamžitě přivolat RZP.

12. Otravy

Nejběžnějšími typy otrav jsou otrava jídlem, tekutými chemikáliemi a alkoholem.

Otrava jídlem:

U postiženého při vědomí vyvoláme zvracení. Nejjednodušší způsob je prst postiženého, nikoli vlastní, do krku. Je vhodné zajistit i zvratky k následnému rozboru. Můžeme podat tablety živočišného uhlí (25g ve 100 ml vody). Pokud se stav postiženého nelepší nebo uplynula-li od požití delší doba, transportujeme k lékaři. Pokusíme zajistit zbytky potravy.

Otrava žiravinami (kyselinami, louhy):

Nejčastěji dochází při náhodném pozření. Zvracení nevyvoláváme, opětovný průchod jícnem by mohl způsobit ještě větší poleptání. Kyseliny a louhy se snažíme co nejvíce zředit studenou vodou, zvláště nevíme-li přesně o jakou látku se jedná. Postiženého i se zbytky tekutiny transportujeme k lékaři.

Otrava saponáty:

Nevyvoláváme zvracení, abychom nezpůsobili vznik pěny (možnost vdechnutí), ani neředíme vodou. Voláme RZP.

Otrava alkoholem:

Důležité je udržet průchodnost dýchacích cest. Osobu v bezvědomí uložíme do stabilizované polohy, aby případné zvratky mohly volně vytékat. Dbáme na zajištění dostatečného tepla. V případě nepřítomnosti známek životních funkcí zahájíme oživování. U osoby při vědomí se můžeme pokusit vyvolat zvracení a vyloučit tak alkohol z těla.

13. Poranění končetin

Zlomeniny

Všechny zlomeniny vyžadují šetrné zacházení a pečlivé ošetření, abychom poraněnému nezpůsobili nešetrnou manipulací poranění okolních tkání a orgánů (svalů, cév a nervů).

Příznaky: deformace končetiny, u otevřených zlomenin - úlomky kostí, nepřírozená pohyblivost, bolestivost, otok, krevní výron.

První pomoc

Provést dokonalou fixaci = znehybnění zlomené kosti v poloze, ve které je nastavena - zamezíme tak dalším komplikacím (krvácení) a výrazně omezíme bolestivost.

Znehybnit musíte kloub vždy nad a pod zlomeninou.

Při ošetřování otevřené zlomeniny dbejte na sterilitu - přikládejte proto vždy na ránu sterilní krycí obvaz.

Ošetřit můžete i improvizovaně - dolní končetiny pevným svázáním k sobě, fixovat příkrývkou, přiložením obalené hůlky nebo větve, pomocí oděvu apod.

Znehybnění zlomenin na horní končetině pomocí šátků a pomocí dlah.

Pro zmírnění bolesti je možno podat 3 kuličky Arnica Montana 30CH asi každou čtvrt hodinu a postižené místo chladit. Vždy dopravit k lékaři.

Poranění kloubu

Poraněný kloub chlaďte, tím zmírníte otok a bolest.

Znehybněte kloub v poloze, ve které je nastaven. Použijte trojcípý šátek. Nikdy se nesnažte kloub napravit.

Pro zmírnění bolesti je možno podat 3 kuličky Arnica Montana 30CH asi každou čtvrt hodinu a postižené místo chladit. Vždy dopravit k lékaři.

14. Poranění oka

Ze zraněného oka se nikdy nesnažíme vytahovat žádné uvízlé předměty. Oko pouze vypláchneme co největším množstvím pokud možno sterilního roztoku (můžeme použít i čistou vodu) a překryjeme. S postiženým okem by zraněný neměl pohybovat. Protože existuje souhyb očí, je lépe zakrýt i druhé oko.

Poleptání oka (žiravinou)

Přerušení expozice spočívá v okamžitém výplachu oka vlažnou tekoucí vodou od vnitřního koutku oka směrem ven - tak se nedostane oplachová voda do zdravého oka. Výplach provádíme alespoň 20 minut, poté přiložíme sterilní nebo čisté krytí (ne z vláknitého nebo chlupatého materiálu) a obvážeme.

Neprovádět neutralizaci.

