

*škola pro vzhodrubnu ke dne 11.04.08 pod vkm. :
E-MMP-190160/007-VIII/R-352/000P/SH*

Provozní řád sběrného dvora a překladiště odpadů Dřevčická

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
Praha 1 131

1. Identifikační údaje provozovatele

Domeček - odpady s.r.o., Dřevčická 44, 108 00 Praha 10 - Malešice

IČO : 64048772 , DIČ : CZ64048772

telefon / fax : 274 780 571, 274 784 035, 274 784 036

statutární zástupce: Radimír Halberštát

bytem: Pod Lipami 2512 / 66, 130 00 Praha 3 , mobilní telefon 777 215 884

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským obchodním soudem v Praze, oddíl C, vložka 48755

Dodatečné stavební povolení a souhlas s užíváním stavby ze dne 9.10.1996. Č.j.1764/96/Pa-Mal.

Povolení změny v užívání dočasné stavby do 31.12.2007. Ze dne 10.1.2002. Č.j.OST3697/01/Pa

Povolení změny v užívání dočasné stavby do 31.12.2009. Ze dne 18.1.2007 Č.j. OST002374/2007/Pa

2. Technický popis zařízení

Sběrný dvůr je umístěn v oploceném, osvětleném a 24 hodin denně střeženém areálu na pozemcích č.kat. 803/29, 803/60, 803/56, 803/55 v Praze 10 - Malešicích.

Pro shromažďování, třídění a překládání odpadů je vymezena celková plocha 2000m² s kapacitou 2000 tun .

Vybavení sběrného dvora sestává z následujících částí:

zpevněná / betonová / plocha pro třídění a překládku odpadu o rozloze 40 x 50 m

3 kontejnery o objemu 40m³ - zbytkový odpad

1 kontejner o objemu 15m³ - dřevo

1 kontejner o objemu 15m³ - kovový odpad

1 kontejner o objemu 15m³ - papír

1 kontejner o objemu 15m³ - plasty a fólie

2 kolové nakladače se lžicemi 1,2m³ a 1,6m³

1x hala o rozměrech 11,6 x 24 m na dotřídění - lisování papíru, plastů a fólií

Vybavení: lis BOA 25 se zapuštěným pásovým dopravníkem

1x hala o rozměrech 21 x 12 m pro provádění skartace s lisem a skartovacími stroji

Vybavení: lis PAAL s pásovým dopravníkem, skartovací stroj PAAL se zapuštěným pásovým dopravníkem,

skartovací stroj EBA 6040 C s malým pásovým dopravníkem a skartovací stroj HSM 500.2 s pásovým dopravníkem

1x kotoučová pila na dřevo

sklad nebezpečného odpadu o rozměrech 3 x 6 m s bezpečnostním dvojitým dnem a krycím roštem, včetně zařízení - schválené speciální nádoby na skladování NO

celý areál je oplocený a v místech překladiště odpadu je oplocení zvednuto do výšky 5 metrů proti drobným úletům odpadu

práce na sběrném dvoře řídí vedoucí provozovny, třídící práce jsou prováděny čtyřmi dělníky a dvěma strojníky kolových nakladačů.

2.1. Popis přístupových tras

Příjezd do areálu překladiště Dřevčická je ze dvou směrů. Jeden směrem od ulice Čermokostelecká, kde po odbočení do ulice Dřevčické jedeme asi 200m po asfaltové veřejné komunikaci a odbočíme doprava do vjezdu, který je rovněž s asfaltovým povrchem. Šířka vjezdu do areálu je 8m a je obousměrný. Ve vjezdu je umístěn zpomalovací pás.

Příjezd z Malešického náměstí je po asfaltové veřejné komunikaci, kde v ulici Dřevčické asi po 300metrech odbočíme vlevo do vjezdu areálu. Z obou stran je povolen vjezd nákladních automobilů. Provozovna se nachází cca 1,5 km od dopravního okruhu / ul.Průmyslová /.

V celé této oblasti nejsou žádné obytné domy. Je zde začátek průmyslové zóny.

