

10. Přehled zařízení pro nakládání s odpady vč. zhodnocení kapacit zařízení**10.1 Sběrné dvory, sběrný****Tab. č. 133** Přehled sběrných dvorů

Název zařízení	Dotčené obce	Provozovatel	Kat. odpadů	Přijímané OEEZ	Přijímané staveb. odpady
Sběrný dvůr u Větrného mlýna	Chomutov	Technické služby Chomutov, nám. 1. máje 89, 430 01 Chomutov	O, N	160211, 200123, 200135, 200136	170106, 170503, 170605
Sběrná místa Jiráskova ul., Kamená ul.	Chomutov	Technické služby Chomutov, nám. 1. máje 89, 430 01 Chomutov	O, N	200135	
Odpadové hospodářství města Chomutova	Chomutov	Technické služby Chomutov, nám. 1. máje 89, 430 01 Chomutov	O, N		170101, 170102, 170103, 170107, 170504, 170506, 170802, 170904
Sběrný dvůr neb. odpadů Božtěšice	Ústí n. L.	DERATIZ Ústí nad Labem, v.o.s., Petrovická 91, 403 40 Ústí nad Labem	O, N	200135	170101, 170102, 170103, 170201, 170202, 170203, 170302, 170405, 170504, 170506, 170604, 170802, 170904
Sběrný dvůr – sklad odpady	Varnsdorf	EKO servis Varnsdorf, a.s., Svatopluka Čecha 1277, 407 47 Varnsdorf	O, N	200121, 200123, 200135, 200136	170106
Sběrný dvůr Bezděkov	Žatec	FEMME, s.r.o., Ostrov 2219, Žatec 438 01	N	160211, 160213, 160214, 160215, 160216, 200121, 200123, 200135, 200136	Celá skup. 17 kromě odpadů 170603, 170605, 170902
Sběrný dvůr Jaroslav Ježek	Kláštorec nad Ohří	Jaroslav Ježek ml., Cihlářská 626, 431 51 Kláštorec n. O.	O, N	200121, 200123, 200135	170301
Sběrný dvůr odpadů Louny	Louny	Josef Paclt, PATOK, 439 65 Hřivice 191	O, N	160212, 160213, 200121, 200123, 200135, 200136	170102, 170106, 170201, 170204, 170301, 170302, 170303, 170405, 170409, 170503, 170504, 170601, 170603, 170604, 170605, 170903
Sběrný dvůr Úprkova, sklad odpadů Modlany	Teplice, Srbice	Krušnohorské komunální služby a.s., Modlany 34, 417 13 Modlany	O, N	160211, 160213, 160214, 160215, 160216, 200121, 200123, 200135, 200136	170101, 170102, 170103, 170107, 170201, 170202, 170203, 170302, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411, 170504, 170506, 170604, 170802, 170904

Název zařízení	Dotčené obce	Provozovatel	Kat. odpadů	Přijímané OEEZ	Přijímané staveb. odpady
Sběrný dvůr II. (Krupka)	Krupka	Krušnohorské komunální služby a.s., Modlany 34, 417 13 Modlany	O, N	160211, 160213, 160214, 160215, 160216, 200121, 200123, 200135, 200136	
Sběrný dvůr B.n./O.	Bohušovice nad Ohří	Město Bohušovice nad Ohří, Husovo nám. 4, 411 56 Bohušovice	O, N	200121, 200123, 200135, 200136	
Sběrný dvůr Žatec	Žatec	Jaroslav Hladký LIKOR, Kadaňská 2145, 438 01 Žatec	O, N	200121, 200123, 200135	
Sběrný dvůr města Louny	Žatec	Jaroslav Hladký LIKOR, Kadaňská 2145, 438 01 Žatec	O, N	200121, 200123, 200135	
Kontejnerový dvůr Chabařovice	Chabařovice	Město Chabařovice, Husovo nám. 183, 403 17 Chabařovice	O		170107, 170201
Sběrný dvůr Meziboří	Meziboří	Město Meziboří, nám. 8. května 341, 435 13 Meziboří	O, N	200121, 200123	
Sběrný dvůr města Mikulášovice	Mikulášovice	Město Mikulášovice, 407 79 Mikulášovice 1007	O, N	200121, 200123, 200135	170107, 170903,
Sběrný dvůr města Trmice	Trmice	Město Trmice, Fügnerova 448/29, 400 04 Ústí n. L.	O, N		170101, 170102, 170103, 170904,
Sběrný dvůr Velký Šenov	Velký Šenov	Město Velký Šenov, Mírové nám. 342, 407 78 V. Šenov	O, N	200121, 200123, 200135, 200136	
Sběrný dvůr Vysoká Pec	Vysoká Pec	Město Vysoká Pec, 431 59 Vysoká Pec 46	O, N	200121, 200123, 20 01 36	
Sběrný dvůr Bílina	Bílina	Městské technické služby Bílina, Teplická 889, 418 28 Bílina	O		
Sběrný dvůr Litvínov	Litvínov	Mostecké odpady s. r.o., Dělnická 164, 434 62 Most	O, N		
Sběrný dvůr Rudolice	Most	Mostecké odpady s. r.o., Dělnická 164, 434 62 Most	O, N		
Sběrný dvůr Blatno	Blatno	Obec Blatno, č.p. 1, 431 31 Blatno	O, N	200121, 200123, 200136	
Sběrný dvůr Hošťka	Hošťka	Obec Hošťka, nám. Svobody 2, 411 72 Hošťka	O, N		
Sběrný dvůr Lipová	Lipová	Obec Lipová, čp. 422, 407 81 Lipová	O, N	200121, 200123, 200135	170107
Sběrný dvůr Otvice	Otvice	Obec Otvice, Školní 95, 431 11 Otvice	O, N	200121, 200123, 200136	170107

Název zařízení	Dotčené obce	Provozovatel	Kat. odpadů	Přijímané OEEZ	Přijímané staveb. odpady
Sběrný dvůr Perštejn	Perštejn	Obec Perštejn, Hlavní 159, 431 63 Perštejn	O, N	200121, 200123, 200135	170107, 170201, 170202, 170203
Sběrný dvůr Petrovice	Petrovice	Obec Petrovice 529, 403 37 Petrovice	O, N	200123, 200135	
Sběrný dvůr se skladem neb. odpadů Jirkov, Březenec	Jirkov	Podnik služeb Jirkov s.r.o., Březenec 704, 431 11 Jirkov	O, N	200121, 200123, 200136	170101, 170102, 170103
Sběrný dvůr se skladem NO - Nové Sedlo	Nové Sedlo nad Bílinou	Podnik služeb Jirkov s.r.o., Březenec 704, 431 11 Jirkov	O, N		
Sběrný dvůr Benešov n. P.	Benešov nad Ploučnicí	Služby města Benešov nad Ploučnicí, Náměstí Míru 1, 407 22 Benešov nad Ploučnicí	O, N		
Sběrný dvůr Osek	Osek	Služby města Oseka, s.r.o., Zahradní 246, 417 05 Osek	O, N	160214, 200121, 200123, 200135, 200136	
Sběrný dvůr Zelená ulice Děčíně	Děčín	Technické služby Děčín, Březová 402, 405 55 Děčín III	O, N	200121, 200123, 200135, 200136	170101, 170102, 170103, 170201, 170202, 170405, 170407, 170504, 170506, 170604, 170904
Sběrný dvůr Kadaň	Kadaň	Technické služby Kadaň s.r.o., Polní 1900, 432 01 Kadaň	N	160211, 200121, 200123, 200135	
Sběrný dvůr Litoměřice-Třeboutice	Litoměřice	Technické služby města Litoměřice, Na Kocandě 661/22, 412 01 Litoměřice	N	200121, 200123, 200135	170101, 170102, 170103, 170107, 170201, 170202, 170203, 170302, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170407, 170411, 170504, 170802, 170904
Sběrný dvůr NO Postoloprty	Postoloprty	Technické služby města Postoloprty s.r.o. Tyršova 626, 439 42 Postoloprty	O, N		
Sběrný dvůr Všebořice	Všebořice	Technické služby města Ústí nad Labem, Neštěmická 779/4, 400 21 Ústí n. L.	O, N	200121, 200123, 200136	
Sběrný dvůr Krásné Březno	Krásné Březno	Technické služby města Ústí nad Labem, Neštěmická 779/4, 400 21 Ústí n. L.	O, N	160211, 200121, 200123, 200135, 200136	170301, 170604
Sběrný dvůr Šluknov	Šluknov	Technické služby Šluknov, spol. s r. o., Císařský 38, Šluknov	O, N		