Vždy postiženého dopravíme k očnímu lékaři.

15. Pokousání a bodnutí

Zvířecí kousnutí

Při pokousání psem, kočkou nebo koněm vyhledat lékařské ošetření, většina těchto ran je infikována a musí být rychle ošetřena. Při pokousání neznámým zvířetem je nutné vyhledat lékařské ošetření, může být zapotřebí očkování proti vzteklině.

Hadí uštknutí

Jediný jedovatý had u nás je zmiije. Ve většině případů není její uštknutí nebezpečné. Může být však nebezpečné malému dítěti. Dojde-li k uštknutí zmijí nechejte krev z rány vytékat. Je možno podat paralen k úlevě bolesti a pokud se jedná o dítě, udržte je v klidu. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Hmyzí kousnutí a bodnutí

Kousnutí a bodnutí běžného hmyzu, např. komárů, způsobuje místní svědění, zarudnutí a otok. Při bodnutí včelou nebo sršněm se pokuste nejprve odstranit žihadlo z rány čistým nehem nebo špičkou nože. Dejte pozor na známky šoku. Z příznaků jsou to zejména dechové obtíže (jako příznak zúžení

dýchacích cest) a další příznaky šoku. Při těchto příznacích bezprostředně po kousnutí či bodnutí hmyzem volejte rychlou lékařskou pomoc. Je možno podat 4 kuličky Apis Mellifica 15CH asi v půlhodinových intervalech a postižená místa chladit.

Klíště

Klíště je nutno co nejdříve odstranit pomocí háčku nebo pinzety a ranku desinfikovat. Klíště nikdy nebereme do holé ruky, ale např. do ubrousku a pak je spálíme.

16. Dopravní nehody

Vyprošťování provádět jen hrozí-li další nebezpečí (požár), nebo je-li blokován přístup k dalším poraněným, nebo nelze-li poskytnout první pomoc na místě. Vyproštění provádět co nejšetněji, pokud zraněný dýchá, vyčkat raději na profesionální složky

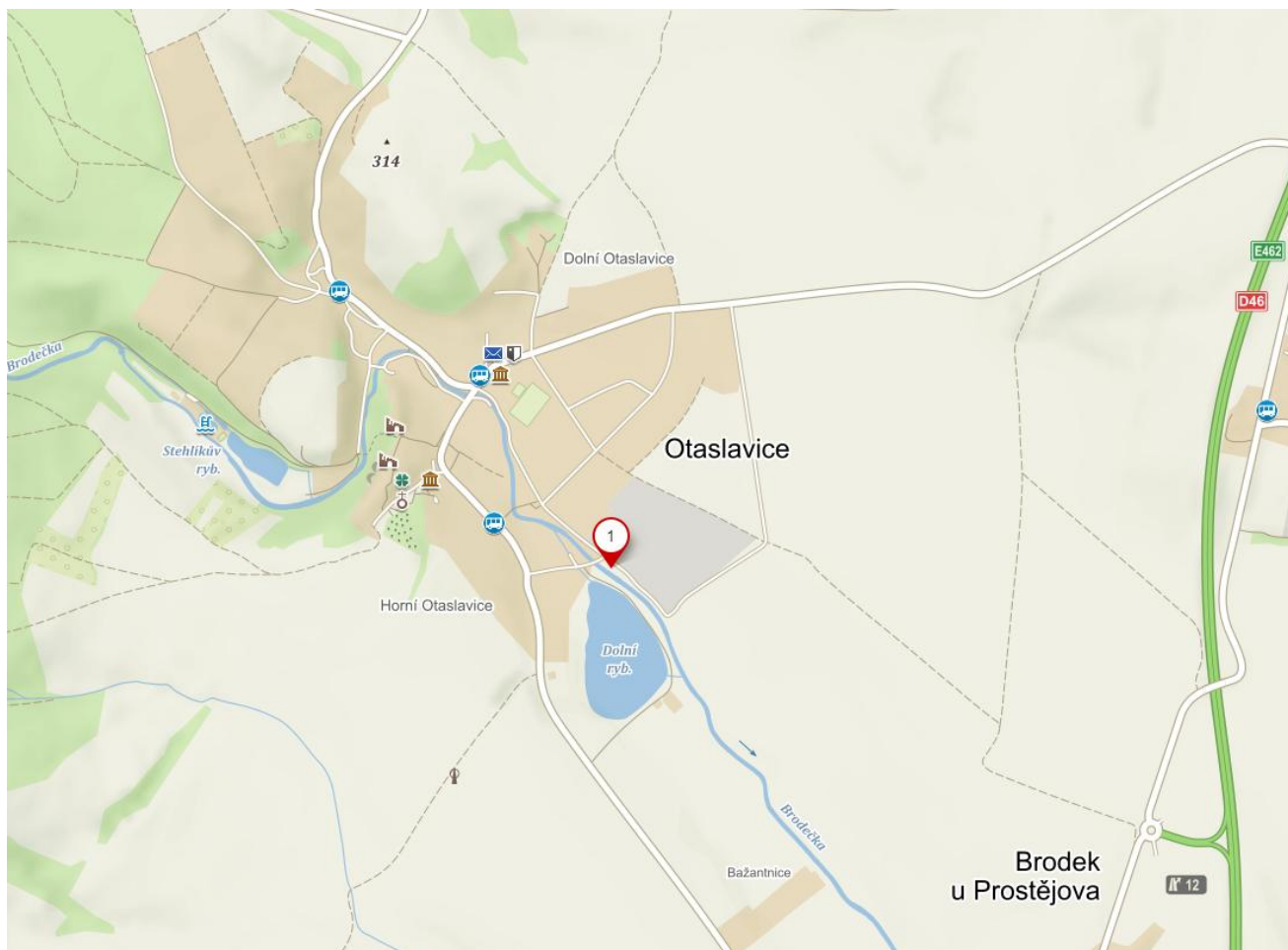
Poloha při pneumotoraxu – vnikání vzduchu do hrudní dutiny způsobuje kolaps plic a zástavu dechu. Snažíme se poloprodyšně překrýt otvor, případně přetočením na zraněný bok zamezit dalšímu vnikání vzduchu do hrudní dutiny.

