

METODICKÝ POKYN

PRO OBSLUHU SBĚRNÉHO MÍSTA

týkající se provozování místa zpětného odběru použitých elektrozařízení kolektivními systémy



www.asekol.cz



www.ekolamp.cz




www.elektrowin.cz

1. článek

Platnost této části od: 1. 1. 2007

ČINNOSTI	ASEKOL	EKOLAMP	ELEKTROWIN
1. Obecné podmínky	<ol style="list-style-type: none"> 1. Obec/ město má uzavřenou smlouvu o zajištění zpětného odběru použitých elektrozařízení (dále jen EEZ)¹ ze sběrného dvora (dále jen SD) s kolektivními systémy (dále jen KS) Asekol, Ekolamp a Elektrowin. 2. Obec/ provozovatel SD umožní provozovateli KS anebo jím pověřené osobě vstup, vjezd a kontrolu či audit souladu provozu místa s právními předpisy a smluvními podmínkami. 3. Sběrný dvůr má zpevněnou plochu, je oplocen, případně jinak zabezpečen proti vniknutí neoprávněných osob a v provozní době je přítomna odborná obsluha. 4. Sběrný dvůr má dostatečnou minimální kapacitu, která je specifikovaná v článku 4., odst. 4., na shromažďování EEZ podle jednotlivých skupin uvedených v článku 3. 5. Obsluha SD odebírá EEZ kompletní a v takovém stavu, aby nebylo ohroženo zdraví a bezpečnost osob, které provádějí zpětný odběr a přepravu; provozovatel KS může stanovit bližší specifikaci kompletnosti EEZ. 6. Zpětně odebraná použitá EEZ nebudou uváděna do evidence odpadů a nebudou označována jako odpady (identifikační listy, nebezpečné vlastnosti). 7. Obsluha sběrného dvora vydává potvrzení o předání EEZ² pouze na žádost odevzdávajícího (formuláře obdrží na základě objednávky u kteréhokoliv z uvedených KS). 		
2. Specifické podmínky jednotlivých KS	<p>Podíl zjevně nekompletních zařízení max. 10% (vztahuje se zejména na zpětný odběr televizorů a počítačových monitorů).</p>	<p>Místo zpětného odběru vybavit pro případ rozbití světelného zdroje ochrannými pomůckami pro obsluhu, pomůckami pro úklid (smetáček, lopatka), prostředky pro sanaci (prášková síra nebo roztok s obsahem síry, uzavíratelný obal).</p>	<p>Ke zpětnému odběru jsou přebírána pouze kompletní EEZ v souladu s interním standardem provozovatele KS³.</p>
3. Označení sběrného místa ve sběrném dvoře	<p>Společná informační cedule⁴ pro označení místa zpětného odběru použitých EEZ pro všechny tři KS, viditelně umístěná a čitelná z veřejně přístupného prostranství (zpravidla u vjezdu do areálu SD).</p>		
4. Zpětný odběr ve SD	<p>EEZ sk. 3,4,7,8 Zpětný odběr je zajišťován pro veškerá historická i nová EEZ (bez ohledu na značku) výše uvedených skupin EEZ s výjimkou EEZ specifikovaných ve smlouvě s obcí.</p>	<p>EEZ sk.5 Světelné zdroje bez ohledu na výrobní značku a stáří: lineární zářivky (velký kontejner), ostatní světelné zdroje: úsporné zářivky, kruhové zářivky, výbojky (malý kontejner)</p>	<p>EEZ sk. 1, 2, 6 Zpětný odběr je zajišťován pro veškerá historická EEZ výše uvedených skupin a EEZ uvedená na trh po 13. 8. 2005 značek, které budou sděleny nejpozději do 12. 7. 2007, včetně „nových EEZ“ bez možnosti identifikace (chybějící značky)</p>

ČINNOSTI	ASEKOL	EKOLAMP	ELEKTROWIN
<p>5. Označení EEZ uvedených na trh po 13. 8. 2005 (tzv. nová EEZ)</p>	<p>EEZ uvedená na trh po 13. 8. 2005 jsou označena takto: nebo 8/05 nebo jakékoliv datum po 13. 8. 2005</p> 		
<p>6. Uživatelé systému zpětného odběru ve SD</p> <p>1. spotřebitelé</p> <p>2. poslední prodejci a servisy</p> <p>3. obce</p>	<p>Spotřebitelé (kdokoliv, pokud odevzdává EEZ svým charakterem a množstvím odpovídající použití v domácnosti – tedy fyzická i právnická osoba), bez ohledu na jejich bydliště</p> <p>Poslední prodejci (a jejich dopravci) a servisy s kartou účastníka systému vydanou společností Asekol bez ohledu na místo podnikání, nejvýše však 20 ks EEZ v celkové hmotnosti do 150 kg (zejména TV a počítačové monitory) - při větším množství EEZ jsou poslední prodejci a provozovatelé servisů povinni předem projednat (i telefonicky) s provozovatelem sběrného místa možnost odložení většího množství s ohledem na kapacitní možnosti sběrného místa.</p> <p>Obce (resp. svozové společnosti, provádějící mobilní svozy v dané obci), které se prokáží souhlasem provozovatele SD, resp. kartou uživatele kolektivního systému ASEKOL⁵ a předají provozovateli SD vyplněný Dodací list MS⁶. Předání EEZ z mobilního zpětného odběru na SD je nutné předem projednat s provozovatelem SD s ohledem na aktuální kapacitu SD.</p>	<p>Spotřebitelé (kdokoliv, pokud odevzdává EEZ svým charakterem a množstvím odpovídající použití v domácnosti – tedy fyzická i právnická osoba oprávněná k podnikání) bez ohledu na jejich bydliště až do počtu 30 kusů na jednu donášku/dodávku. Větší počet kusů lze přijmout na základě souhlasu provozovatele SD.</p> <p>Poslední prodejci (neprokazují se kartou účastníka systému) bez ohledu na místo podnikání, až do počtu 30 kusů na jednu donášku/dodávku. Větší počet kusů lze přijmout na základě souhlasu provozovatele SD.</p> <p>Svozová společnost (neprokazuje se kartou účastníka systému), která provozuje SD a zároveň provádí mobilní svozy v okolních obcích („Svozová oblast“) bez omezení počtu kusů na dodávku. „Svozová oblast“ (seznam mobilně obsluhovaných obcí svážených do SD) je odsouhlasena obcí, do jejíhož provozu systému nakládání s komunálním odpadem daný SD patří.</p>	<p>Spotřebitelé (kdokoliv, pokud odevzdává EEZ svým charakterem a množstvím odpovídající použití v domácnosti – tedy fyzická i právnická osoba), bez ohledu na jejich bydliště</p> <p>Poslední prodejci s kartou účastníka systému⁷ vydanou společností Elektrowin bez ohledu na místo podnikání, nejvýše však 5 ks velkých EEZ (včetně chlazení, náradí a nástrojů) nebo 30 ks malých EEZ.</p> <p>Obce, resp. svozová společnost, která provádí mobilní svoz v dané obci a která se prokáže kartou účastníka systému⁷ vydanou společností Elektrowin, na základě předchozí objednávky a po dohodě s provozovatelem SD (s ohledem na kapacitu SD), z mobilních svozů a ostatních způsobů sběru, bez ohledu na to, z jaké obce je svoz prováděn.</p>