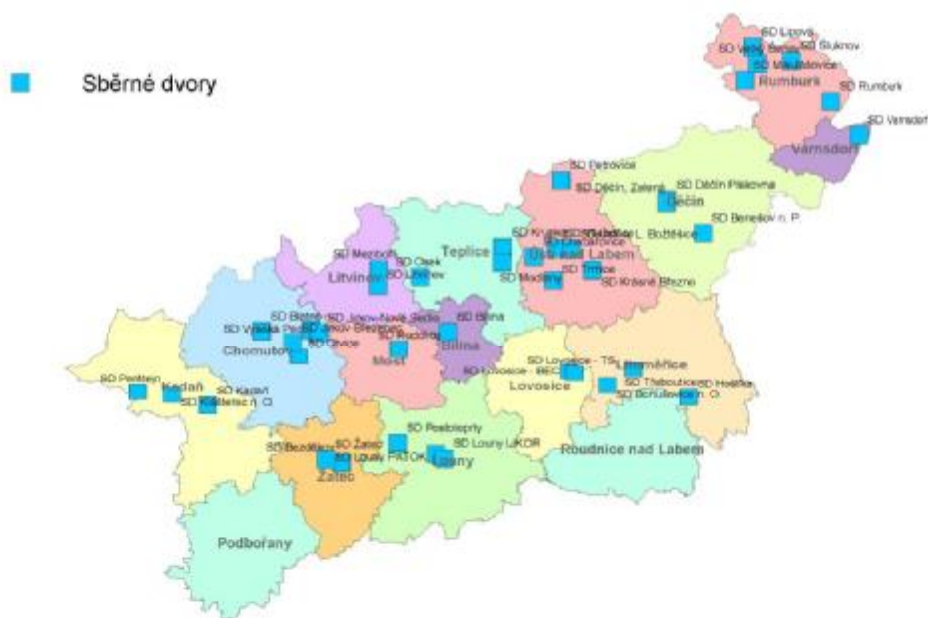
Název zařízení	Dotčené obce	Provozovatel	Kat. odpadů	Přijímané OEEZ	Přijímané staveb. odpady
Sběrný dvůr Pískovna Děčín	Děčín	TS Děčín, Březová 402, 405 55 Děčín III	O, N	200121, 200123, 200135, 200136	170101, 170102, 170103, 170201, 170202, 170405, 170407, 170504, 170506, 170604, 170904
Sběrný dvůr města Rumburk	Rumburk	TS Rumburk, s.r.o., se sídlem Královská 173/5, 408 01 Rumburk	O, N	200121, 200123, 200135, 200136	170101, 170102, 170103, 170106, 170107, 170202, 170204, 170301, 170303, 170409, 170503, 170504, 170601, 170603, 170604, 170605, 170801, 170903
Sběrný dvůr Lovosice	Lovosice	Podnik technických služeb Lovosice, Prosmyská 1, Lovosice	O		170101, 170102, 170103, 170107, 170504, 170604, 170904,
Sběrný dvůr	Lovosice	BEC odpady, s.r.o., Prosmyská 1/88, Lovosice	O, N	160209, 160210, 160211, 160212, 160213, 160214, 160215, 160216 200121, 200123, 20 0135, 200136	Celá skup. 17

Pozn.: Tabulka obsahuje pouze zařízení, jejichž provoz byl povolen Krajským úřadem Ústeckého kraje

Komentář:

Na území kraje je k 31. 12. 2003 celkem 40 vybavených sběrných dvorů. Jejich množství se postupně zvyšuje a ke dni vydání POH bude systém sběrných dvorů nepochybně rozšířen. Statisticky připadá 1 sběrný dvůr na cca 22 000 obyvatel. Sběrné dvory jsou rozmístěny poměrně rovnoměrně na území celého kraje.

Rozmístění sběrných dvorů na území Ústeckého kraje



Tab. č. 134 Sběrny v Ústeckém kraji odebírající OEEZ

Název zařízení	Provozovatel	Přijímané OEEZ	Celková kapacita
Sběrna a sklad Roudnice nad Labem	BAUFELD - ekologické služby, s.r.o., Pernerova 48, 186 02 Praha 8	160213,160214, 160215	
Sběrna nemocničního odpadu	Podřipská nemocnice s poliklinikou Roudnice nad Labem, s.r.o., Alej 17. listopadu 1101, Roudnice nad Labem	200121	
Sběrna a sklad Ústí nad Labem Podhoří	P-EKO, s.r.o., Masrykova 109/62, 400 01 Ústí nad Labem	160213,160214, 200121,200135, 200136	
Sběrna a výkupna odpadů ul. Československé armády, Most	Viktor Švarc, Kpt.Jaroše 43, 434 01 Most	160214,200136	
Sklad nebezpečných odpadů – ostatní látky	Nemocnice s poliklinikou a léčebnou pro dlouhodobě nemocné, Kochova 1185, 430 01 Chomutov	200121,200123, 200135	
Výkup kovových odpadů Březno u Chomutova, ul. Dlouhá 20	Alena Zutisová, Škroupova 1097/26, Chomutov	160214	
Výkup kovových odpadů Slavětín nad Ohří, Nádražní ul. 90	Alena Zutisová, Škroupova 1097/26, Chomutov	160214	