Poloprodyšný obvaz vytvoříte tak, že ránu překryjeme gázou a přiložíme PVC folii, která musí na všech stranách přechřívát. Folii po okrajích přelepíme s výjimkou spodní části, která musí zůstat volná! Vždy voláme RZP

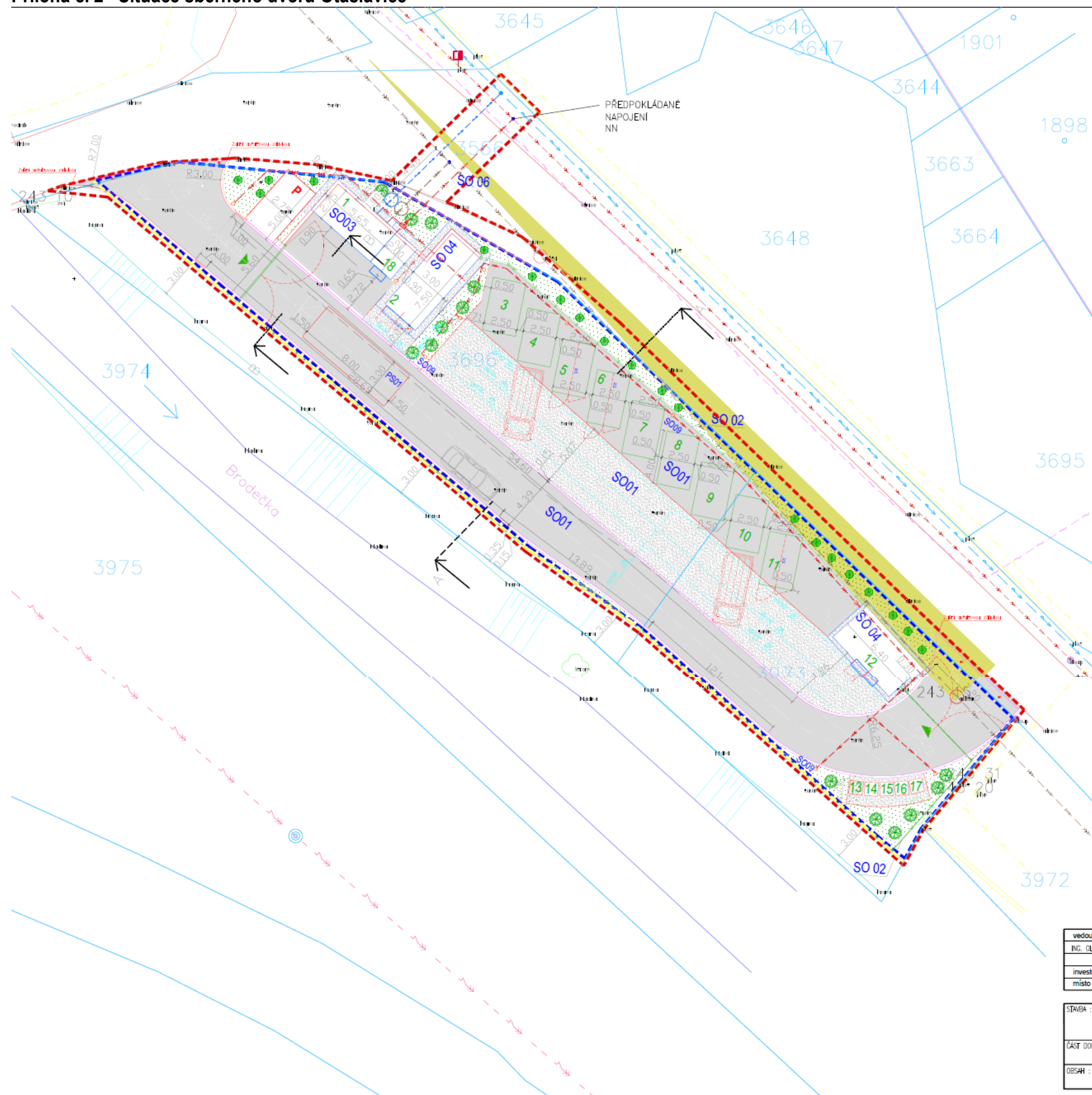
17. Tísňová telefonní čísla

Tísňová linka	112
Záchranná zdravotnická služba	155
Hasiči	150
Policie	158
Toxikologické informační středisko	224 919 293, 224 915 402

Příloha č. 1 Umístění zařízení sběrného dvoru Otaslavice



Příloha č. 2 Situace sběrného dvoru Otaslavice



- ZPEVNĚNÉ PLOCHY KOMUNIKACE – CEMENTOBETONOVÉ DESKY
- ZDÍVO DO VÝŠKY 2M + OBVODOVÁ ZEĎ BUDOVY
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY STĀNI KONTEJNERŮ – BETON
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY – HDK 32–63
