

### Příloha č. 3

výzvy k podání nabídky na veřejnou zakázku č. S 61308 /10-ŽP

#### „Odstranění nebezpečných odpadů, zajištění činností souvisejících s odstraněním následků havarijních úniků nebezpečných látek do životního prostředí“

Obsahem přílohy č. 3 jsou lokality zadavatele, ve kterých se shromažďují nebezpečné odpady (dle produkce nebezpečných odpadů v roce 2009 a 2010)

Tabulka č. 1. Lokality zadavatele, ve kterých se shromažďují nebezpečné odpady (dle produkce nebezpečných odpadů v roce 2009 a 2010)

Benešov	Jablonné v Podještědí	Rosice nad Labem
Beroun	Jeseník	Roztoky
Bílina	Jičín	Rudoltice v Čechách
Blatná	Jihlava	Rumburk
Blatno u Jesenice	Karlovy Vary	Řečany n.L.
Brno	Karviná	Říkovice
Břeclav	Kolín	Sokolov
Bylnice	Kozlov	Staré Město
Cejle	Kralupy nad Vltavou	Strakonice
Čejetice	Krnov	Sudoměřice u Bechyně
Čekanice	Lány na Důlku-Opočinek	Světlá .S.
Česká Lípa	Letohrad	Šlapanice
Česká Třebová	Liberec	Štětí
České Budějovice	Litice nad Orlicí	Šumperk
Český Těšín	Litoměřice	Tábor
Číčenice	Louny	Teplice
Čimelice	Milevsko	Trnávka-Řečany n.L.
Dačice	Mladá Boleslav - Debrž	Třemošná
Dívčice	Moravany	Turnov
Doksy	Moravské Budějovice	Uherský Brod
Domažlice	Mýto	Ústí nad Labem
Dvorec	Náměšť nad Oslavou	Ústí nad Orlicí
Frýdek-Místek	Nedakonice	Ústí u Vsetína
Frýdlant	Nezvěstice	Valašské Meziříčí
Golčův Jeníkov	Nymburk	Velká Bystřice
Hanušovice	Okříšky	Velké Meziříčí
Havlíčkův Brod	Olomouc	Veselí nad Lužnicí
Holešov	Opava	Veselí nad Moravou
Horažďovice	Ostrava	Vimperk
Horní Dvořiště	Otrokovice	Vranovice
Horní Lideč	Pacov	Vsetín
Hradec Králové	Pardubice	Vyškov
Hranice	Planá u Mariánských Lázní	Žďár nad Sázavou
Hrochův Týnec	Plzeň	Žďárec u Skutče
Hrušovany nad Jevišovkou	Popelín	
Hrušovany u Brna	Praha	
Hulín	Prachatice	
Choceň	Prosenice	
Chodov	Protivín	
Chotoviny	Přerov	
Chrudim	Rokycany	

**Tabulka č. 2.** Přehled předpokládaného množství a míst uložení nepotřebných a jinak nevyužitelných dřevěných prachů a mostnic pro I. pololetí roku 2011, které budou z OJ SŽDC předány jako nebezpečný odpad 17 02 04\*

SDC	Požadavek na odvoz z areálu	Předpokládané množství dřevěných prachů za obvod SDC pro I. pololetí 2011 [tuny]	podíl v %
SDC Brno	TO Brno - hlavní nádraží, TO Břeclav	4	0,39
SDC České Budějovice	TO České Budějovice, TO Veselí nad Lužnicí, TO Tábor, TO J. Hradec, TO Třeboň, TO Č. Velenice, TO H. Dvořiště, TO Ševětín - ST II Strakonice - TO Blatná	64	6,17
SDC Hradec Králové	ST Hradec Králové (U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové)	4	0,39
SDC Jihlava	areál žst. Žďár nad Sázavou	26	2,51
SDC Karlovy Vary		0	0,00
SDC Liberec	žst. Turnov, žst. Frýdlant, žst. Ústěk	100	9,64
SDC Olomouc	TO Zábřeh na Moravě, Olomoucká	40	3,86
SDC Ostrava	Opava, Bruntál, Krnov, Ostrava hl. n., Ostrava levé (Švermova ul.), Ostrava Svinov (u Hornbachu), Suchdol nad Odrou, Studénka, Bohumín, Havířov	221	21,31
SDC Pardubice	Česká Třebová, Letohrad, Chornice, Krasíkov, Ústí n.O., Pardubice, Přelouč, Choceň, Moravany, Skuteč, Řečany n.L.	50	4,82
SDC Plzeň	SDC Plzeň počítá pro rok 2011 pouze s ojedinelou výměnou dř. prachů vlastní kapacitou /pouze nutné opravy/	20	1,93
SDC Praha	TO Kladno - areál žst. Kladno, TO Běchovice – areál žst Kladno, TO Lužná – areál žst Lužná, TO Rakovník – areál žst Rakovník, TO Slaný – areál žst Slaný, TO Čakovice – areál žst Čakovice (část Neratovice, Úžice, TO Masarykovo nádraží – areál žst. Praha Mas. n. TO Praha hl. n. – areál žst Praha hl. n. (část Praha Libeň), TO Kralupy – areál žst Kralupy nad Vltavou, TO Český Brod – areál žst Český Brod (část Úvaly).	141	13,60
	TO Kácov - areál žst. Kácov, TO Mladá Boleslav – areál žst Mladá Boleslav, TO Kutná Hora – areál žst Kutná Hora, TO Čáslav – areál žst Čáslav		
SDC Ústí nad Labem	žst. Oldřichov u Duchova, žst Louny, žst Louny překl., žst Lenešice, žst Úpořiny, žst Bilina, žst Most (12 Sk)	367	35,39
	žst. Děčín východ (SK 42 a 120), žst. Děčín východ, prac. Střekov, areál STO Lovosice, žst. Čížkovice, Velký Šenov, žst. Rumburk (SK 17), žst. Štětí, žst. Ústí n.L sever, žst. Litoměřice d.n., žst. Ústí n.L. západ (SK 201 a 97)		
SDC Zlín		0	0,00
<b>Celkové předpokládané množství dřevěných železničních prachů a mostnic u SŽDC v prvním pololetí roku 2011 v tunách</b>		<b>1037</b>	<b>100 %</b>