Název zařízení	Provozovatel	Přijímané OEEZ	Celková kapacita
Výkup kovových odpadů Vidhostice	Alena Zutisová, Škroupova 1097/26, Chomutov	160214	
Výkup kovových odpadů Litvínov, Horní Litvínov č.p. 794	Alena Zutisová, Škroupova 1097/26, Chomutov	160214	
Výkup kovových odpadů Málkov	Alena Zutisová, Škroupova 1097/26, Chomutov	160214	
Výkup kovových odpadů Chomutov, Beethovenova ul.	Alena Zutisová, Škroupova 1097/26, Chomutov	160214	
Výkup kovových odpadů Tušimice	Alena Zutisová, Škroupova 1097/26, Chomutov	160214	
Sběr a výkup, Horní Jiřetín	CV TRADING s.r.o., U Rybníka 32, Most-Čepirohy	200136	2500 t
Sběr a výkup, Prunéřov	CV TRADING s.r.o., U Rybníka 32, Most-Čepirohy	200121	2500 t
Sběrna kovových odpadů	Václav Paparega, kpt. Jaroše 519, 432 01 Kadaň	160213,160214, 160216,200136	
Sběrna Tušimice	EKOMETAL spol. s r.o., Tušimice 373, 432 01 Tušimice	160214	10 t
Sběrna Louny	EKOMETAL spol. s r.o., Tušimice 373, 432 01 Tušimice	160214	10 t
Sběr a sklad v areálu ALCAN Děčín	P-EKO, s.r.o., Masrykova 109/62, 400 01 Ústí nad Labem	160211,160214	
Sběr a výkup, Záluží 1, 436 70 Litvínov	PARTR, spol. s r.o., Všemina 234, 763 15 Slušovice	160213	
Sběrný dvůr nebezpečného odpadu	Technické služby, s.r.o. Postoloprty, Tyršova 626, 439 42 Postoloprty	200121,200123, 200135	
Sběrna Říční ul., Louny	DAF Trade I., s.r.o., Na Kopci 763, 272 01 Kladno	200136	
Sběrna Havlíčkova ul., Libochovice	DAF Trade I., s.r.o., Na Kopci 763, 272 01 Kladno	200136	
Sběr a výkup kovů Nehasice	Lukáš Urban, Kroupova 1097/26, Chomutov	160214	10 t
Sklad odpadů I v areálu skládky Modlany II	Krušnohorské komunální služby, a.s., Modlany 34, 417 13 Modlany	160211,160212, 160213,160214, 160215,160216, 200121,200123, 200135,200136	40 t NO, 15 t OO
Sběr a výkup, ulice K Vápence č.p. 448, Teplice	Stanislav Mazan, Jiřího Wolkera 1285/5 Teplice	160213	
Sběrna kovových odpadů	LIGNA Rumburk spol. s r.o., tř. 9. května 991, 408 01 Rumburk	200136	200 t/měsíc
Sklad odpadů	Nemocnice Děčín, příspěvková organizace, U nemocnice 1, 405 99 Děčín	200121	
Sběr a výkup	Dáša Hrachová, Mlýnská 3511, Rudolice nad Bílinou	160214	50 t
Sběr a výkup	Petřík a.s., Politických vězňů 1337, Slaný	160214, 200136	50 t
Sběr a výkup, Korozluky u Mostu	EKOSFERA spol. s r.o., Žitná 113, Ústí nad Labem-Mojžíř	160211,160213, 160214,160215, 160216, 200121, 200123,200135,	

Název zařízení	Provozovatel	Přijímané OEEZ	Celková kapacita
		200136	
Sběr a výkup, Tonaso, Ústí nad Labem	EKOSFERA spol. s r.o., Žitná 113, Ústí nad Labem-Mojžíř	200121	
Výkup kovových odpadů	KOVOŠROT Děčín, a.s., Papírnická 604/3, 405 36 Děčín V	160213	20 t barev. kovů, 15 000 t želez. k.
Výkup kovových odpadů	KOVOŠROT Děčín, a.s., Čs. Mládeže 3069, 407 47 Varnsdorf	160213	20 t barev. kovů, 500 t želez. k.
Výkup kovových odpadů	KOVOŠROT Děčín, a.s., Beethovenova, 430 00 Chomutov	160214, 200136	5 000 t
Výkup kovových odpadů	KOVOŠROT Děčín, a.s., Janděčkova 221, 435 42 Litvínov-Hamr	160213, 160214, 200135, 200136	10 000 t
Výkup kovových odpadů	KOVOŠROT Děčín, a.s., Lounská, 438 01 Žatec	200136	800 t
Sběr a výkup	HUMECO, a.s., Most-Kopisty, 434 01	160214	500 t/rok
Skład nebezpečných odpadů	Služby města Vejprty, p.o., Přísečná 446/3, 431 91 Vejprty	200121, 200123	max. 2 t
Sběr a úprava elektroodpadu	UNIVELak Teplice a.s., Hudcovská výšina 175, Teplice	160211, 160213, 160214, 160215, 200121, 200123, 200135, 200136	1500 m ³
Skład - EKOKLEC ZN	Václav Studecký, 471010/097, Hornická 1743, 413 01 Roudnice nad Labem	200121, 200135	
Sběr a výkup odpadů	PSD s.r.o., Březová 187, 40501 Děčín III	200136	
Skład odpadů	Mostecká uhelná společnost, a.s., V. Řezáče 315, Most	160213, 160214, 200121	19,5 t
Sběr a výkup odpadů	Kovodemont s.r.o., Třebošická 259, Litvínov	160214, 200136	70 t
Výkup kovových odpadů	Kovošrot Děčín, a.s., Papírnická 604/3, Děčín V	160214, 200136	2 500 t
Sběr a výkup odpadů	Emil Renner, Kamenná cesta 200, Odlice	160214	2000 t/r
Skład odpadů Vršany	HUMECO, a.s., Most-Kopisty čp.1, PSČ 434 01	200121, 200135, 200136	37 t
Zařízení ke sběru a výkupu	PARTR spol. s r. o., Všemina 234, Slušovice	160213, 160214	15000 t/r
Skład odpadů	MINOREC k.s., U Tonasa 2, 403 31 Ústí nad Labem	200121, 200135, 200136	
Skład odpadů	ECHO consult s.r.o., Golovinova 1559, 432 01 Kadaň	200121, 200123, 200135	

Tab. č. 135 Sběrný v Ústeckém kraji odebírající stavební a demoliční odpady

Název zařízení	Provozovatel	Přijímané staveb. odpady	Celková kapacita
Odpadové hospodářství města Chomutova	Technické služby Chomutov, nám. 1. máje 89, 430 01 Chomutov	170101, 170102, 170103, 170107, 170504, 170506, 170802, 170904,	
Sběr a sklad Roudnice nad Labem	BAUFELD - ekologické služby, s.r.o., Pernerova 48, 186 02 Praha 8	170106, 170204, 170303, 170503, 170505, 170507, 170603	
Sběrna, ul. Teplická 834, Bílina	Ivo Koželuh, J. Hory 2094/25, 415 01 Teplice	170201, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411	
Sběrna, Lahovice č.p. 1	Ivo Koželuh, J. Hory 2094/25, 415 01 Teplice	170201, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411	
Sběr a sklad v areálu ALCAN Děčín	P-EKO, s.r.o., Masrykova 109/62, 400 01 Ústí nad Labem	170101, 170102, 170201, 170301, 170401, 170402, 170405, 170411, 170503, 170903	
Sběr a výkup, Prosmyky	Podnik technických služeb Lovosice, s.r.o., Prosmycká 1, 410 02 Lovosice	170101, 170102, 170103, 170107, 170201, 170203, 170504, 170604, 170904	
Sklad odpadů I v areálu skládky Modlany II	Krušnohorské komunální služby, a.s., Modlany 34, 417 13 Modlany	170106, 170201, 170202, 170203, 170204, 170301, 170303, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170409, 170410, 170411, 170503, 170505, 170507, 170601, 170603, 170605, 170801, 170901, 170902, 170903	40 t NO 15 t OO
Výkupna u Jany, Třebenice	Zbroněk Rokoš, Jana Rokošová, Lovosice	170101, 170102, 170103, 170201, 170202, 170203, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407, 170411	20 t
Sběr a výkup, areál společnosti ROVIX a.s., Lhotka nad Labem	STAVBY & SANACE s.r.o., Kruhová 239/5, Ústí nad Labem	170203, 170411, 170604	8 t
Sběr a výkup K Vápence, Teplice	Stanislav Mazan, Jiřího Wolkera 1285/5 Teplice	170202, 170203, 170401, 170402, 170403, 170404, 170405, 170406, 170407	
Sběr a výkup	PSD s.r.o., Březová 187, 40501 Děčín III	170101, 170102, 170103, 170201, 170202, 170203, 170302, 170405, 170504, 170506, 170604, 170802, 170904	
Sklad nebezpečných odpadů	Václav Studecký, Hornická 1743, 413 01 Roudnice nad Labem	170409, 170503	

