

PROVOZNÍ ŘÁD

zařízení pro nakládání s odpady

SBĚRNÝ DVŮR V PLESNÉ

Provozovatel: Město Plesná

IČO: 00254169

Vypracoval: Ing. Eva Marešová

Datum vydání: červen 2015

1. Základní údaje o zařízení:

1.1 Název zařízení: Sběrný dvůr v Plesné

1.2 Identifikační údaje provozovatele zařízení:

Provozovatel: Město Plesná

IČO: 00254169

Tel./fax: 354596525 / 354596576

Osoby oprávněné jednat jménem provozovatele:

Statutární orgán: Petr Schaller, starosta města

Sběrný dvůr: Zdeněk Francúz

Odpovědný vedoucí: Ing. Vladimír Mačička

1.3 Identifikační údaje vlastníka zařízení:

Název: Město Plesná

Sídlo: 5. května 301, 35134 Plesná

IČO: 00254169

Tel./fax: 354 596 525 / 354 596 576

1.4 Adresy a telefonní čísla pro případ mimořádné události:

Záchranná služba:	155
Hasiči - hlášení požárů:	150
Policie ČR:	158
Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Závodní 353/88, 36021 Karlovy Vary:	354 222 300
Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje, územní pracoviště Cheb, Hradební 16, 350 01 Cheb:	355 328 411
Městský úřad v Chebu, referát životního prostředí (odpady):	354 440 111
Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, pobočka Karlovy Vary, Drahomířino nábřeží 197/16, 360 09 Karlovy Vary:	353 237 331

1.5 Umístění zařízení:

Sběrný dvůr je situován v intravilánu, na části pozemkové parcely číslo 112/8 a st. p. č. 563 a 634 (garáže 1 a 2 + kancelář) katastrální území Šneky, obec Plesná. Užívání stavby bylo povoleno kolaudačním rozhodnutím ze dne: 17.6.2015 č.j. 2050/15/SÚ

1.6 Kapacitní údaje zařízení:

Při průběžně prováděném sběru odpadů bude v zařízení shromažďováno pouze takové množství odpadů, které bude po naplnění shromažďovacích prostředků (sběrných nádob), průběžně odváženo k využití nebo odstranění oprávněnými osobami.

Kapacita zařízení:

Maximální okamžitá kapacita – kategorie ostatní – 40,0 t

Maximální okamžitá kapacita – kategorie nebezpečné – 3,0 t

Maximální roční kapacita – kategorie ostatní – 440,0 t

Maximální roční kapacita – kategorie nebezpečné – 33,0 t

1.7 Platnost provozního řádu:

Platnost provozního řádu je dána Rozhodnutím Krajského úřadu Karlovarského kraje, který rovněž stanoví podmínky platnosti.

Provozní řád slouží k zabezpečení řádného provozu sběrného dvora, k ochraně zdraví osob jakož i k ochraně životního prostředí.

Za dodržování provozního řádu odpovídá provozovatel nebo jím pověřená osoba.

Povinnost dodržování ustanovení provozního řádu a pokynů provozovatele se vztahuje nejen na obsluhu zařízení, ale i na jiné osoby, kterým byl povolen vstup do areálu sběrného dvora.

2. Charakter a účel zařízení:

Účel:

Sběrný dvůr byl zřízen zejména z důvodu zajištění sběru ostatních i nebezpečných odpadů produkovaných občany města Plesná Luby a přilehlých obcí Velký Luh, Křižovatka a Nový Kostel.

Přehled druhů odpadů, pro něž je zařízení určeno:

<i>Kat. číslo</i>	<i>Název odpadu</i>	<i>Kategorie</i>
150101	Papírové a lepenkové obaly	O
150102	Plastové obaly	O
150105	Kompozitní obaly – nápojový karton	O
150107	Skleněné obaly	O
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
150202	Absorpční činidla, filtrační materiály, čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebez. látkami	N
160103	Pneumatiky	O
160107	Olejové filtry	N
160114	Nemrznoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky	N
160506	Laboratorní chemikálie a jejich směsi, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky	N
170605 ³⁾	Stavební materiál obsahující azbest	N
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106	O
200101	Papír a lepenka	O
200102	Sklo	O
200111	Textilní materiály	O
200113	Rozpouštědla	N
200119	Pesticidy	N
200121 ¹⁾	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť	N
200123 ¹⁾	Vyřazená zařízení obsahující chlorfluoruhlovdíky	N
200125	Jedlý olej a tuk	O
200126	Olej a tuk neuvedený pod číslem 200125	N
200127	Barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky	N
200132	Jiné léky neuvedené pod číslem 200131	N
200133	Baterie a akumulátory, zařazené pod č.160601, 160602 nebo č.160603 a netříděné baterie a akumulátory	N
200134 ¹⁾	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 200133	O
200135 ¹⁾	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené č. 200121, 200123	N
200136 ¹⁾	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené čísla 200121,200123 a 200135	O
200137	Dřevo obsahující nebezpečné látky	N
200138	Dřevo neuvedené pod číslem 200137	O
200139	Plasty	O
200140 ²⁾	Kovy	O
200201	Biologicky rozložitelný odpad	O
200307	Objemný odpad	O