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
Praha 1 131

3. Organizace provozu

3.1. Přejímka odpadu

Automobily s odpadem přijíždějí na hranici mostové váhy k dopravní značce STOP.

Zde je provedena vizuální kontrola přiváženého odpadu a zvážení, zároveň je proveden záznam o množství a druhu odpadu, původ odpadu, datum dodávky odpadu, totožnost původce odpadu. Vozidla dále vjíždějí na plochu dle pokynů obsluhy sběrného dvora.

Pracovníci obsluhy provádějí ruční třídění odpadů, po vytřídění odpadu je provedeno naložení zbytkového odpadu kolovým nakladačem do přistavených kontejnerů.

Složky nebezpečného odpadu jsou umístěny do skladu nebezpečného odpadu.

Při vykládce odpadu z vozidla je tento znovu kontrolován obsluhou sběrného dvora, která přenosným telefonem zahlásí obsluze váhy druh a množství přivezeného odpadu.

Po vyložení odpadu obsluha váhy vydá písemné potvrzení o dodávce přijatého odpadu.

Odvoz naplněných kontejnerů zbytkovým odpadem je průběžně zajišťován soupravami na skládky komunálního odpadu.

Inertní odpad je odvážen na skládky mimo Prahu smluvními dopravci. Při naplnění skladu nebezpečných odpadů, je nebezpečný odpad vyvážen k jeho zneškodnění do zařízení k těmto účelům určených.

Volný pohyb osob zákazníka po překladišti je zakázán. V nutných případech jen se souhlasem provozovatele.

3.2. Monitorování provozu zařízení

V prvním čtvrtletí roku 2004, bylo provedeno hygienickou stanicí měření hluku a prašnosti. Měření se ukázalo, že jsme v kontrolních měřeních zůstali na spodní hranici povolených hodnot. Spotřeba el. energie a vývozy jímky jsou evidovány u vedoucího provozovny.

3.3. Provozní doba

Letní čas: Pondělí až pátek od 7,00 do 18,00 hodin, sobota od 8,00 do 15,00 hodin.

Zimní čas: Pondělí až pátek od 7,00 do 17,00 hodin, sobota od 8,00 do 15,00 hodin.

Provozovatel si vyhrazuje právo dočasně omezit nebo pozastavit provoz sběrného dvora z důvodu vyčerpání úložné kapacity nebo mimořádně nepříznivých klimatických podmínek.

3.4. Vedení evidence

Evidence odpadů přijímaných do zařízení je prováděna na počítači, kterým je vybavena váhová s programem od firmy SCHENCK s.r.o.. Tato společnost je zároveň výrobcem silniční mostové váhy s digitálními snímači. Na této váze je přijímaný odpad vážen. Součástí programu je například hlášení o odpadech, apod.

3.5. Opatření k omezení negativních vlivů zařízení a opatření pro případ havárie

Celá plocha, kde třídění odpadu probíhá je vybetonována a oplocena do výše 5 metrů. Kolové nakladače jsou vybaveny katalyzátory. Nebezpečné odpady jsou skladovány ve skladu nebezpečného odpadu. Administrativní budova je v zimní měsících vytápěna kotlem na tuhá paliva, kde je používáno pouze čisté dřevo bez povrchové úpravy jako palivo.

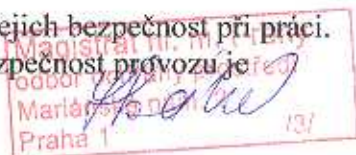
Překladiště stavebních odpadů je dle potřeby zvlhčováno proti prašnosti.

Ze západní strany odkud fouká vítr z 80% byla vybudována krycí pevná stěna o ploše 150 m². V případě úniku pohonných hmot nebo olejů je možno použít sadu na likvidaci úniku ropných produktů, která je k dispozici ve skladu nebezpečných odpadů. Pro případ požáru jsou po celém areálu rozmístěny hasicí přístroje a evakuační plány.

3.6. Bezpečnost provozu a ochrana životního prostředí a zdraví

Na začátku roku 2002 jsme uzavřeli smlouvu s firmou PREVENT s.r.o., která pro nás zavedla systém pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany. Provádí pravidelné školení pracovníků a zpracovává veškerou dokumentaci ohledně BOZ a PO.