10.2 Třídírny komunálních odpadů a odpadů obalů**Tab. č. 136** Přehled třídíren odpadů

Název zařízení	Dotčené obce	Provozovatel	Kapacita zařízení (t/rok)
Třídírna odpadů Na Moráni	Chomutov	R Holding a.s, Na Moráni 1336, 430 01 Chomutov	10 000
Třídírna odpadů BEC	Lovosice	BEC odpady s.r.o., Pekařská 21, 412 01 Lovosice	2000
Třídírna odpadů Ústí nad Labem	Ústí n. L.	Technické služby města Ústí n. L., Neštěmická 779/4, 400 21 Ústí n.L.	1 300
Třídírna odpadů PET Vrutice	Vrutice	Obec Vrutice, Vrutice 35, 411 45 Polepy	2
Třídírna separovaného odpadu Litvínov	Litvínov	PBO s.r.o., Dělnická 164, 434 62 Most	1 560
Třídírna odpadů Postoloprty	Postoloprty	Technické služby města Postoloprty s.r.o. Tyršova 626, 439 42 Postoloprty	500
Krušnohorské služby Teplice	Teplice	Krušnohorské komunální služby a.s., Modlany 34, 417 13 Modlany	1 000
Třídírna Pro EKO Vansdorf	Varnsdorf	Pro EKO Servis Vansdorf s.r.o., Nádražní 884, Vansdorf 407 47	115
Třídírna EKO Servis Vansdorf	Varnsdorf	EKO Servis Vansdorf s.r.o., Svatopluka Čecha 1277, Vansdorf 407 47	1 996
Třídírna odpadů	Litvínov	Mostecké odpady s r.o., Město Litvínov, nám. Míru 1, 436 01 Litvínov	4 380

Pozn.: Tabulka obsahuje pouze zařízení, jejichž provoz byl povolen Krajským úřadem Ústeckého kraje

Komentář:

Ústecký kraj nedisponuje žádným zařízením ke třídění směsných komunálních odpadů, v provozu je 10 zařízení k dotřídování odpadů ze separovaného sběru a odpadů obalů. Jediná třídírna je vybavena ke třídění směsí obalových materiálů (plánovaná výstavba dalšího zařízení na Děčínsku), ostatní zařízení jsou vybavena pro dotřídování odpadů ze separovaného sběru. Dvě zařízení ve Šluknovském výběžku nejsou vybavena žádnou technikou, třídění je realizováno ručně. Celková kapacita zařízení ke třídění odpadů je do 20 000 t/rok. Kapacita třídících zařízení pro třídění odpadů ze separovaného sběru komunálních odpadů je na hranici dostatečnosti (v některých případech jsou odpady dotřídovány svépomocí zaměstnanci svozových firem). Pro třídění směsných odpadů obalů z podnikatelské sféry je současná vybavenost nedostatečná, odpady jsou většinou ukládány na skládky, síť zařízení je proto nutno doplnit zejména ve východní části kraje.

10.3 Demontážní střediska odpadů z elektrických a elektronických zařízení**Tab. č. 137** Přehled demontážních míst

Název zařízení	Provozovatel	Kapacita
Demontáž OEEZ	UNIVElak Teplice a.s., Hudcovská výšina 175, Teplice	500 t/rok
Demontáž OEEZ	Technické služby města Ústí nad Labem, Neštěmická 779/4, Ústí nad Labem	500 t/rok
Demontáž OEEZ	P-EKO s.r.o. Masarykova 109/62, Ústí nad Labem	250 t/rok

Rozmístění třídíren odpadů na území Ústeckého kraje



Rozmístění zařízení k demontáži elektrických a elektronických zařízení na území Ústeckého kraje



10.4 Zařízení k recyklaci stavebních odpadů

Tab. č. 138 Přehled zařízení k recyklaci stavebních a demoličních odpadů v Ústeckém kraji

Druh zařízení	Provozovatel, sídlo	Kapacita zařízení
Mobilní	Demont Servis, s.r.o., Starobrněnská 3, Brno 602 00	20 - 40 t/hod
Mobilní	DUFONEV R. C., a. s., Hlinky 102, 603 00 Brno	100 t/hod
Mobilní	DUFONEV s.r.o., Hlinky 40/102, 603 00 Brno	250 t/hod
Mobilní	Ing. Stanislav Kalivoda, 5. května 42, Děčín XVII-Jalůvčí	Dle zařízení
Mobilní	Milan Hrdý, Dobrná 48, 407 41 Dobrná	100 t/hod
Mobilní	Petr Březina - APB Plzeň, Losiná 303, 332 04 Nezvěstice	Dvě recyklační linky 350 t/hod a 175 t/hod
Mobilní	R E S T A veřejná obchodní společnost, Majetín, Náves 37, 751 03	70 - 150 t/hod
Mobilní	RAVEL s.r.o., Hrbovická 117/61, 400 01 Ústí nad Labem	60 - 120 t/hod
Mobilní	REMEX BOHEMIA spol. s r.o., Velké náměstí č.p. 35, 383 01 Prachatice	60 - 80 t/hod
Mobilní	Severočeské doly, a.s., Doly Nástup Tušimice, 432 01 Kadaň	160 t/hod
Mobilní	STAPO MORAVA, a.s., Holzova 52, Brno	100 - 120 t/hod
Mobilní	ŽSD s.r.o. Hlinky, 603 00 Brno-Pisárky	1000 t/den zpracovaných odpadů (100 t/hod)
Mobilní	Rekultiva Praha s.r.o., Adamovská 3, 140 00 Praha 4	
Mobilní	LIKOL, spol. s r.o., důl I. máj č.p. 1590, 696 03 Dubňany	30 - 50 t/hod
Mobilní	Petr Březina - APB Plzeň, Losiná 303, 332 04 Nezvěstice	150 - 300 t/hod
Mobilní	Technické služby města Litoměřice, Na Kocandě 661/22, 412 01 Litoměřice	
Mobilní	Lubomír Polanský, třída Přátelství 1998, 397 01 Písek	Dle zařízení
Stacionární	"PÍSKY – J. Elsnic spol. s r.o.", K. H. Borovského 329, Postoloprty	10 000 – 12 000 t/rok
Stacionární	WEKO s. r. o., Frýdlantská 1311/21, Praha 8	20 000 t/rok
Stacionární	Podnik služeb Jirkov s.r.o., Březenec 704, 431 11 Jirkov	
Stacionární	Technické služby města Chomutova, náměstí 1. máje 89, 430 01 Chomutov	7 000 – 10 000 t/rok