1) Město Plesná harmonizuje své smlouvy s provozovateli systému zpětného odběru se společnostmi ELEKTROWIN, EKOLAMP a ASEKOL a sběrný dvůr bude proto plnit funkci místa zpětného odběru. Označené odpady nebudou evidovány jako odpad. Pouze v případě poškození či nekompletnosti výrobků budou tyto evidovány jako odpad a budou dále předávány oprávněné osobě. Provozovatel sběrného dvora je povinen příslušné výrobky uvést na informační tabuli odděleně od odpadů.

2) Ke katalogovému číslu 20 01 40 uvádíme, že ve Sběrném dvoře nebude prováděn výkup kovů, občan bude mít možnost bezúplatně odložit své kovové odpady v našem Sběrném dvoře

3) Do sběrného dvora mohou být přijímány jen odpady s obsahem azbestu (kód odpadu 170605), které jsou uloženy v **neprodyšných obalech**.

3. Stručný popis zařízení:

Plocha sběrného dvora je zpevněná a je opatřena asfaltovým povrchem. Celý areál sběrného dvora je oplocen, vstupní brána je zajištěna uzamčením proti vstupu nepovolaných osob. V areálu je zděná skladovací hala, do konstrukce podlahy je integrována hydroizolační fólie tl. 1,0 mm. Podlaha tvoří bezodtokovou jímku s celkovým objemem 1850 l, který převyšuje obsah jednotlivých sběrných nádob. V areálu SD je vybudována kancelář a sociální zařízení pro obsluhu. Manipulační plocha, komunikace i skladovací hala jsou osvětleny.

V hale je dále umístěn kontejner pro uložení zářivek a výbojek, skladují se zde i akumulátory. V hale je též umístěn sklad upotřebených olejů a olejových filtrů. Oleje jsou soustřeďovány v ocelových sudech o obsahu 200 litrů, sudy jsou umístěny na záchytné vaně dostatečné kapacity, záchytná vana je opatřena roštem. V hale se skladují též olejové filtry ve speciálním kontejneru, znečištěné obaly od nebezpečných látek a obaly se zbytky barev.

Manipulace s odpadem je prováděna pomocí ručního vozíku.

Na volných plochách jsou, do doby předání odpadů oprávněným osobám k jejich využití nebo odstranění, odděleně skladována vyřazená zařízení (sporáky, pračky, bojler), vyřazená zařízení obsahující chlorofluoruhlodíky (chladničky, mrazničky), pneumatiky a tříděný železný šrot. Pro přejímku odpadů je k dispozici technická váha do 2000 kg ve venkovním provedení.

Sběrné nádoby odpadů kategorie ostatní budou umístěny na volné ploše dvora zpevněné asfaltovým krytem. Odpady přijímané do zařízení budou shromažďovány výhradně ve sběrných nádobách – kontejnerech, sudech, vhodných pro vybírané druhy odpadů. Případný únik odpadů kategorie ostatní mimo sběrné nádoby nemá negativní vliv na kvalitu povrchových vod či podzemních vod.