Zaměstnanci jsou vybaveni pracovním oblečením a pomůckami, které zajišťují jejich bezpečnost při práci. Jednou za rok se všichni zaměstnanci podrobí pravidelné lékařské prohlídce. Bezpečnost provozu je zajišťována směrnici, které jsou všichni povinni dodržovat.



4. Seznam přijímaných odpadů

kód	název druhu odpadu	kat.
01 04 08	Štěrky nebo kamenivo	O
03 03 07	Mechanicky oddělený výmět z rozvláknování odpadního papíru a lepenky	O
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
08 03 18	Odpadní tiskařský toner (včetně obalu)	O
08 04 09	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
09 01 01	Vodné roztoky vývojek a aktivátorů	N
13 01 10	Nechlorované minerální hydraulické oleje	N
13 01 11	Syntetické hydraulické oleje (brzdová kapalina)	N
13 01 13	Ostatní hydraulické oleje	N
13 02 05	Nechlorované minerální motorové oleje	N
13 02 08	Ostatní motorové, převodové a mazací oleje	N
13 08 99	Odpadní oleje blíže nespecifikované - ostatní oleje	N
14 06 03	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel	N
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 03	Dřevěné obaly	O
15 01 04	Kovové obaly	O
15 01 05	Kompozitní obaly	O
15 01 06	Směsné obaly	O
15 01 07	Skleněné obaly	O
15 01 09	Textilní obaly	O
15 01 10	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny	N
16 01 03	Pneumatiky	O
16 01 07	Olejové filtry	N
16 01 14	Nemrzoucí kapaliny obsahující nebezpečné látky	N
16 06 01	Olověné akumulátory	N
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O
17 01 07	Směsi betonu, cihel, tašek a keramických výrobků	O
17 03 02	Asfaltové směsi bez obsahu dehtu	O
17 04 02	Hliník	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 04 07	Směsné kovy	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10	O
17 06 04	Izolační materiály	O
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry	O
17 09 04	Smíšené stavební a demoliční odpady	O
20 01 01	Papír a lepenka	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 11	Textilní materiály	O
20 01 13	Rozpouštědla	N
20 01 14	Kyseliny	N
20 01 15	Zásady	N
20 01 17	Fotochemická činidla	N
20 01 19	Pesticidy	N
20 01 21	Zářivky a ostatní odpad obsahující rtuť	N
20 01 23	Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorouhlovodíky	N
20 01 25	Jedlý olej a tuk	O
20 01 26	Olej a tuk	N
20 01 27	Barvy, lepidla a pryskyřice obsahující neb. látky	N
20 01 29	Detergenty obsahující nebezpečné látky	N
20 01 31	Nepoužitelná cytostatika	N
20 01 32	Jiná nepoužitelná léčiva neuvedená pod číslem 20 01 31	N
20 01 33	Baterie a akumulátory netříděné	N
20 01 34	Baterie a akumulátory neuvedené pod číslem 20 01 33	O
20 01 35	Vyřazené el. a elektronické zař. obsahující neb. látky	N
20 01 36	Vyřazené el. a elektronické zařízení	O
20 01 38	Dřevo	O

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Mariánské nám. 2
Praha 1

20 01 39	Plasty	0
20 01 40	Kovy	0
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	0
20 02 02	Zemina a kameny	0
20 02 03	Ostatní biologický nerozložitelný odpad	0
20 03 01	Směsný komunální odpad	0
20 03 03	Uliční smetky	0
20 03 07	Objemný odpad	0
20 03 99	Komunální odpady jinak blíže neurčené	0

5. Seznam tříděných odpadů

čistá stavební suť, stavební dřevo, papír včetně lepenky, železný šrot, plasty a fólie, nebezpečné odpady

6. Seznam odpadů vyloučených z příjmu do sběrného dvora

odpady mimořádně prašné (např. škvára, popel a pod.), odpady biologického původu (kaly, zbytky potravin a pod.), netříděné komunální odpady shromážděné sběrnými vozy, odpady výbušné a radioaktivní, uhynulá zvířata