Pozn.: v tabulce jsou uvedena pouze ta zařízení, k jejichž provozu byl udělen souhlas Krajským úřadem Ústeckého kraje

Komentář:

V kraji převládají mezi zařízeními k recyklaci stavebních a demoličních odpadů, která byla dosud povolena Krajským úřadem Ústeckého kraje, **mobilní zařízení** (mobilní recyklační linky) - celkem bylo uděleno 18 souhlasů. Jejich provozovatelé mají sídlo jak v Ústeckém kraji, tak i mimo kraj. Předností těchto zařízení je jejich mobilita, tj. možnost přistavení recyklační linky dle požadavků zákazníka. Jedná se o flexibilní zařízení. Na druhou stranu je přistavení linky výhodné teprve pro větší množství nashromážděných odpadů (či při demolici větších staveb) a je zapotřebí dostatečné plochy pro její umístění. S využitím mobilních zařízení je kapacita recyklačních linek dostatečná.

Mimo mobilní zařízení – recyklační linky, jsou v kraji provozována čtyři stacionární zařízení pro recyklaci stavebních a demoličních odpadů. Jsou stabilně umístěna v Chomutově, Jirkově, Lišanech a v Litvínově. Z těchto zařízení se tři nachází v areálu skládek a jejich celková kapacita činí cca 60 000 t odpadů/rok.

Rozmístění stacionárních zařízení pro recyklaci stavebních a demoličních odpadů



10.5 Terénní úpravy a rekultivace s využitím odpadů v ÚK

Tab. č. 139 Přehled zařízení – terénní úpravy a rekultivace

Název zařízení	Dotčené obce	Provozovatel	Volná kapacita zařízení (m ³)	Životnost
Rekultivace skládky	Chomutov	Technické služby města Chomutova	522 625	31.12.2007*
Rekultivace těžebny Čížkovice	Čížkovice	LAFARGE CEMENT a.s.	459 000	31.12.2007*
Využití odpadů k rekultivaci pískovny Nučnický	Trávčice	Kraun, spol.s r.o.	250 000	31.3.2004*
Rekultivace nevyužívané části skládky Jedlová hora	Dělouš	P-EKO, s.r.o., Masarykova 109/62, 400 01 Ústí n.L.	347 000	31.3.2008*
Rekultivace bývalé pískovny	Bohušovice n./O.	Rekultivace Bohušovice n./O. s.r.o., Dlouhá 224, Bohušovice n./O.	100 000 t	2008
Využívání a odstraňování odp.-terénní úpravy	Malšovice	EFEN SERVICES spol. s r.o., Děčín-Vilsnice, Malšovice č. 1, 407 04	35 000	31.12.2005*
Rekultivace staré popelové skládky Ústí nad Labem-Úžín	Ústí nad Labem	Tlaková plynárna Ústí nad Labem, a.s., Havířská 346/10, 100 10 Ústí nad Labem	300 000	2010
Využití území - terénní úpravy pro následné skladování staveb. materiálu	Malšovice	MANAIN Děčín sdružení fyzických osob	15 000	31.12.2006*
Sběr, zpracování a ukládání inertních materiálů	Dolní Křečany	Jitka Kryštofová, Úzká 11/1, Rumburk	21 000 t	31.12.2006*
Využití odpadů k rekultivaci pískovny Údlice	Údlice	KOBRA Údlice, s.r.o., Náměstí 12, 431 41 Údlice	120 000**	31.12.2006*
Využití odpadů na povrchu	Chlumec	Aquatest a.s., Geologická 4, 152 00 Praha 5	2 500 000	31.12.2010*
Rekultivace cihelny - využití odp. na povrchu	Louny	Vozet s.r.o., 5. května 2645, 440 01 Louny	100 000	2006
Rekultivace skládky odpadu Všebořice	Ústí nad Labem	Technické služby města Ústí nad Labem, Neštěmická 779/4, ÚL	457 000	31.12.2010
Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu - lom ČSA	Most	Mostecká uhelná společnost, a.s. právní nástupce, Václava Řezáče 315, Most		31.12.2010
Zařízení k využívání odpadů na povrchu terénu - Pískovna Chotěšov	Chotěšov	ZEPOS a.s., Radovesice 5, 411 17 Libochovice		31.12.2008
Využití odpadů na povrchu terénu	Most	HUMECO, a.s.		31.12.2009
Využívání kalů a demoličního odpadu	Most	MUS a.s.		31.12.2010
Terénní úpravy - rekultivace pískovny Předonín	Bechlín, Račice	Rekultiva Praha s.r.o.		31.12.2008*

Pozn.: *) platnost povolení, **) celková kapacita

10.6 Zařízení k odstraňování odpadů – skládky inertních odpadů S-IO

Tab. č. 140 Přehled skládek inertních odpadů

Název zařízení	Dotčené obce	Provozovatel	Životnost	Volná kapacita (m ³)	Pozn.
Skládka Nelson II	Duchcov	Technické služby města Duchcova, s.r.o., Bezručova 28, 419 01 Duchcov	2005	420 000 t**	životnost je dána překrytím skládky výsypkou
Skládka inertních odpadů Jedlová hora	Ústí n. L.	P - EKO, s.r.o., Masarykova 109/62, 400 01 Ústí nad Labem	2008*	2 000 000	
Skládka Střimice	Most	Technické služby města Mostu, a.s., Most-Velebudice, Dělnická 164	2005	75 000	
Skládka inertního odpadu Počeradý	Výškov	ETOS, s.r.o., Elektrárna Počeradý 57, 439 44 Počeradý	2014	28 377**	I. etapa, souhlas do 5/2009
Skládka S-IO Chotovenka	Světec	Městské technické služby Bílina, Teplická 889, 418 28 Bílina	2011	100 000**	souhlas do 12/2007
Skládka inertních odpadů S-IO, Celio a.s.	Litvínov	CELIO a.s., V Růžodolu 2, 435 14 Litvínov 7	2010	320 000**	
Skládka inertních odpadů na lokalitě HRABÁK-JŠ	Malé Březno	Mostecká uhelná společnost, a.s. právní nástupce, Václava Řezáče 315, Most	31.12.2009	13 000**	
Skládka inertního odpadu (S-IO) Rvenice	Postoloprty	Technické služby, spol. s r.o. Postoloprty, Tyršova 626, 439 42 Postoloprty	31.12.2008*	106 480**	

Pozn.: *) platnost souhlasu k provozování skládky

**) celková kapacita skládky

Komentář:

K odstraňování stavebních a demoličních odpadů nevhodných k úpravě či k opětovnému využití je k dispozici celkem 8 skládek inertních odpadů. Jejich celková kapacita dosahuje 2 813 857 m³. Kapacita je vzhledem k zákazu skládkování využitelných odpadů a povinnosti využívání stavebních odpadů pro následující roky dostatečná.