ČINNOSTI	ASEKOL	EKOLAMP	ELEKTROWIN
7 Zařízení, která se nesmí přijímat v rámci zpětného odběru	Zařízení s hmotností vyšší než 50 kg s výjimkou TV jejichž maximální povolená hmotnost je 100 kg, tzv. „profi“ zařízení ⁸ a jednotlivé díly (např. samostatné obrazovky).	Svítidla pocházející z domácnosti. Běžné, přímo žhavené žárovky.	Průmyslová zařízení používaná podnikatelskými subjekty pro podnikatelskou činnost (zpravidla velkoobjemová), EEZ, které nebude obsahovat součásti a komponenty vyjmenované v interním standardu ³ s účinností od 1. 10. 2006

¹ Seznam všech používaných zkratk v tomto textu je uveden v příloze č. 1

² Vzor potvrzení o předání EEZ ke zpětnému odběru je v příloze č. 2

³ Obsah Interního standardu je přílohou č. EW5

⁴ Vzor informační cedule je uveden v příloze č. 3

⁵ Vzor karty účastníka kolektivního systému ASEKOL je přílohou č. A1

⁶ Vzor dodacího listu mobilního sběru (MS) kolektivního systému ASEKOL je přílohou č. A2

⁷ Vzor karty účastníka kolektivního systému ELEKTROWIN je přílohou č. EW1

⁸ Seznam „profi“ zařízení kolektivního systému ASEKOL v příloze č. A3

2. článek

Platnost této části od: 1. 1. 2007

ČINNOSTI	ASEKOL	EKOLAMP	ELEKTROWIN
OBJEDNÁNÍ ODVOZU	Písemně – poštou, faxem, mailem nebo prostřednictvím internetu		
1. Objednávané EEZ dle článku 3	TV a PC monitory (B ₁) a malé spotřebiče (B ₂)	Světelné zdroje – zářivky, výbojky (A)	Chlazení (C ₁), Velké spotřebiče (C ₂), Malé spotřebiče (C ₃)
2. Kontakt pro objednání odvozu	mail: obce-dispecink@asekol.cz fax: 261 303 256 nebo prostřednictvím informačního systému na www.asekol.cz (přístupové heslo a manuál budou dodány do 60 dnů po zprovoznění informačního systému) informace ke svozu: tel.: 261 303 264	mail: obec@ekolamp.cz fax: 274 771 355 nebo prostřednictvím informačního systému na www.ekolamp.cz (přístupové heslo a manuál jste již obdrželi nebo si je vyžádejte)	mail: sber@elektrowin.cz fax: 241 091 834 nebo prostřednictvím informačního systému na www.elektrowin.cz/recos/index (přístupové heslo a manuál budou dodány na vyžádání)
3. Telefonický kontakt na KS pro řešení smluvních a technických záležitostí	tel.: 261 303 258 fax: 261 303 256	tel.: 731 549 824 tel.: 274 810 481 fax: 274 771 355	tel.: 241 091 843 – obce – sběr tel.: 241 091 842 – logistika
4. Doklady	Kopii dodacího listu ¹⁰ obdrží obsluha SD od dopravce	Před předáním zpětně odebraných použitých světelných zdrojů zaslat prostřednictvím informačního systému řádně a pravdivě vyplněnou Zprávu Q5 – Objednávka odvozu/dodávky ¹¹ a při předání potvrdit přepravci Zprávu Q1 – Sběr plných shromažďovacích nádob ¹² . Do 10-ti dnů po uplynutí měsíce, ve kterém byl odvoz uskutečněn, zasílá přepravce sběrnému dvoru kopii Zprávy Q1 s doplněním hmotnosti předaných použitých světelných zdrojů. V případě nedodržení smluvních podmínek přepravcem vyplnit a zaslat do 24 hodin do EKOLAMPu Zprávu Q4 – Stížnosti („Reklamační protokol“) .	Svozový list ¹³ Příslušnou část svozového listu ¹³ obdrží obsluha SD od dopravce

ČINNOSTI	ASEKOL	EKOLAMP	ELEKTROWIN
5. Archivace dokladů	Doklady o nakládání s EEZ archivovat minimálně po dobu 5 let od jejich vystavení		
6. Doba odvozu EEZ po jeho objednání	Do 7 pracovních dnů po obdržení objednávky. KS zajišťuje odvoz EEZ smluvním dopravcem.	Do 14 dnů po obdržení objednávky. KS zajišťuje odvoz smluvním dopravcem.	Do 7 pracovních dnů po obdržení objednávky. KS zajišťuje odvoz EEZ smluvním dopravcem.
7. Fakturace	<p>Podkladem pro fakturaci jsou vyplněné dodací listy¹⁰ potvrzené dopravcem s uvedeným číslem objednávky za příslušné kalendářní čtvrtletí.</p> <p>Fakturace probíhá na základě "avíza" zaslaného obci nebo provozovateli SD KS Asekol.</p>	<p>Fakturace probíhá pololetně a to k 30.6. a 31.12. Povinnost vystavit fakturu je do 15-ti dnů po uplynutí daného pololetí. Výše úplaty se stanoví dle kritérií uvedených v aktuální příloze „Dohody o spolupráci“. Významnou složkou úplaty je hmotnost skutečně předaných neznečištěných použitých světelných zdrojů, která je uvedena přepravcem v doplněné Zprávě Q1 – Sběr plných shromažďovacích nádob a zároveň v informačním systému.</p>	<p>Podkladem pro fakturaci¹⁴ jsou vyplněné svozové listy¹³, potvrzené dopravcem s uvedeným číslem svozového listu, hmotností převzatého EEZ, za příslušné kalendářní čtvrtletí.</p>

⁹ Vzor objednávky odvozu EEZ ASEKOL je přílohou č. A4

¹⁰ Vzor dodacího listu ASEKOL je přílohou č. A5

¹¹ Vzor Zprávy Q5 – Objednávka odvozu/dodávky EKOLAMP je přílohou č. EL1

¹² Vzor Zprávy Q1 – Sběr plných shromažďovacích nádob EKOLAMP je přílohou č. EL2.