7. Práva a povinnosti provozovatele sběrného dvora

7.1. Provozovatel je povinen:

kontrolovat, odhadnout, vážit množství a evidovat všechny dodávané odpady, přijímat pouze druhy odpadů uvedené v bodě 4, tohoto provozního řádu

v případě výskytu odpadů nepovolených k příjmu, zajistit jejich bezpečné uložení a zneškodnění

dbát na to, aby aktivní plocha nepřesáhla 40 x 50 m, nebo celkovou kapacitu 2000 tun

naložené kontejnery zbytkovým odpadem ihned po naplnění překrýt plachtou nebo ochrannou sítí

provádět pravidelný úklid v bezprostředním okolí sběrného dvora

činit další opatření k zamezení negativních vlivů na životní prostředí

omezit či přerušit příjem odpadů v případě vyčerpání povolené kapacity sběrného dvora či v případě

nezajištěného odvozu odpadů

pravidelně vést provozní deník se záznamem všech kontrol a mimořádných událostí (odmítnutí příjmu odpadu, přerušení či omezení provozu, poškození automobilů či zařízení sběrného dvora a pod.)

7.2. Provozovatel je oprávněn:

odmítnout přijetí odpadu, který je ve zjevném rozporu s tímto provozním řádem, omezit či přerušit příjem

odpadů v případě vyčerpání povolené kapacity sběrného dvora, nebo v případě nezajištěného odvozu odpadů

, či v případě mimořádně nepříznivých klimatických podmínek (vítr)

8. Povinnosti dodavatelů odpadu

při dovozu odpadu se řídit tímto provozním řádem a pokyny obsluhy sběrného dvora

při přepravě do sběrného dvora zabezpečit odpad před úlety (např. kryté kontejnery, ochranné sítě)

v případě dodání odpadů, které jsou v rozporu s tímto provozním řádem, zajistit jejich neprodlené odstranění

ze sběrného dvora nebo uhradit náklady provozovatele na jejich zneškodnění

je zakázáno kouřit a rozdělávat oheň v prostoru překladiště odpadu

9. Kontakty, důležitá telefonní čísla

vedoucí provozovny: Martin Svítíl 274780571 - linka 32 mobil 777 146 004

vedoucí dopravy: Martin Holman 274780571 - linka 24 mobil 777 212 036

HASIČI 150 MĚSTSKÁ POLICIE 156

POLICIE ČR 158 ZÁCHRANNÁ SLUŽBA 155

ČIŽP – oblastní inspektorát, Dělnická 12, 107 00 Praha 7 telefon: 266 793 341

ÚMČ Praha 10, OŽP, Vršovická 68, 101 38 Praha 10 telefon: 267 093 609

MHMP, OOP, Jungmanova 35/29, 111 21 Praha 1 telefon: 236 004 474


10. Provozní deník

provozní deník je veden obsluhou mostové váhy každý pracovní den, kontrolu provádí vedoucí provozovny jednou týdně, do provozního deníku se zapisují následující informace: datum, teplota vzduchu, jaké je počasí, síla a směr větru, množství přijatého odpadu, monitorování provozu, záznamy kontrol, záznamy o školení pracovníků, v případě dočasného uzavření překladiště z jakéhokoli důvodu, je vedoucí provozovny povinen telefonicky nebo faxem na tuto skutečnost upozornit OŽP MHMP a OŽP ÚMČ, to se týká i v případě nepřijetí jednotlivé dodávky odpadu, dokumenty dokladující kvalitu přijatých odpadů budou uschovány v archívu společnosti po dobu 5 let

V Praze dne 26. března 2008

Magistrát hl. m. Prahy
odbor ochrany prostředí
Matiánské nám. 2
Praha 1 /3/

 Domeček
odpady s.r.o.
Třetvická 44, 108 00 PRAHA 10-Malá Strana
tel./fax: 274780571, 274784035-8
IČO 64046772, DIČ CZ64046772


Radimír Halberštát – jednatel společnosti