Rozmístění skládek S-IO na území Ústeckého kraje



10.7 Zařízení k odstraňování odpadů - skládky ostatních odpadů S-OO**Tab. č. 141** Přehled skládek S-OO

Název zařízení	Provozovatel	Volná kapacita zařízení (m ³)	Předpokládaná životnost (platn. souhlasu do)
Skládka Tušimice	Skládka Tušimice a.s., Tušimice 7, 432 01 Kadaň	652 000	min. 2014 (30. 10. 2007)
Skládka Vrbička s.r.o.	Skládka Vrbička s.r.o., Cyrila a Metoděje 266, 441 01 Podbořany, IČ 47781131, tel. 415 214518	450 000	min. 2014 (30. 10. 2007)
Skládka odpadů Úštěk	Město Úštěk, Mírové nám. 83, 41145 Úštěk	10 000	31. 12. 2007
Skládka Modlany II	ESOMO, s.r.o., Modlany 34, 417 13 Modlany	2 075 000	min. 2014 (31. 3. 2004)
Skládka Rožany	ESOMO, s.r.o., Modlany 34, 417 13 Modlany	435 000	min. 2010 (31. 3. 2004)
Skládka TKO České Hamry	Služby města Vejprty, p.o., Přísečná 446/3, 431 91 Vejprty	3 000	31.12.2005
Skládka odpadů Celio	CELIO a.s., Litvínov, V Růžodolu 2, 436 00 Litvínov	800 000	min. 2014 (31. 12. 2010)
Skládka odpadů Orlík	Technické služby Děčín a.s., Březova 402, 405 55 Děčín III	170 000	30.10.2007
Skládka KO Úpohlavý	SONO PLUS, s.r.o., Čížkovice 104, 411 12 Čížkovice	300 000	min. 2014 (31. 10. 2007)
Skládka TKO Jirkov - box C4	Podnik služeb Jirkov s.r.o., Březenec 704, 431 11 Jirkov	200 000	31. 12. 2007
Skládka OO Počerady	ETOS, s.r.o., Elektrárna Počerady 57, 439 44 Počerady	5 000	31. 12. 2007
Skládka CSO II	Frantschach Pulp & Paper Czech a.s., 411 08 Štětí	178 000	31. 12. 2010

Komentář:

V současné době disponuje Ústecký kraj poměrně rozsáhlou a rovnoměrnou sítí skládek pro ukládání komunálních odpadů. V provozu je 12 skládek ostatního odpadu, z nichž 11 skládek s celkovou kapacitou 4 606 000 m³, tj. cca 4 606 000 t, je využíváno pro ukládání směsných komunálních odpadů. Pouze dvě ze skládek, na nichž jsou ukládány směsné komunální odpady, jsou vybaveny zařízením k využívání bioplynu, ostatní je nutno dovybavit odpovídajícím systémem odplynění ukončeným zařízením k využití, resp. zneškodnění skládkových plynů podle podmínek stanovených pro jednotlivá zařízení ve vydaných souhlasech k provozování zařízení. Kapacita skládek komunálních odpadů je pro časový horizont 10 let dostatečná, a to i v případě, že by byly uzavírány skládky, které nebudou vybaveny podle požadavků EU.

10.8 Zařízení k odstraňování odpadů - skládky nebezpečných odpadů S-NO

Na území kraje se nachází 5 skládek nebezpečných odpadů zabezpečených a vybavených podle platné legislativy, jejichž volná kapacita vysoko přesahuje potřeby Ústeckého kraje. Některé ze skládek jsou proto využívány i pro ukládání odpadů kategorie O. Skládky jsou využívány i pro ukládání odpadů ze sousedních krajů.

Tab. č. 142 Přehled skládek S-NO

Název zařízení	Provozovatel	Kapacita zařízení (m ³)	Předpokládaná životnost (platn. souhlasu do)
Skládka nebezpečných odpadů Všebořice - Podhoří	DEKONTA, a.s., Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem	3 200 000	min. 2014 (31. 10. 2007)
Skládka nebezpečných odpadů Lukavec	EUROSUP spol. s r.o., Huťaská 1294, 272 01 Kladno	275 000	min. 2014
Skládka odpadů Celio	CELIO a.s., Litvínov, V Růžodolu 2, 436 00 Litvínov	300 000	min. 2014 (31. 12. 2007)
Skládka nebezpečných odpadů Vrbičany	EUROSUP spol. s r.o., Huťaská 1294, 272 01 Kladno	40 000	2006
Skládka Tušimice	Skládka Tušimice a.s., Tušimice 7, 432 01 Kadaň	52 900	min. 2014

Rozmístění skládek S-NO

10.9 Zařízení ke spalování odpadů

Celková kapacita spalovacích zařízení pokrývá potřeby na spalování nebezpečných odpadů, vč. odpadů ze sousedních krajů (zejména pro zdravotnické odpady), v cementárně jsou spoluspalovány oleje a odpadní pneumatiky a využívána alternativní paliva z odpadů.

Tab. č. 143 Přehled spaloven a zařízení ke spoluspalování odpadů

Název zařízení	Provozovatel	Kapacita zařízení
Spalovna kapalných odpadních látek PS -13	Spolchemie a.s., Revoluční 1930/ 86, 400 32 Ústí n.L.	625 kg/h kapal. chlorovaných uhl., 800 Nm ³ /h plyných odpadů
Spoluspalování pneumatik, odpadních olejů a odpadního surového benzínu	Lafarge Cement, a.s., Čížkovice 27, 411 12 Čížkovice	Benzin 80 t/hod Pneumatiky 1,2 t/hod Odpadní oleje 1,8 t/hod
Spalovna průmyslových odpadů Trmice	DEKONTA, a.s., Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem	9000 t/r