¹³ Vzor svozového listu Elektrowin je přílohou č. EW2

¹⁴ Podrobnosti fakturace jsou uvedeny v příloze č. EW3

3. článek

Platnost této části od: 1. 1. 2007

Převzetí EEZ na SD – sbírané skupiny EEZ		
Světelné zdroje (skupina č. 5)	A	a) trubicové zářivky (lineární, kruhové), b) úsporné zářivky , c) výbojky (sodíkové, halogenidové, směsné)
TV a PC monitory (skupina č. 3, 4)	B₁	pouze PC monitory a televizory
Malé spotřebiče (skupina č. 3, 4, 7, 8)	B₂	OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ NEUVEDENÁ V KATEGORII B₁ Osobní počítače (včetně základní procesorové jednotky, myši a klávesnic), laptopy (včetně základní procesorové jednotky, myši a klávesnic), notebooky, elektronické diáře, tiskárny, kopírovací zařízení, elektrické a elektronické psací stroje, kapesní a stolní kalkulačky, ostatní výrobky a zařízení pro sběr, ukládání, zpracování, prezentaci nebo sdělování informací elektronickým způsobem v jiné podskupině neuvedené; uživatelské terminály a systémy, faxy, telefony, bezdrátové telefony, mobilní telefony, záznamníky ostatní výrobky nebo zařízení pro přenos zvuku, obrazu a jiných informací pomocí telekomunikací v jiné podskupině neuvedené; rádiové soupravy (radiobudíky, radiomagnetofony), videokamery, videorekordéry, Hi-fi rekordéry, audiozesilovače, hudební nástroje ostatní výrobky nebo zařízení pro účely záznamu nebo reprodukce zvuku nebo obrazu (spotřebitelská zařízení) v jiné podskupině neuvedené, elektrické vláčky nebo soupravy závodních autíček ruční ovladače videoher, videohry počítače pro cyklistiku, skoky do vody, běh, veslování atd., sportovní vybavení s elektrickými nebo elektronickými součástmi, výherní mincovní automaty, ostatní hračky, vybavení pro volný čas a sport v jiné podskupině neuvedené, lékařské přístroje k analýze fyziologických funkcí (např. digitální teploměry a tlakoměry).

Převzetí EEZ na SD – sbírané skupiny EEZ	
Chlazení (skupina č. 1)	C₁ Velká chladicí zařízení, chladničky, mrazničky a jejich kombinace, mrazničky, ostatní velká zařízení používaná pro chlazení, uchování a skladování potravin, klimatizační zařízení s obsahem regulovaných látek s výjimkou splitových jednotek
Velké spotřebiče (skupina č. 1 a 6)	C₂ Pračky, sušičky, myčky nádobí, pečící zařízení, sporáky, plotny, mikrovlnné trouby, ostatní velká zařízení používaná k vaření a jinému zpracování potravin, elektrická topidla, elektrické radiátory, ostatní velká zařízení pro vytápění místností, lůžek a sedacího nábytku, elektrické ventilátory, ostatní ventilační a odsávací zařízení, ostatní velké spotřebiče z domácnosti výše neuvedené, vrtačky s rozměry většími než 40x80x50 cm; pily s rozměry většími než 40x80x50 cm; zařízení pro soustružení, frézování, broušení, drcení, řezání, sekání, stříhání, vrtání, dělání otvorů, ražení, skládání, ohýbání nebo podobné zpracování dřeva, kovů a dalších materiálů s rozměry většími než 40x80x50 cm; nástroje pro nýtování, přibíjení nebo šroubování nebo pro odstraňování nýtů, hřebíků, šroubů nebo pro podobné účely s rozměry většími než 40x80x50 cm; nástroje pro pájení, svařování nebo podobné použití s rozměry většími než 40x80x50 cm; zařízení pro postřik, šíření, rozptyl nebo zpracování tekutých nebo plyných látek jinými způsoby s rozměry většími než 40x80x50 cm; nástroje pro sečení nebo jiné zahradnické činnosti s rozměry většími než 40x80x50 cm; ostatní elektrické nástroje s rozměry většími než 40x80x50 cm.
Malé spotřebiče (skupina č. 2 a 6)	C₃ POUZE POKUD SE JEDNÁ O ZAŘÍZENÍ S ROZMĚRY MENŠÍMI NEŽ 40x80x50 CM (skupiny č. 2 a 6): Vysavače, čistící stroje na koberce, ostatní zařízení pro čištění, zařízení používaná k šití, pletení, tkání a jinému zpracování textilu, žehličky a jiné spotřebiče používané k žehlení, mandlování a další péči o oděvy; topinkovače, fritovací hrnce, mlýnky, kávovary a zařízení pro otevírání nebo uzavírání nádob nebo obalů, elektrické nože; spotřebiče pro stříhání vlasů, sušení vlasů, čištění zubů, holení, masáže nebo jinou péči o tělo; hodiny, budíky a zařízení pro účely měření, indikace nebo registrace času; váhy, ostatní malé domácí spotřebiče výše neuvedené; vrtačky, pily, zařízení pro soustružení, frézování, broušení, drcení, řezání, sekání, stříhání, vrtání, dělání otvorů, ražení, skládání, ohýbání nebo podobné zpracování dřeva, kovů a dalších materiálů; nástroje pro nýtování, přibíjení nebo šroubování nebo pro odstraňování nýtů, hřebíků, šroubů nebo pro podobné účely; nástroje pro pájení, svařování nebo podobné použití, zařízení pro postřik, šíření, rozptyl nebo zpracování tekutých nebo plyných látek jinými způsoby; nástroje pro sečení nebo jiné zahradnické činnosti; ostatní elektrické a elektronické nástroje z domácnosti výše neuvedené.