- PLOCHY ZELENĚ – KTŮ
- PLOCHY ZELENĚ, KERĚ DO MAX VÝŠKY 50CM – KTŮ
- HRANA ŘEŠENĚHO POZEMKU
- ŘEŠENĚ OZEMI
- OCHRANNĚ PÁSMO 3M
- HRANA POZEMKU – KATASTR
- VJEZD / VÝJEZD
- BETONOVÝ PLOT Z PANELŮ DO VÝŠKY 1,8M
- DRÁTĚNÝ PLOT + KOVOVĚ SLOUPKY
- NĀPOJNĚ BODY
- VEŘEJNĚ OSVĚTLENĚ
- ROZHLEDOVÝ TROJŮHELNIK

LEGENDA

- 1 ZĀZEMĚ S VĀHOU
- 2 SKLĀD N.O.
- 3 VELKOOBJEMOVÝ ODPĀD
- 4 VELKOOBJEMOVÝ ODPĀD
- 5 BIODOPĀD
- 6 STĀVEBNĚ SUŤ
- 7 KOVY
- 8 PĀPĪR – UZĀVŘĚNÝ KONTEJNER
- 9 PNEUMĀTIKY
- 10 DŘĚVO
- 11 TELEVIZE
- 12 SKLĀD ELEKTROODPADU
- 13 KONTEJNER 1100I – SKLŮ BĪLĚ
- 14 KONTEJNER 1100I – SKLŮ BĀREVNĚ
- 15 KONTEJNER 1100I – PLĀSTY
- 16 KONTEJNER 1100I – PLĀSTY
- 17 KONTEJNER 1100I – TEXTIL
- 18 MECHĀNĪZĀČNĚ PROSTRĚDKY