Rozmístění spaloven a zařízení ke spoluspalování odpadů



10.10 Kompostárny a fermentační střediska**Tab. č. 144** Přehled kompostáren a fermentačních středisek

Název - druh zařízení	Provozovatel	Kapacita zařízení
Biofermentační komplex Jánská	HUM-AGRO Liblice, Liblice 114, 277 32 Bystřice	20 000 t/rok
Fermentační středisko Blšany u Loun	AGT-AGROGAST s.r.o., Čelakovského sady 8,120 00 Praha 2	9 450 t/rok
Kompostárna PITTERLING	Luboš Hora EKODENDRA	40 - 50 000 t/rok
Kompostárna Místo	Weber-Kučera sdružení	5 300 t/rok
Kompostárna Ahníkov	BIOIMPRO, s.r.o., Lipská 4705, 430 03 Chomutov	1 400 t/rok (2000 m ³)
Kompostárna Vrbička	Jiří Weber, Černovice 184, 430 03 Chomutov	5 600 t/rok (8000 m ³)
Kompostárna Jirkov (Kundratice u Chomutova)	Podnik služeb Jirkov s.r.o., Březeneč 704, 431 11 Jirkov	50 - 100 t/rok
Kompostárna Údlice	Rašelina, a.s., Na Pískách 488/ II, 392 18 Soběslav	3 000 t/rok
Kompostárna Chomutov	Technické služby města Chomutov, Náměstí 1. máje 89, 430 01 Chomutov	3 300 t/rok
Sběrný dvůr a kompostárna Bezděkov	FEMME, s.r.o., Ostrov 2219, Žatec 438 01	7 000 t/rok
Kompostárna Vědomice	Školní statek Roudnice n. L.,Vědomice 37, 413 01 Roudnice n. L.	1 200 t/rok
Kompostárna v areálu skládky Střimice	Technické služby města Mostu, a.s., Dělnická 164, 434 62 Most-Velebudice	30 000 t/rok
Kompostárna Nelson	Technické služby města Duchcova, s.r.o., Bezručova 28, 419 01 Duchcov	3 000 t/rok
Kompostárna Hošťka	Komas a.s., Horova 388, 411 08 Štětí	80 000 t/rok
Kompostárna Rvenice	Technické služby, s.r.o., Tyršova 626, 439 42 Postoloprty	300 t/rok
Experimentální kompostárna a výrobní rekultivačních substrátů	BIOIMPRO, s.r.o., Lipská 4705, 430 03 Chomutov	17 500 t/rok (25 000 m ³)
Kompostárna Jedlová hora	P-EKO, s.r.o., Masarykova 109/62, 400 01 Ústí n. L.	15 000 t/rok
Kompostárna Všebořice	Technické služby města Ústí nad Labem, Neštěmická 779/4, 400 21 Ústí n. L.	5 000 t/rok

Komentář:

K 31. 12. 2003 je na území kraje provozováno 18 kompostáren a 2 fermentační střediska. Pro zpracování biologicky rozložitelných komunálních odpadů je vybaveno 16 kompostáren, z nichž 7 zařízení je vybaveno pouze pro kompostování „zelených“ odpadů, dalších 9 kompostáren je vybaveno ke kompostování všech biologicky rozložitelných odpadů, tedy i odpadů z kuchyní a stravoven. Žádné zařízení na území kraje není vybaveno zabezpečením hygienizace odpadů ze stravovacích zařízení a kuchyní ve smyslu nařízení Evropské komise č. 1774/2002 (ES), podle níž odpad musí projít teplotou 70° C po dobu 60 min. v zařízení s automatickým zaznamenáváním teploty.

V roce 2003 byl zahájen experimentální provoz kompostárny na vymezených částech pozemků v areálu Dolů Nástup Tušimice, v jehož rámci budou ověřovány nové způsoby plošného kompostování biologicky rozložitelných odpadů v kombinaci s pěstováním plodin z rodu slézovitých, kterými budou zlepšeny podmínky kompostování: snížení tepelných ztrát a oparu vody v důsledku vytvoření půdního krytu, aerace zrajících kompostů kořenovým systémem, produkce biomasy vylepšující surovinovou skladbu kompostů. Součástí projektu je i porovnání plošného fyto-kompostování s klasickým kompostováním v krechtech.

Síť kompostáren není rovnoměrně rozmístěna na území kraje, většina zařízení je umístěna na Chomutovsku, naopak na Děčínsku a ve Šluknovském výběžku není umístěno žádné zařízení. Kompostárny jsou umísťovány v blízkosti dobývacích a výsypkových prostorů s cílem odbytu vyrobených kompostů na rekultivacích. Celková kapacita kompostáren je podle údajů jednotlivých provozovatelů cca 222 000 t/rok biologicky rozložitelných odpadů, z toho 42 000 t/rok je kapacita

zařízení určených výhradně pro ukládání „zelených odpadů“. Kapacita stávajících zařízení pro zpracování BRKO na dobu zpracování POH se jeví jako dostatečná, rozmístění kompostáren na území kraje však nemůže vyhovovat potřebám jednotlivých obcí a regionů. Všechny kompostárny jsou realizovány jako zařízení otevřená, bez intenzifikace zrání kompostu, bez omezení úniku zapáchajících plynů a bez hygienizace. Zvýšením podílu BRKO v kompostárnách lze předpokládat problémy s pachovými látkami v lokalitách umístěných v blízkosti zástavby.

Rozmístění kompostáren a fermentačních středisek na území kraje



10.11 Čistírny odpadních vod jako zařízení k využívání a úpravě odpadů**Tab. č. 145** Přehled ČOV

Název zařízení	Provozovatel	Skupina
Linka na čištění zaolejovaných vod LOSTR - Louny	Josef Paclt, PATOK, 439 65 Hřivice 191	úprava olejů
Deemulgační čistírna s filtrací CINIS neutralizační stanice, Klášterec n. O.	A-Z ODPADY, s.r.o., Spořická 4751, 430 01 Chomutov (602-496 257)	fyzikálně-chemická úprava
ČOV Lovochemie	Lovochemie, a.s., Terezínská 57, 410 17 Lovosice	ČOV chemická
Zařízení k úpravě, využívání a odstraňování odpadu	Ing. Vlastmil Ladýř, Okružní 2338, 470 01 Česká Lípa	ČOV chemická
Neutralizační stanice ACTHERM Chomutov	ACTHERM, s.r.o., Počernická 524/64, 108 00 Praha 10	ČOV chemická
Deemulgační čistírna (VODEST)	VODEST s.r.o., Vidhostická 457, 439 82 Vroutek	ČOV chemická
ČOV Bystřany	SČVK a.s., Přítkovská 1689, 415 50 Teplice	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Bílina	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Most-Chánov	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Libouchec	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Chlumec	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Lovečkovice	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Doksany	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Litoměřice	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Ústí nad Labem-Neštěmice	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Čížkovice	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Hošťka	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Roudnice nad Labem	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Děčín-Boletice	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Varnsdorf	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Třebušín	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Česká Kamenice	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Šluknov	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická
ČOV Klášterec nad Ohří	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.	ČOV mechanicko-biologická

10.12 Biodegradační plochy

Tab. č. 146 Přehled biodegradačních ploch

Název zařízení	Provozovatel	Kapacita zařízení
Biodegradační středisko Želénky, filtrační jednotky CINIS	Josef Paclt, PATOK, 439 65 Hřivice 191,	10 000 t/r (8 500 m ³)*
Biodegradační plocha - odpady zneč. ropnými látkami	ACTHERM s.r.o., Počernická 524/64, Praha 10, provozovna - odštěpný závod Chomutov, Libušina 4778, Chomutov, 430 01	8 253 m ³ /rok*
Biodegradace Hrbovice	EKOM s.r.o., Sokolovská 228/1251, 190 00 Praha 9	500 m ³ * tuhé mat., 300 m ³ kaly
Dekontaminační plocha Stranná – SAHARA	E.V.O. - služby s.r.o., Březno u Chomutova, Vičice 16, 438 01 Žatec	5 tis. m ³ , 9000 t/r
Biodegradační plocha v areálu S-NO Všebořice-Podhoří	DEKONTA, a.s., Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem	10 000 m ³ /rok*
Biodegradační plocha Celio	CELIO a.s., V Růžodolu 2, 436 00 Litvínov	32 tis. m ³ *
Biodegradační plocha v areálu skládky Vrbičany	EUROSUP spol. s r.o., Huťská 1294, 272 01 Kladno	4 tis. m ³ *
Biodegradační plocha v areálu skládky Lukavec	EUROSUP spol. s r.o., Huťská 1294, 272 01 Kladno	18 700 m ³ *

Pozn.: *) 1m³ = 1,2 t

Komentář:

Celková kapacita zařízení je cca 73 000 t. Plochy pro biodegradaci jsou soustředěny zejména v průmyslových oblastech, často v prostorech skládek nebezpečných odpadů. Při provádění rozsáhlých sanací v rámci odstraňování starých zátěží jsou zřizovány přímo v sanovaných objektech plochy on situ, in situ, proto se jeví kapacita zařízení pro biodegradaci jako dostatečná.