4. článek

Platnost této části od: 1. 1. 2007

ČINNOSTI	EKOLAMP	ASEKOL		ELEKTROWIN		
	Světelné zdroje A	TV a PC monitory B ₁	Malé spotřebiče B ₂	Chlazení C ₁	Velké spotřebiče C ₂	Malé spotřebiče C ₃
1. Způsob shromažďování	Zpětně odebrané použité světelné zdroje se shromažďují, odděleně podle níže uvedených druhů ve shromažďovacích nádobách dodaných EKOLAMPem volně ložené, bez prokladů a původních obalů . Lineární zářivky 60 cm a delší (kovový kontejner o rozměrech 1950 x 800 x 1150 mm, kartónová krabice 200 x 200 x 1550mm). Lineární zářivky kratší než 60 cm, kruhové zářivky, úsporné zářivky, veškeré výbojky (kovový kontejner o rozměrech 740 x 740 x 1160mm, kartónová krabice 600 x 400 x 400mm).	Určená plocha pro volné uložení (v případě poskytnutí kontejneru dopravcem – kontejner min. 15m ³). V případě uložení na volném prostranství je vhodné EEZ ZAKRÝT PLACHTOU.	Určená plocha nebo sběrný prostředek (např. big bag, paletový kontejner) cca 1-2m ³ .	Určená plocha pro volné uložení (v případě poskytnutí kontejneru dopravcem – kontejner min. 20m ³).		Určená plocha nebo sběrný prostředek (např. big bag, paletový kontejner) cca 1-2m ³ .
2. Označování zpětně odebraných EEZ	Jednotlivé EEZ se neoznačují, kovové kontejnery na zpětně odebrané použité světelné zdroje jsou označeny buď: „Použité lineární zářivky“ a „Do kontejneru nepatří úsporné zářivky a výbojky“ nebo „Použité úsporné zářivky a výbojky“ a „Do kontejneru nepatří lineární zářivky“.	K označování TV a počítačových monitorů se používají samolepicí etikety s čárovými kódy (místo označení: pravý horní roh obrazovky). Na každé EEZ se nalepí jeden štítek s čárovým kódem.		na volně ložené velké spotřebiče a chlazení lepit samolepku s nápisem „ zpětně odebrané EEZ – Elektrowin “ (samolepky dodá Elektrowin) .		

ČINNOSTI	EKOLAMP	ASEKOL		ELEKTROWIN		
	Světelné zdroje A	TV a PC monitory B ₁	Malé spotřebiče B ₂	Chlazení C ₁	Velké spotřebiče C ₂	Malé spotřebiče C ₃
	Kartónové krabice mají potisk buď „Použité světelné zdroje“, „Použité lineární zářivky“ nebo „Použité úsporné zářivky a výbojky“.	Etikety s čárovými kódy odebírá provozovatel postupně tak, aby nebyla narušena číselná řada Objednávka etiket: e-mail: obce-dispecink@asekol.cz nebo tel: 261 303 264				
3. Evidence	Evidence zpětně odebraných použitých světelných zdrojů přijatých do míst zpětného odběru se nevyžaduje, je dobrovolná.	Evidence probíhá označením etiketou dle předchozího bodu. Dopravce při odvozu přebírá TV a PC monitory načtením čárových kódů (odebraný počet vepíše do dodacího listu a na jeho kopii).		KS Elektrowin: je požadována podrobná evidence pouze u EEZ uvedených na trh po 13. 8. 2005, a to až po skončení záruční lhůty, tedy od 12. 8. 2007. Seznam značek, které Elektrowin nesbírá bude zveřejněn dle smlouvy nejpozději do 12. 7. 2007. Nové EEZ – druh a značka bude zaznamenáno při převzetí do formuláře pro nová EEZ ¹⁶ . Pro případ vedení podrobné evidence (smlouva obsahuje čl. III, odst. 1, písm. r) a s) je nutné po každém odvozu EEZ zaslat na kontaktní adresu vyplněný formulář pro podrobnou evidenci zpětně odebraných EEZ ¹⁷ .		
4. Minimální množství EEZ pro objednání odvozu	Odvoz ze SD: naplnění min. 1 kovového kontejneru (min. 90 % objemu) nebo naplnění 6 ks kartónových krabic. Odvoz přímo z místa většího výskytu: min. 1000 ks použitých světelných zdrojů (tzv. individuální odvoz).	50 ks TV + PC monitorů (popřípadě po naplnění přistaveného kontejneru, je-li používán).	Naplněný sběrný prostředek s ostatními malými spotřebiči sk. 3, 4, 7 a 8	nejméně 20 ks	nejméně 20 ks	naplněný sběrný prostředek
5. Odvoz zajistí	EKOLAMP	ASEKOL		ELEKTROWIN		

¹⁶ Vzor formuláře pro nová EEZ je v příloze č. EW4

¹⁷ Vzor formuláře pro podrobnou evidenci EEZ je v příloze č. EW 6

Platnost této části od: 1. 1. 2007

Příloha č. 1

Seznam zkratk:

SD	sběrný dvůr
SM	sběrné místo
TV	televizor
PC	počítač
EEZ	elektrozařízení
KS	kolektivní systém



www.asekol.cz



www.ekolamp.cz



www.elektrowin.cz

POTVRZENÍ O PŘEVZETÍ POUŽITÝCH ELEKTROZAŘÍZENÍ KE ZPĚTNÉMU ODBĚRU

Do místa zpětného odběru:

Provozovatelem:

Adresa místa:

Obec:

Kontaktní osoba:

Použité elektrozařízení:	ks	kg
.....		
.....		
.....		

Potvrzení se vydává pro:

(název firmy)

Dne: Podpis:

MÍSTO ZPĚTNÉHO ODBĚRU POUŽITÝCH ELEKTROZAŘÍZENÍ

✓	velké domácí spotřebiče vč. chladniček	
✓	malé domácí spotřebiče	
✓	elektrické nářadí a nástroje	
✓	trubicové a úsporné zářivky a výbojky	
✓	televizory a PC monitory	
✓	výpočetní a telekomunikační technika	
✓	spotřební elektronika	
✓	hračky, vybavení pro volný čas a sport	



www.elektrowin.cz



www.ekolamp.cz



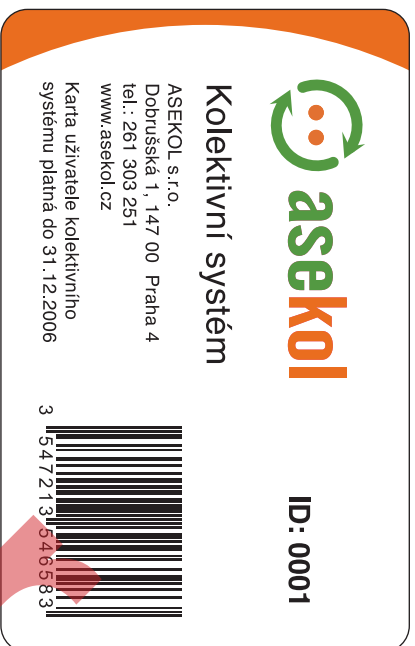
www.asekol.cz

Zde se zpětně odebrají elektrozařízení označených skupin.
Blíže informace obdržíte u obsluhy tohoto sběrného místa.