4. Technologie a obsluha zařízení:

Základní povinnosti obsluhy zařízení:

- a) Provádí přejímku odpadů od občanů, vizuálně kontroluje, zda předávané odpady odpovídají druhem a kategorií odpadům, se kterými lze v zařízení nakládat, převzaté odpady utřídí podle druhů, ukládá je na určená místa a do shromažďovacích prostředků. Odpady od fyzických a právnických osob oprávněných k podnikání a odpady, k jejichž sběru, výkupu a jinému nakládání s nimi nebyl vydán souhlas příslušných správních orgánů, odmítne převzít. Sběrná místa nebezpečných odpadů musí být označena nápisem „nebezpečný odpad“, na shromažďovacím prostředku musí být uvedeno katalogové číslo a název shromažďovaného nebezpečného odpadu a jméno a příjmení osoby odpovědné za obsluhu a údržbu shromažďovacího prostředku. V blízkosti shromažďovacích prostředků nebezpečného odpadu nebo na nich musí být umístěn identifikační list shromažďovaného odpadu.
- b) Vede evidenci osob, od kterých odebral odpady mědi, bronzu, mosazi a hliníku v souladu s ustanovením § 18 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.
- c) Při dosažení přepravní dávky odpadu zajišťuje předání odpadů oprávněným osobám podle schváleného seznamu těchto osob.
- d) Dbá na čistotu a pořádek ve skladu odpadů a v celém areálu, denně v pracovních dnech provádí vizuální kontrolu prostředí ve skladovací hale a venkovních prostorách se zaměřením, zda nedochází nebo by nemohlo dojít k ohrožení životního prostředí, teprve poté smí opustit pracoviště.
- e) V případě převzetí odpadu, jehož kvalita je doložena příslušným dokumentem, uchovává tyto dokumenty po dobu 5-ti let.
- f) Vede provozní deník zařízení, do kterého zapisuje skutečnosti charakteristické pro provoz zařízení:
 - jména obsluhy a záznamy o provedených školeních,
 - zjištěné poruchy a závady na objektech a zařízeních sběrného dvora,
 - výsledky pravidelných periodických prohlídek a kontrol,
 - kontroly provozu nadřízeným vedoucím zaměstnancem a kontrolními orgány,
 - spotřebování a doplnění protihavarijních prostředků,
 - veškeré úniky skladovaných látek a havárie související s provozem SD,

5. Monitorování provozu zařízení:

Před každým otevřením provozovny pro veřejnost obsluha provede vizuální kontrolu ploch areálu, technického stavu shromažďovacích prostředků, ploch ve skladovací hale a ověří, zda nedošlo k úniku škodlivin. V případě zjištění závad provede jejich neprodlené odstranění. Tuto kontrolu opakuje i před uzavřením provozovny. O přijatých opatřeních, popř. zásazích, provede zápis do provozního deníku zařízení.

Vzhledem k charakteru provozu zařízení, druhům přijímaných odpadů a způsobu zabezpečení přijímaných nebezpečných odpadů je nepravděpodobné, že by zařízení mělo negativní vliv na okolní prostředí. Z těchto důvodů je od sledování vlivu zařízení na okolní prostředí upuštěno.

6. Organizační zajištění provozu zařízení:

Provozní doba zařízení je stanovena v příloze č. 1.

7. Vedení evidence odpadů přijímaných do zařízení:

Evidence odpadů je vedena elektronicky, pomocí odborného odpadového SW. Evidence obsahuje datum příjmu, převzaté množství, předané množství a celkovou zásobu. U odpadů, u nichž nelze z technických důvodů přesně zjistit hmotnost (např. stavební odpad s obsahem asbestu) resp. objem, určí obsluha přijímané množství odpadu odborným odhadem.

Při předávání odpadu oprávněné osobě se uvede datum, předané množství, název osoby, které byl odpad předán.

V souladu s ustanovením § 18 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech se vede samostatná evidence osob, od kterých byly vykoupeny nebo od nichž byly odebrány odpady mědi, mosazi, bronzu a hliníku. Podle § 8 odst. 3 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. evidence obsahuje druh a množství odebraného nebo vykoupeného odpadu podle Katalogu odpadů, jméno, příjmení, místo pobytu a číslo občanského průkazu nebo jiného průkazu totožnosti každé z osob, od kterých byly odpady odebrány nebo vykoupeny.

8. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení na životní prostředí a opatření pro případ havárie:

Dbát na čistotu a pořádek ve všech prostorách a ve skladu odpadů. Případné úkapy ropných látek neprodleně odstraňovat.

Nepřipustit skladování nebezpečných odpadů mimo určené prostory a shromažďovací prostředky.

Zařízení sběrného dvora provozovat v souladu s platnou legislativou a podle tohoto provozního řádu.

Vzdělávat, školit a motivovat zaměstnance k tomu, aby vykonávali svoji činnost způsobem co nejšetrnějším k životnímu prostředí.

Podporovat otevřenost a dialog se zaměstnanci a veřejností, reagovat na jejich zájem o potencionální nebezpečí a dopady provozu na životní prostředí.