OBJEKTOVĀ SOUSTĀVA :

- SO 01 ZpevnĚnĚ plochy a komunikace
- SO 02 OplocĚnĚ
- SO 03 ProvoznĚ objekt
- SO 04 OcelovĚ pŕĪstŕešek
- SO 05 PŕĪpojka kanalizace dešŕovĚ a splaškovĚ
- SO 06 PŕĪpojka vodovodnĚ
- SO 07 PŕĪpojka silnoproud
- SO 08 VeřejnĚ osvětlenĚ

OBJEKTOVĀ SOUSTĀVA :

- PS01 – POJĪZDNĀ VĀHA 8X3m

STĀVAJĪCĪ INŽENÝRSKĚ SĪŤ:

- VĚDNĚ PLYNU RWE
- METALICKÝ KABEL – TELEKOMUNIKACE
- KANALIZACE
- VĚDNĚ VN
- VĚDNĚ NN

PŕĪPOJKY:

- PŕĪPOJKA KANALIZACE
- PŕĪPOJKA ELEKTRĪNY
- PŕĪPOJKA VODY

vedoucí projektant	zodp. projektant	vypracoval	kontroloval	generální projektant
ING. OLDRICH ŠTARHA	ING. OLDRICH ŠTARHA	DANIEL STRANANEK	ING. OLDRICH ŠTARHA	ŠTARHA ENGINEERING, s.r.o. Tyršova 82, 264 01 Otaslavice 34 tel: 341 264 917 starna@volny.cz iČO: 269 44 529
investor	Obec Otaslavice			
místo stavby	KÚ Otaslavice, 798 06 Otaslavice			

STAVBA :	formát
SBĚRNÝ DVŮR OTASLAVICE	4xA4
ČĀST DOKUMENTACE :	datum
C. SITUĀČNĪ VÝKRESY	05/2016
OBŠĀH :	stupeň PD
C.3 KOORDINAČNĪ SITUĀČNĪ VÝKRES	DSP
	zak. číslo
	12/16
	arch. číslo
	–
	mĚRĪKO
	1 : 200
	č.v.
	C.3

Příloha č. 3 Závazné stanovisko - vyjádření KHS k provoznímu řádu

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Šafaříkova 2907/49, 797 20 Prostějov, tel. 582 305 762, e-mail: epodatelna@khsolc.cz, ID: 7zyai4b

V Prostějově dne 19.11.2018

Č.j. : KHSOC/30118/2018/PV/HP
Sp.značka : KHSOC/30118/2018
Vyřizuje: Anna Lovichová, tel 582 305 778

Adresát:

Obec Otaslavice
798 06 Otaslavice 343

Závazné stanovisko – vyjádření k provoznímu řádu zařízení „Sběrný dvůr Otaslavice“, parc.č. 3696 a 3973, k.ú.Otaslavice, provozovatele: RESPONO, a.s., Cukrovarská 486/16, 682 01 Vyškov, IČO: 49435612.

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Prostějov, Šafaříkova 49, 797 20 Prostějov (dále jen „KHS“), dne 31.10.2018 zaevidované pod č.j. KHSOC/30118/2018/PV/HP, o vyjádření k provoznímu řádu zařízení ke sběru odpadů (dále jen „provozní řád“), na parcele č. 3696 a 3973, k.ú. Otaslavice, předložené investorem Obec Otaslavice, 798 06 Otaslavice 343, IČO: 00288586, posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1,2 písm. i) zákona č. 258/2000Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č.258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 zákona 258/2000 Sb., a § 75 písm. a) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č.185/2001 Sb.“), v souladu s § 75 písm. d) zákona č 185/2001 Sb., předložený provozní řád. Po zhodnocení souladu předloženého provozního řádu dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000Sb., zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č.361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „nařízení vlády č.272/2011 Sb.“) vydává KHS toto

v y j á d ř e n í :

S provozním řádem zařízení ke sběru odpadů na parcele č. č. 3696 a 3973, k.ú. Otaslavice, předložené investorem Obec Otaslavice, 798 06 Otaslavice 343, IČO: 00288586, orgán ochrany veřejného zdraví

s o u h l a s í .