Příloha A1

Identifikační karta uživatele Kolektivního systému ASEKOL

Platnost této části od: 1. 1. 2007



název společnosti

Držitel karty - právnická osoba, fyzická osoba oprávněná k podnikání; obec. Je oprávněna bezplatně odložit zpětně odebraná elektrozařízení na sběrném místě KS ASEKOL, pokud se prokáže provozovateli sběrného místa touto kartou a předá mu vyplněný Seznam elektrozařízení. V případě potřeby odložení na sběrném místě více než 20 ks elektrozařízení do maximální celkové hmotnosti 150 kg. Je tato osoba povinna předem ověřit z kapacitních důvodů sběrného místa možnost odložení většího množství / hmotnosti elektrozařízení u provozovatele sběrného místa.





Příloha A2

Platnost této části od: 1. 1. 2007

DODACÍ LIST – MOBILNÍ MÍSTA ZPĚTNÉHO ODBĚRU (určeno svozovým společenstvem zajišťujícím mobilní svoz NO z obcí)

ODVOZ NA MEZISKLAD ASEKOLU
ODVOZ KE ZPRACOVATELI ASEKOLU



Čárový kód
DOPRAVCE nebo
ZPRACOVATELE

Zde opište čárový kód:

IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE MOBILNÍHO SBĚRU			
Provozovatel mobilního sběru			
Dodací list – pořadové číslo		Datum přepravy	
Počet příloh dodacího listu		Podpis a razítko	
Celkový počet svezných obcí			
Zpracoval (jméno a příjmení)			
Telefon			

IDENTIFIKACE DOPRAVCE:			
Název dopravce		Datum převzetí	
Registrační značka vozidla		Razítko a podpis dopravce:	

IDENTIFIKACE MÍSTA PŘEDÁNÍ ELEKTROZAŘÍZENÍ:			
Název zpracovatele		Datum převzetí	
Přebírající (jméno a příjmení)		Razítko a podpis přebírajícího:	
Číslo vážního listku (při předání zpracovatelem)			

Nedílnou přílohou při předání zpracovatelem je **Příloha č.1 EVIDENCE PŘEPRAVOVANÉHO EEZ a vážní listek.**

Příloha A3

Vymezení elektrozařízení, která nepodléhají zpětnému odběru

Platnost této části od: 1. 1. 2007

Kód	podskupina název	Výrobek druh výrobku	hmotnost
3.1.	Velké sálové počítače, servery	Velké sálové počítače Servery	
3.2.	Minipočítače	Minipočítače	
3.3.	Tiskové jednotky (samostatné centrální tiskárny)	Tiskové jednotky	
3.8.	Tiskárny	Stacionární (profesionální) tiskárny a plotery Kopírky a multifunkční zařízení Skenery	od 50 kg od 50 kg od 100 kg
3.9.	Kopírovací zařízení	Ostatní výrobky nebo zařízení pro sběr, ukládání, zpracování, prezentaci nebo sdělování informací elektronickým způsobem v jiné podskupině neuvedené	od 50 kg
3.12.	Ostatní výrobky nebo zařízení pro sběr, ukládání, prezentaci nebo sdělování informací elektronickým způsobem v jiné podskupině neuvedené	Elektronické (registrační) pokladny Elektronický vrátný (píchačky) Čtečky (karet, čipů, apod.) Platební terminály a pinpady KEYBOX Scenery otisku prstů, snímače čárového kódu, apod. Průmyslové řídicí mikrokontrolery Turnikety - bez řídicí jednotky a pokladního systému Turnikety - s řídicími jednotkami a pokladním systémem	
3.13.	Uživatelské terminály a systémy	Dálnopisy	
3.14.	Dálnopisy	Dálnopisy	
3.17.	Telefonní automaty	Telefonní ústředny Telefonní automaty	od 20 kg
3.18.	Bezdrátové telefony	Vysílač, přijímač	od 15 kg

4.2.	Televizory (přístroje pro projekci obrazu)	Televizory projekční, led diodové, s panelovým displejem Sálové promítáče (kinematografické přístroje) Interaktivní tabule	od 100 kg
4.3.	Videokamery	Televizní kamery - používané pro TV přenosy Průmyslové kamery (denní a noční) - používané v zabezpečovacích systémech Zesilovače pro kabelové operátory Výstražné majáky s reproduktory, elektrické houkačky, výstražná světla	
4.6.	Audiozesilovače	Minihlaby, vyzvolávací stroje fotografii Mnidlaby, vyzvolávací stroje fotografii	
4.8.	Ostatní výrobky nebo zař. pro účely záznamu, reprodukce zvuku, obrazu, včetně signálů jinde neuvedené	Vybavení fotostudií Síťové a napájecí zdroje, testery, nabíječky, adaptéry, zdroje ss napětí, měniče napětí, nabíječe trakčních baterií a akumulátorů, páječky, stabilizátory napětí, elektrocentrály, ústředny, záložní zdroje, infračervené zdroje, lasery, ultrafialové zářiče, multipřepínače Anténní stanice pro skupinový příjem	od 100 kg
7.3.	Videohry	Novýherní automaty, simulátory a atrakce	
7.5.	Sportovní vybavení s elektrickými a elektronickými součástmi	Bowlingové dráhy	
7.6.	Výherní mincovní automaty	Výherní automaty Elektrické motory, pohony, čerpadla, kompresory, navijáky s l bez olejové náplně nebo hydrauliky, mincovníky a mincovníkové systémy	od 100 kg
7.7.	Ostatní hračky, vybavení pro volný čas a sporty	Golfové vozíčky Solária Boxy pro transport peněz Elektronáštavba laboratoří (včetně stolů a polic)	
8.2.	Ostatní lékařské výrobky neurčené do domácnosti		od 50 kg