Opatření pro případ havárie:

Preventivním přístupem k ochraně životního prostředí a věnováním veškeré pozornosti předcházení vzniku potencionálního ohrožení; být připraveni na nejrůznější možnosti odstranění následků případného vzniku havarijního stavu a reakce na něj.

Havárie je událost, v jejímž důsledku došlo k poškození zdraví osob, k závažnému poškození stavebních objektů či jejich technologického vybavení znemožňujícího bezpečný provoz zařízení či ke zhoršení kvality životního prostředí.

Havarijní situace je stav, kdy k havárii ještě nedošlo, ale který k havárii může dospět bez ohledu na délku zdržení v čase.

Předpoklad možných havárií:

- únik opotřebovaných olejů do prostředí souvisejícího s podzemními vodami nebo do kanalizace (např. nesprávnou manipulací s nimi),
- požár skladovací haly nebo požár odpadů skladovaných na volném prostranství (pneumatiky).

Dojde-li k havárii, je obsluha povinna neprodleně ohlásit havárii nebo havarijní stav telefonicky vedoucímu zaměstnanci provozovatele. V případě nebezpečí z prodlení využít tísňových telefonních čísel.

Pokud nehrozí nebezpečí poškození zdraví provede obsluha neprodleně opatření pro zajištění bezpečnosti osob a požární bezpečnosti. Je-li to možné, odstraní příčinu havarijního úniku např. uzavřením armatur, provizorním ucpáním trhlin apod. Provede opatření zamezující úniků olejů do kanalizace (půdy) ohrazením úniku pomocí písku, zeminy apod. Provede ohrazení kanalizačních vpustí (šachet). Oleje, které nelze odčerpat ani vybrat pokrýt přiměřeným množstvím sorpčního materiálu, tento promíchat s oleji a pak uložit do nepropustných nádob.

K odstranění následků havárie jsou k dispozici vědra, lopata, koště, hadry, písek, plechové sudy.

V případě vzniku požáru se postupuje podle Požárních poplachových směrnic organizace a požárního řádu skladu nebezpečných odpadů.

Provozovatel zařízení pak bezodkladně přijme následující opatření:

- a) Ohlásí havárii nebo havarijní stav zařízení bezprostředně po jejím zjištění příslušným správním orgánům,
- b) bezodkladně zahájí činnosti směřující k odhalení příčin havárie nebo havarijního stavu a zahájí práce na jejich odstranění s tím, že činnosti vyžadující odborný zásah budou svěřeny oprávněné osobě,
- c) zjistí rozsah a povahu následků havárie a přijme opatření k jejich odstranění nebo alespoň zmírnění.

9. Bezpečnost provozu a ochrana zdraví lidí

Při přejímce a upravování odpadů je nutno dbát, aby při této činnosti nedocházelo k poškození zdraví osob, které s nimi pracují. Zaměstnanci musí být seznámeni s riziky plynoucí z těchto činností, s vlastnostmi přijímaných odpadů z hlediska jejich vlivu na zdraví a s možnostmi ochrany před nepříznivými účinky odpadů.

Před vstupem do skladu nebezpečných odpadů musí obsluha spolehlivě ověřit, že nejsou překročeny nejvyšší přípustné koncentrace škodlivin v prostorách skladu. Kontrola skladu obsluhou se provádí při každém otevření skladu. Kontrola vedoucím zaměstnancem se provádí jedenkrát za dva měsíce.

Při manipulaci s odpady nejíst, nepít, nekouřit. Po ukončení prací omýt znečištěné části pokožky nedráždivým mycím prostředkem a ošetřit ochranným krémem.

Mechanismy a zařízení sběrného dvora používat pouze podle návodů k obsluze a po kontrole jejich stavu.

Provádět pravidelná školení z oblasti bezpečnosti práce, hygieny práce, ochrany zdraví při práci a požární ochrany odborně způsobilými osobami. Znalost bezpečnostních předpisů obsluhou je nedílnou součástí jejich kvalifikačních předpokladů při nakládání s nebezpečnými odpady.

Zajistit provádění pravidelných lékařských prohlídek zaměstnanců v souladu s platnými předpisy.

Vyhledávat možná rizika práce a provádět potřebná opatření na vyloučení resp. zmírnění takových rizik.

U odpadů, které mají charakter nebezpečných chemických látek a přípravků zajistit proškolení obsluhy autorizovanou osobou.