Str. č. 2 k č.j. KHSOC/30118/2018/PV/HP ze dne 19.11.2018

O d ů v o d n ě n í :

V souladu s § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004/Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, KHS k věci uvádí:

Předložený provozní řád byl ze strany KHS hodnocen pouze v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví.

Předložený návrh provozního řádu byl zpracován pro zařízení, které je určeno ke sběru a shromažďování odpadů, které vzniknou při činnostech občanů města. Vlastníkem pozemků a zařízení je Obec Otaslavice – jedná se o oplocený venkovní areál, na parc. č. 3696 a 3976, k.ú. Otaslavice. Sběrný dvůr je tvořený jednosměrnou průjezdní vnitrokomunikací, objektem zázemí pro obsluhu, mostovou váhou a odstavnou plochou pro ocelové kontejnery, z části přestřešenou, bude zřízen na severovýchodní straně potoka Brodečka, mezi přístupovou komunikací a remízem na břehu koryta potoka. Areál situovaný v jihovýchodní části obce Otaslavice bude dopravně napojen na systém místních komunikací zajišťujících dopravní obslužnost pro rodinné domy v jihozápadní a severovýchodní části obce. Severozápadní okraj areálu bude ležet ve vzdálenosti cca 65 m od nejbližších chráněných objektů na jihozápadní straně koryta potoka Brodečka – rodinný dům č.p. 85 a ve vzdálenosti cca 95 m od nejbližších chráněných objektů na severovýchodní straně koryta potoka Brodečka – rodinný dům č.p. 405. Do sběrného dvora je možné přijímat odpady kategorie „O“ a „N“.

Provozní doba sběrných odpadů, je denní – středa od 9.00 do 12.00 hodin, v sobotu od 15.00 do 18.00 hodin. Noční doba není v provozním řádu uvažována. Odpady zde jsou tříděny podle jednotlivých kategorií, katalogových čísel, charakteru a druhů. Roční kapacita bude 955 tu, z toho 950 tun ostatních odpadů a 5 tun odpadů kategorie nebezpečné. Okamžitá denní kapacita je max. 50 tun ostatního odpadu a 1 tuna nebezpečného odpadu. Při převímce odpadů se od původců odpadů požadují identifikační údaje původce odpadů: adresa, sídlo, IČO, kód zařízení, kategorie a hmotnost každého přijatého druhu odpadu, vlastnosti odpadů. Provozovatel zařízení zajišťuje následující úkony: vizuální kontrolu odpadu k ověření shody s informacemi poskytnutými původcem odpadu a ke zjištění, zda je možné odpad přijmout, zaznamenání kódu druhu odpadu, kategorie, hmotnost odpadu, data dodávky odpadu, identifikační údaje původce odpadu, vydání písemného potvrzení o každé dodávce odpadu přijatého do zařízení. V rámci provádění monitoringu provozu zařízení a jeho vlivů na okolní prostředí budou sledovány tyto události: zda nedochází k nežádoucím únikům provozních kapalin (průběžně), zda při manipulaci s přijatými odpady nedochází k nadměrné prašnosti (průběžně), zda nedochází k únikům odpadů do okolí a jeho znečišťování (průběžně), udržování čistoty a pořádku v areálu zařízení (denně). Zařízení je označeno čitelnou informační tabulí, která obsahuje tyto údaje: název zařízení, identifikační údaje provozovatele zařízení, výčet druhů odpadů, které mohou být do zařízení přijímány, jméno kontaktní osoby + telefonní spojení, provozní doba, název krajského úřadu, který vydal příslušný souhlas k provozu zařízení.