10.1.	Výdejní automaty bez chlazení	Výdejní automaty bez chlazení	
10.2.	Výdejní automaty s chlazením	Výdejní automaty s chlazením	

Příloha A4

Žádost o odvoz zpětně odebraných elektrozařízení z místa zpětného odběru kolektivního systému ASEKOL



Platnost této části od: 1. 1. 2007

Místo nakládky	Adresa	
	Kontaktní osoba	
	Telefon	
	Otevírací doba	
Druh a množství elektrozařízení	Druh	Počet
	Televizory	
	Počítačové monitory	
	Ostatní elektrozařízení (počet shromazďovacích prostředků – big bag, klecový kontejner)	

V:

DNE:

RAZÍTKO A PODPIS:

Vyplněnou žádost zaslát na obce-dispecink@asekol.cz nebo faxem na číslo: 261 303 256

Příloha A5



OBJEDNÁVKA - DODACÍ LIST

Číslo objednávky - dodacího listu
Nejzazší termín odvozu EEZ

ČAROVÝ KÓD

Platnost této části od: 1. 1. 2007

IDENTIFIKACE DOPRAVCE/PROVOZOVATELE SVOZU	
Název:	Kontaktní osoba:
Ulice:	Telefon:
PSČ, město:	

3.1
3.2
3.3
3.4

IDENTIFIKACE SBĚRNÉHO MÍSTA	
Místo (obec):	Kontaktní osoba:
Provozovatel:	Telefon:
Adresa sběr. místa:	

3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10
3.11
3.12
3.13
3.14
3.15
3.16
3.17
3.18
3.19
3.20
3.21
4.1
TV
4.3
4.4
4.5
4.6
4.7
4.8
7.1
7.2
7.3
7.4
7.5
7.6
7.7
8.1
8.2
8.3
8.4
8.5
8.6
8.7
8.8
8.9
8.10
10.1
10.2
10.3
10.4
10.5

Připravené elektrozařízení pochází ze zpětného odběru kolektivního systému ASEKOL s.r.o. a NENÍ ODPADEM ve smyslu § 38 odst. 8 zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění.

IDENTIFIKACE EEZ	Objednávka (ks)	Skut.poččet (ks) ze sběrného místa	Skut.poččet (ks) z mobilního svozu**	Hmotnost (kg)
Televizory:				
Počítačové monitory:				
Big bagy:				
Číslo čárových kódů použitých v dodávce:	Od:	Do:		

* V případě neuvedení počtu ks bude cena účtována za kg!

** z mobilního svozu z jiné obce

Registrační značka vozidla:

Datum převzetí:

Potvrzení spěrného místa

Potvrzení dopravce

IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE	
Zpracovatel:	Datum převzetí:
Adresa:	Číslo vážního listku:
Kontaktní osoba, telefon:	Celkem kg: <i>Váží listek je nedílnou součástí dodacího listu.</i>
Razítko:	Podpis:

Poznámky:

ASEKOL: tel: 261 303 264, FAX: 261 303 256, e-mail: obce-dispecink@asekol.cz

Copyright © ASEKOL s.r.o. 2006

Příloha EL1

ZPRÁVA G5

OBJEDNÁVKA ODVOZU/DODÁVKY POUŽITÝCH OSVĚTLIVACÍCH ZAŘÍZENÍ



Objednatel odvozu:

Číslo sběrného místa	
Název nebo jméno	
Adresa	
Kontaktní osoba	
Telefon, e-mail	

Místo odvozu: (pokud není shodné s adresou objednatele odvozu)

Název nebo jméno	
Adresa	
Kontaktní osoba	
Telefon, e-mail	

Specifikace objednávky:

Druh shromáždovacího prostředku	Počet ks
Kovový kontejner (rozměry 1950x800x1150mm) evidenční čísla kontejnerů:	
Kovový kontejner (rozměry 740x740x1150mm) evidenční čísla kontejnerů:	
Univerzální klíč	
Kartonová krabice na zářivky (rozměry 200x200x1550mm)	
Kartonová krabice na úsporné zářivky a výbojky (rozměry 600x400x400mm)	
Jiný:	

SVÍTLIDLA*	Počet ks	kg	převazující materiál**
svítidla pro zářivky	volně ložená		
	na paletách		
ostatní svítidla	volně ložená		
	na paletách		

* ve veřejné sběrné síti se nepředpokládá sběr svítidel

**vypište hmotnostně převládající materiál: sklo, hliník, jiný kov (vypište jaký), plast (případně vypište druh), jiný materiál (vypište)

V..... Dne:.....

poznámky:

--



FORMULÁŘ Q1 - Sběr plných shromažďovacích nádob

Sběrné místo	číslo sběrného místa:
	adresa
Zodpovědná osoba:	
Přepravce (název firmy):	
Zodpovědná osoba:	

číslo formuláře	
strana č.:	

SHROMAŽĎOVACÍ NÁDOBY S POUŽITÍMI SVĚTELNÝMI ZDROJI:

číslo kontejneru / druh jiné shr. nádoby ¹	STAV KONTEJNERU											OBSAH SHROMAŽĎOVACÍCH NÁDOB*			HMOTNOST				
	Bez závady	Zjištěná poškození - nedostatky										Naplněnost nádob			Znečištění obsahu nádob		Hmotnost osvětlovacích zařízení včetně shr. nádob (v kg)	Čistá hmotnost osv. zařízení (v kg) / počet jiných shr. nádob (v ks) ²	
		ochr. nátěr	vrchní víko	zámek	přední stěna	zadní stěna	levá stěna	pravá stěna	dno	nožičky	oka	0 - 50%	50 - 90%	90 a více	žádné	nevýznamné			významné

Vyplní společně Přepravce se Sběrným místem *Přepravce vyplní Zprávu Q3- Dodatečné čištění a zajistí podpis strany, která čištění provedla Vyplní Přepravce

PRÁZDNÉ SHROMAŽĎOVACÍ NÁDOBY:

číslo kontejneru / druh jiné shr. nádoby ¹	STAV KONTEJNERU											Znečištění vnitřku shr. nádob
	Bez závady	Zjištěná poškození - nedostatky										
		ochr. nátěr	vrchní víko	zámek	přední stěna	zadní stěna	levá stěna	pravá stěna	dno	nožičky	oka	

Poznámky Sběrného místa:

Vyplní Přepravce, Sběrné místo kontroluje pravdivost údajů

Poznámky Přepravce:

datum předání/dřevzetí:

podpis Sběrného místa*:

podpis Přepravce*:

¹⁾ vyberte a doplňte
FL - vysoká kartónová krabice na zářivky
HID - kartónová krabice na úsporné zářivky a výbojky
PAL - svítidla na paletě
VL - svítidla volně ložená
jiný shromažďovací prostředek (do poznámek uveďte jaký)

²⁾ doplňte hmotnost světelných zdrojů shromážděných v kontejnerech, příp. počet kusů jiných shromažďovacích nádob než jsou kovové kontejnery

* Svým podpisem obě strany stvrzují správnost všech výše uvedených údajů.