Vybavit obsluhu potřebnými ochrannými pracovními pomůckami a prostředky a kontrolovat jejich používání.

V souladu s obecně závaznými předpisy poskytovat obsluze mycí a čisticí prostředky a ochranné krémy.

Objekty, v nichž se nebezpečné odpady skladují, nebo kde se s nimi nakládá, musí být zabezpečeny tak, aby nemohlo dojít k jejich úniku do pracovního a životního prostředí. Sklad musí být udržován suchý a chladný.

Klíče od skladu mohou mít jen osoby odpovědné za skladování nebezpečných odpadů, resp. jiná, jmenovitě určená osoba, která provádí příjem odpadů a kontrolu skladu v době nepřítomnosti obsluhy. Pro případ havarijní situace bude jedno provedení klíčů uloženo v kanceláři vedoucího zaměstnance.

Dopravní cesty, uličky a manipulační prostory musí být ve stanovených profilech neustále průjezdné a průchodné, nesmějí být zužovány provozním zařízením ani skladovanými odpady. Podlaha skladu a uliček musí být udržována v řádném stavu, poškozené povrchy musí být neprodleně opraveny. Podlaha skladu je odolná proti chemickým účinkům skladovaných odpadů a otěru.

Manipulační komunikace v areálu SD musí být udržována v řádném technickém stavu. V zimním období musí být řádně udržována, na vozovce se nesmí vyskytovat zmrázky a musí být kryta posypem.

Skladování odpadů opotřebených olejů v otevřených nádobách není dovoleno.

Ve skladu i v manipulačních prostorách SD se musí udržovat čistota a pořádek. Při náhodném rozliti kapalných nebezpečných odpadů se musí veškeré úkapy a úniky neprodleně odstranit.

V provozovně SD nesmějí být uloženy materiály a předměty, které nesouvisí s provozem SD. Prázdné obaly se musí skladovat odděleně od plných obalů. Před uskladněním musí být prázdné obaly uzavřeny a očištěny na vnějším povrchu.

SD bude vybaven dostatečným množstvím asanačních prostředků.

Nakládání s odpady s obsahem azbestu

Původce odpadu obsahujících azbest a oprávněná osoba, která nakládá s odpady obsahujícími azbest, jsou povinni zajistit, aby při tomto nakládání nebyla z odpadu do ovzduší uvolňována azbestová vlákna nebo azbestový prach a aby nedošlo k rozliti kapalin obsahujících azbestová vlákna.

Manipulaci s azbestem zajišťuje jenom obsluha sběrného dvora, která je k tomu proškolená. Obsluha kontroluje, aby při manipulaci nedošlo k poškození obalu.

Kontrola provozu:

Kontrola stavu oplocení, zpevněných ploch a komunikací, zařízení pro odvádění srážkových vod – týdně.

Oprávnění ke kontrolní činnosti orgány státní správy:

- Odbor životního prostředí Městského úřadu Cheb.
- Odbor životního prostředí Krajského úřadu Karlovarského kraje.
- Krajská hygienická stanice Karlovarského Kraje se sídlem v Karlových Varech, územní pracoviště Cheb.
- Inspektorát bezpečnosti práce.
- Česká inspekce životního prostředí.
- Ostatní kontrolní orgány stanovené zákonem.

Kvalifikace zaměstnanců:

Obsluha skladu nebezpečných odpadů musí být starší 18-ti let a musí být pro tuto činnost tělesně a duševně způsobilá.

Ochranné pomůcky:

ruce: pryžové, umělohmotné rukavice odolné skladovaným odpadům, kožené rukavice

oči: brýle, ochranný štít

dýchací orgány: respirátor

ostatní: ochranný oděv, ochranná obuv, ochranná zástěra

Použité ochranné pomůcky likvidovat zákonným způsobem do označených nádob.

První pomoc:

Opustit objekt skladovací haly NO a přejít na čerstvý vzduch. Potřísněné části oděvu sundat a odstranit. Potřísněná místa na těle opláchnout důkladně vodou a omýt mýdlem. Při zasažení očí promývat okamžitě oči 10-15 minut tekoucí vodou. Při přímém požití může nastat nebezpečný stav. Vždy vyžádat odborné ošetření lékařem.

10. Přílohy

- č. 1 Provozní doba Sběrného dvora
- č. 2 Kolaudační rozhodnutí – povolení k užívání stavby
- č. 3 Výpis z obchodního rejstříku