V rámci průběžné evidence jsou vedeny evidenční listy, které obsahují tyto náležitosti: datum přijetí, označení druhu a množství použitých odpadů a surovin (hmotnost), údaje o technologii, způsob naložení s výstupem. V provozním deníku budou zaznamenávány následující údaje: datum a jméno obsluhy, datum a podpis osoby odpovědné za vedení záznamů v provozním deníku, záznamy o kontrolách zařízení provedených kontrolními orgány státní správy, záznamy o školeních pracovníků zařízení, záznamy o poruchách v provozu zařízení s možným dopadem na životní prostředí, včetně jejich příčin a nápravných opatřeních.

Veškeré dokumenty, doklady vztahující se k evidenci odpadů a provozní deníky zařízení budou uchovávány minimálně po dobu 5 let v kanceláři. Lékárnička pro poskytnutí první pomoci je umístěna v buňce se zázemím pro obsluhu.

Str. č. 3 k č.j. KHSOC/30118/2018/PV/HP ze dne 19.11.2018

Každý pracovník musí používat předepsané osobní ochranné pracovní prostředky (OOPP), a to: pracovní oděv, pracovní obuv, ochranné pracovní rukavice, ochranná přilba, ochrana sluchu, respirátor, obličejový štít, gumová zástěra.

V provozním řádu jsou dále uvedeny povinnosti zaměstnanců v oblasti BOZP a PO, základní pravidla první pomoci, havarijní plán, opatření k zamezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie, informační tabule, popis přístupových tras, rozsah sledovaných ukazatelů a četnost kontrol, plnění ohlašovací povinnosti, důležitá telefonní čísla a přílohy, které obsahují: orientační plánek umístění zařízení, mapu širších vztahů v území, provozní deník, provozní evidence, evidenční list zakládky, výpis z listu vlastnictví a výpis z živnostenského rejstříku.

K projektové dokumentaci k umístění sběrného dvora a ke stavebnímu povolení vydala KHS závazné stanovisko č.j. KHSOC/19270/2016/PV/HP ze dne 25.8.2016, jehož nedílnou součástí je garance nepřekročení hygienického limitu hluku v denní době 50 dB v chráněném venkovním prostoru staveb rodinných domů nejbližší ke sběrnému domu umístěných (65 m – RD č.p. 85, 95 m – RD č.p. 405). Na ploše o rozměrech 79 x 13,5 m bude 9 oceloplechových kontejnerů, 5 sklolaminátových kontejnerů, 1 sběrná nádoba na nebezpečný odpad a 1 sklad elektromateriálu. Stavební povolení bylo vydáno stavebním úřadem v Prostějově dne 31.8.2016 pod č.j. PVMU 109155/2016 61, uvedení sběrného dvora do provozu je plánováno na konec roku 2018.

Z provozního řádu nevyplynulo, že by se odpad upravoval za pomoci jakéhokoli pracovního nářadí, strojů a přístrojů, nic se nelisuje, nedrtí, neřeže, nejsou zde žádné dopravníky.

KHS konstatuje, že dle veřejně přístupných stránek katastrálního úřadu dne 4.9.2018 jsou nejbližší chráněné venkovní prostory staveb od hranice pozemku sběrný cca 80m, v daném místě vede současně železniční dráha. S odkazem na výše uvedené není pravděpodobné, že by veřejné zdraví bylo hlukem negativně dotčeno.

KHS upozorňuje provozovatele, že provozem areálu jako celku musí být v chráněném venkovním prostoru staveb splněny hygienické limity hluku v denní době dle ustanovení § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 12 odst. 3 příl. č.3 NV č. 272/2011 Sb., a to 50 dB (v případě existence tonálního charakteru hluku 45 dB). V noční době není sběrna provozována.

Důvodem pro vyjádření souhlasu s předloženým provozním řádem bylo, že KHS, jakožto orgán ochrany veřejného zdraví, shledala, že provozní řád byl v posuzovaném rozsahu vypracován v souladu s právními předpisy uvedenými výše v závazné části tohoto závazného stanoviska.

Při vydání tohoto závazného stanoviska - vyjádření vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů, kterými jsou následující dokumenty:

- žádost o závazné stanovisko provoznímu řádu ze dne 31.10.2018
- provozní řád

Ing. Jiří Poliš, Ph.D.
ředitel odboru hygieny práce

Rozdělovník:

1. KHS-spis
2. Obec Otaslavice, 798 06 Otaslavice 343 – IDDS: rcnbb6f