Příloha EL 3

Zásady používání kontejnerů EKOLAMP pro shromažďování použitých světelných zdrojů

Platnost této části od: 1. 1. 2007

1) Třídění použitých světelných zdrojů do kontejnerů

Kovový kontejner o rozměrech 1950x800x1150mm (velký)

- pouze na lineární zářivky od 60cm a delší,
- označen „Použité lineární zářivky“ a „Do kontejneru nepatří úsporné zářivky a výbojky“.

Kovový kontejner o rozměrech 740x740x1160mm (malý)

- pouze na lineární zářivky kratší než 60cm, kruhové a úsporné zářivky a veškeré výbojky,
- označen „Použité úsporné zářivky a výbojky“ a „Do kontejneru nepatří lineární zářivky“.

Do kontejneru nepatří

obaly od zářivek, proklady, startéry, prachové manžety a další součásti osvětlovací techniky.

2) **Do kontejnerů se použité světelné zdroje ukládají PODÉLNĚ tak, aby nedošlo k jejich rozbití, tzn. že pro bezpečné ukládání použitých světelných zdrojů je nutné otevřít čelní sklopnou podélnou bočnici.** Po částečném naplnění kontejneru je nutné bočnici uzavřít a vkládat použité světelné zdroje horním otvorem.

3) Kontejner musí být **v době nepřítomnosti obsluhy sběrného dvora uzamčen.**

4) Kontejner je uzavíratelný, upraven na odtok vody, lze ho tedy umístit kdekoliv na sběrném dvoře.

5) Každý kontejner je opatřen **zámkem**, přičemž dodané **klíče** jsou pro oba typy kontejnerů shodné. Doporučujeme jeden klíč ponechat na uzamykacím místě pro používání obsluze sběrného místa a druhý uschovat na jiném bezpečném místě pro případ ztráty prvního klíče.

6) Kontejnery jsou majetkem společnosti **EKOLAMP**, na sběrné místo byly umístěny na základě potvrzeného protokolu o převzetí. **Jejich odvoz lze objednat pouze prostřednictvím smluvních partnerů společnosti EKOLAMP.** Na objednávce je nutné vždy uvést evidenční číslo kontejneru.

Před odvozem naplněného kontejneru je nutno zkontrolovat, zda jsou bezpečně uzavřeny všechny bočnice a uzamčeno víko.

Aktuální vzor je zveřejněn na www.ekolamp.cz

Příloha EW 1

Vzor karty účastníka systému Elektrowin

Platnost této části od: 1. 1. 2007


platnost do 12/07

firma: _____

město: _____

IČ: _____

registrační číslo: _____

 Tato karta opravňuje výše uvedenou firmu k bezplatnému odezdání elektrozařízení na místě zpětného odběru dle závazných podmínek



Elektrowin a.s.
Míchejská 300/60, 140 00 Praha 4
IČ: 27257843, DIČ: CZ27257843
telefon: +420 241 091 843
fax: +420 241 091 834
sber@elektrowin.cz
www.elektrowin.cz

provazovatel kolektivního systému pro 1., 2. a 6. skupinu
vešle a malé domáči spotřebiče, elektrické a elektronické nástroje

Aktuální vzor je zveřejněn na www.elektrowin.cz

Příloha EW 2

Vzor svozového listu

Svazový list č. 1222



Dopravce:		Příjemce:	
IČO:	333333	IČO:	27277843
Název:	DOPRAVCE	Název:	ElektrOwin a.s.
Ulice:	Dopravec	Ulice:	Mikolaiská 300/20
Město:	MESTO	Město:	Praha 4 - Michle
PSČ:	555555	PSČ:	140 00
Telefon:		Telefon:	
Fac:		Fac:	
Email:	dopravec@realiz	Email:	

Výrazované elektronizované zjedné odobráno v systému ELEKTROWIN a.s. a přepravováno k využití. V souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, § 3a, odst. 8, se zjedné odobrány výrobek stáří odpadem ve stáří předání podle opravené a jeho využití nebo odstranění.

Nakládká:

Název	Ulice	Město	PSČ	Kontakť	Telefon
SEŘEVNÉ MÍSTO	Sběrný 5	MESTO	555555		

Logistická skupina	Odebrání ks	Datum	Celková hmotnost	Číslo vážení listku
Křesová palata	2			
Vnitřní obžárá velké strojířarče	2			

Razítko a podpis stáření místa

Razítko a podpis dopravce

Výkřádká:

Název	Ulice	Město	PSČ	Kontakť	Telefon
ZPRACOVATEL	ADRESA	MESTO	00000		

Příloha EW 3

PODROBNOSTI FAKTURACE

Místo zpětného odběru za spěr elektrozařízení fakturuje čtvrtletně.

Fakturační údaje:

Název firmy:	Elektrowin a. s.
Sídlo firmy:	Michelská 300/60, Praha 4, 140 00
IČ:	27257843
DIČ:	CZ27257843
Vedená v OR Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 10027	
Bankovní spojení:	HVB Bank Czech Republic a. s.
Číslo účtu:	8049000004/2700

Podkladem pro fakturaci jsou vyplněné svozové listy, potvrzené dopravcem s uvedeným číslem přepravy, hmotnosti převzatého elektrozařízení, za příslušné kalendářní čtvrtletí. Podklady uschovávejte po dobu 5ti let.

NEPŘIKLÁDEJTE K FAKTUŘE.