Rozmístění biodegradačních ploch na území Ústeckého kraje

10.13 Zařízení ke zpracování autovraků v Ústeckém kraji

V Ústeckém kraji je k 13.10.2004 povoleno 10 zařízení určených ke zpracování autovraků s celkovou maximální roční kapacitou 3 150 ks autovraků (viz přehled zařízení).

Tab. č. 147 Přehled zařízení k nakládání s autovraky

Název zařízení	Provozovatel	Kapacita zařízení autovraků/rok	Poznámka
Technické služby města Litoměřice	TS města Litoměřice, Na Kocandě 661/22, 412 01 Litoměřice	50	
EKOBUS a.s.	EKOBUS a.s., Lumiérů č.p. 1025, č. or. 34a, PSČ 152 00; Nádražní ul. (areál ČSAD) Litvínov	800	Osobní i nákladní voz. a autobusy,
J. Ježek KOMUNIKACE	J. Ježek KOMUNIKACE, Cihlářská 626, 431 51 Klášterec n/O; Ciboušov u Klášterce nad Ohří	200	Parkoviště 20 míst, hala na úpravu 1 místo
Auto Most Centrum	Miroslav Cipro, Skupy 2522, 434 01 Most	500	
Technické služby Chomutov	TS Chomutov, Náměstí 1. máje 89, 430 01 Chomutov; v hale autodílen provozu TS, Na Morání 4545.	500	
P-EKO s.r.o.	P-EKO s.r.o., Masarykova 109/62, 400 01 Ústí nad Labem; Všebořice, Podhoří	300	
Boris Košťák AQUA SERVIS Žatec	Boris Košťák AQUA SERVIS, Osvoboditelů 1156, Měcholupy u Žatce, Žatec	200	
AUTO – EXTRA spol. s r.o.,	AUTO – EXTRA spol. s r.o., Děčín, Malšovice 1, PSČ 405 02	200	
Kovošrot Děčín a.s. Litvínov Hamr Janečkova 221	Kovošrot Děčín a.s., Papírnická 604/3 , PSČ 405 36 Děčín V	200	
Kovošrot Děčín a.s. Chomutov, Beethovenova ul	Kovošrot Děčín a.s., Papírnická 604/3 , PSČ 405 36 Děčín V	200	

Komentář:

V současné době probíhá na KÚ ÚK řízení o povolení dalších zařízení na zpracování autovraků o celkové kapacitě 1 500 kusů ročně. Podle dostupných informací se v kraji připravují další zařízení o celkové kapacitě cca 1600 kusů zpracovaných autovraků ročně.

Rozmístění zařízení ke zpracování autovraků na území Ústeckého kraje



10.14 Zařízení k nakládání s odpadními oleji

Tab. č. 148 Přehled zařízení k nakládání s odpadními oleji

Název zařízení	Provozovatel	Kapacita zařízení	Poznámka
Regenerační stanice olejů BF 100	ESS s.r.o., Důlní 97, 415 10 Teplice	max. výkon 1000 l/hod.	max. výkon 1000 l/hod.
Čištění odpadních olejů TONASO	MINOREC k.s., U Tonasa 2, 403 31 Ústí n.L.	2 000 t/r	
Úprava odpadních olejů KATAVA	Luděk Müller, KATAVA, V Zahradách 2207, Žatec		
Čištění olejů areál ČEPRO	BAUFELD - ekologické služby	350 m ³	kapacita není blíže specifikována

Pozn.: V přehledu jsou pouze specializované firmy vybavené zařízením k předúpravě odpadů před jejich energetickým využitím

Komentář:

V současné době je většina sebraných odpadních olejů předávána k energetickému využití, a to do cementárny v Čížkovicích, případně do zařízení mimo Ústecký kraj. Část recyklovatelných olejů byla v předešlých letech vyvážena do SRN k recyklaci nebo k energetickému využití. Předpokladem firem specializujících se na sběr upotřebených olejů je další vývoz olejů vyhovující kvality.

V Ústeckém kraji je umístěno jedno zařízení na čištění olejů, které slouží k vylepšení fyzikálních a chemických vlastností transformátorového oleje na úroveň oleje nového. V tomto zařízení dochází, stejně jak bylo uvedeno výše, k odstranění mechanických nečistot, vody a kyselosti oleje, které nepříznivě ovlivňují izolaci transformátorů.

Rozmístění zařízení k nakládání s odpadními oleji na území Ústeckého kraje



10.15 Stabilizace – solidifikace odpadů

Tab. č. 149 Přehled zařízení ke stabilizaci odpadů

Název zařízení	Provozovatel	Kapacita zařízení
Mobilní solidifikační linka na výrobu stabilizátů	DEKONTA, a.s., Podhoří 328/28, Ústí n. L.	10 - 15 t stabilizátu/hod
Mobilní solidifikační linka na výrobu stabilizátů	A-Z ODPADY, s.r.o., Spořická 4751, 430 01 Chomutov	15 t stabilizátu/hod
Mobilní solidifikační linka na výrobu stabilizátů	LM Technologies s.r.o., Kruhová 239/5, 400 01 Ústí nad Labem	10 - 15 t stabilizátu/hod
Úprava odpadu stabilizací	DEKONTA, a.s., Podhoří 328/28, 400 10 Ústí nad Labem	
Úprava odpadů stabilizací	CELIO a.s., se sídlem V Růžodolu 2, PSČ 435 14 Litvínov 7	4 t stabilizátu/hod

Komentář:

Na území kraje jsou provozována převážně mobilní zařízení s předpokladem jejich umístění především v areálech skládek odpadů. Potřebná kapacita zařízení je závislá především na rozsahu prováděných sanací starých zátěží a lze ji jen obtížně odhadovat. Celková kapacita povolených zařízení je cca 60 t/hod.

10.16 Ostatní úpravy odpadů**Tab. č. 150** Přehled zařízení k úpravě odpadů

Název zařízení	Provozovatel	Kapacita zařízení
Zpracování pryže	Renogum-Nilos a.s, P.O.BOX 277, 434 01 Most-Kopisty	1 t/hod.
Úprava a recyklace plastů	KAMApplast s.r.o., Braňany	8 500 t/rok
Výroba tuhého alternativního paliva	Lafarge Cement, a.s., Čížkovice 27, 411 12 Čížkovice	20 tis. t/rok
Výroba mulčovacího substrátu z odpadů z papíren	Ing. Václav Johanovský, Okna 22, 411 48 Křešice	55 000 t/rok
Recyklace plastů	LM Technologies s.r.o., Kruhová 239/5, 400 01 Ústí nad Labem	950 t/rok
Úprava plastů a kabelů drcením	Josef Šeps - WASTEMAT, Družstevní 2552, Žatec 438 01	720 t/rok