Do faktury je třeba uvést položkově vždy za jednotlivý odvoz doložený svozovým listem:

a) číslo svozového listu

b) celkovou hmotnost

např.:

fakturační období: od 1. 1. 2006 do 31. 3. 2006

číslo svozového listu	hmotnost	cena/jednotka	celková cena
1222	2,75 t	0,15 Kč/kg	412,50 Kč
1458	0,35 t	0,15 Kč/kg	52,50 Kč
1613	3,6 t	0,15 Kč/kg	540,00 Kč
CELKEM	6,7 t		1005,00 Kč

Příloha EW 5

Standard provozovatele kolektivního systému Elektrowin a. s.

Součásti a komponenty elektrozařízení určených ke zpětnému odběru

Ve vztahu k pojmu „zpětně odebírané elektrozařízení“ ze zákona o odpadech č. 185/2001 Sb., v platném znění

Výčet aspektů:

Pojem „zpětně odebírané elektrozařízení“ je použit **výhradně pro elektrozařízení pocházející z domácnosti** a jedním z prvotních cílů direktivy, zákona a prováděcího předpisu je **vymnutí** těchto zařízení **z toku odpadů, především odpadů komunálních**, umožnění zcela jiného režimu zacházení s takto definovaným a zpětně odebíraným zařízením ve znění následujících ustanovení:

- a) určuje § 37 m. Jedná se především o míru využitelnosti, která je stanovena taxativně včetně termínu plnění
- b) § 38 – zpětný odběr některých výrobků v písmenu f) stanovuje povinnost zpětného odběru pro elektrozařízení pocházející z domácnosti [§ 37 g, písm. f)], ve kterém se doslova píše: – **použitě elektrozařízení** pocházející z domácnosti
- c) dále § 38 (8) říká, že zpětně odebraný výrobek se stává odpadem ve chvíli předání osobě oprávněné k jeho využití nebo odstranění.

Z výše uvedeného a z deklarovaných cílů imenovaných předpisů (direktiva, zákon, prováděcí předpis) lze jednoznačně určit, že **zpětně odebírané elektrozařízení pocházející z domácnosti je takové elektrozařízení, které svým stavem odpovídá výrobku s ukončenou životností, bez bližšího určení důvodu. Stejně jednoznačně lze určit, že takovým elektrozařízením není výrobek, který již prošel jakoukoliv fází „zpracování“ či dílčího využití, tedy činnosti, která je zákonem určena pouze osobám s příslušnými oprávněními. Takové elektrozařízení musí být posuzováno jako odpad, v některých případech dokonce **nebezpečný odpad** a nelze pro zacházení s ním využívat „výhod“ pro výrobky v režimu zpětného odběru elektrozařízení a musí být jako odpad skladován, přepravován a zpracován. Pro úplnost je třeba konstatovat, že systém financování “**pro splnění povinností výrobců ve věci****

zajištění zpětného odběru elektrozařízení“ je nastaven pro režim zpětného odběru a nikoliv na zajištění a financování režimu odpadů.

Pro skupiny 1, 2 a 6 je možné, s přihlédnutím k výše uváděným obecným faktům, stanovit následující kritéria dle systému (způsobu) přeměny elektrické energie v užitnou:

1. – praní a sušení , mytí, chlazení, vaření
2. – mechanická úprava pokrmů, tepelná úprava pokrmů a jejich kombinace
 - mechanická úprava textilu, tepelná úprava textilu a jejich kombinace
 - mechanické čištění a úklid, tepelné čištění a úklid a jejich kombinace
 - mechanická „péče o tělo“, tepelná „péče o tělo“ a jejich kombinace
6. – mechanické stroje a nástroje
 - tepelné stroje a nástroje
 - jejich kombinace
 - jiné

Popis užití **el. energie (výchozí veličina** pro určení elektrozařízení z direktivy a zákona) spolu s obecným popisem základních komponentů poskytuje také návod pro posouzení, zda „elektrozařízení“ splňuje definici pro zpětně odebrané elektrozařízení nebo svou zásadní nekompletností – neobsahuje základní komponenty měnicí el. energii v užitnou – je pouhým odpadem, byť se zbytky kovů, plastů a ostatních materiálů vhodných k užití a zpracování.

Každé elektrozařízení je tvořeno určitým typem soustrojí komponentů a nosné konstrukce a toto spojení také výrobek určuje.

1. mechanické elektrozařízení (točivé aj.) je spojením motoru, hnané části, nosné konstrukce

2. **tepelné el. zařízení** je spojením „systému tvorby tepla“, zařízení umožňující užití získané tepelné energie (hnaná část), nosná konstrukce

3. kombinace výrobku užívajícího k podpoře své funkce oba druhy energie, tedy

mechanické a tepelné, je ve své podstatě stejně jednoduchá s tím, že u většiny nebo dokonce všech těchto výrobků, lze stanovit jejich „**základní charakter**“ mechanický/tepelný

4. pouze zdánlivě odlišné je **elektrozařízení k chlazení a mrazení**. Tedy soustrojí motor/kompresor, chladičí okruh, nosná konstrukce – u tohoto typu elektrozařízení nelze opominout fakt, že zásah do motorkompresoru a chladičího okruhu, okamžitě přesouvá toto zařízení do kategorie nebezpečných odpadů.

5. poslední ze skupiny „**jiné**“ **jsou elektrozařízení, která využívají indukci**. Patří sem svařovací přístroje, zařízení indukčního ohřevu. U těchto zařízení je možno identifikovat komponenty pouze dva: indukční zdroj, nosnou konstrukci.

Dělení elektrozařízení skupin 1 , 2 , 6 , dle účelu použití el. energie							
	Užití elektrické energie /el.zařízení	Základní komponent	Základní komponenty v praxi		1 - velké domácí spotřebiče	2 - malé a střední domácí spotřebiče	6 - elektrické nářadí
1	mechanické elektrozařízení (točivé aj.)	hnací část	motor	Příklady	Odstředivky prádla, ventilátory	Vysavače,mixéry, odšťavňovače , mlýnky , ventilátory,šicí stroje	Vrtačky , brusky,pily,zahr. Sekačky, vibrační brusky, hoblíky, frézky, bourací kladiva, tlak. myčky
		hnaná část	buben odstředivky,převodovka mal.spotřebičů a el. nářadí				
		nosná konstrukce	skříň/plášť spotřebiče				
2	tepelné el. zařízení	hnací část	topná tělesa/topné články	Příklady	Sporáky , vest. trouby,varné plotny a desky	Žehličky , fritovací hrnce ,varné konvice	El. Pájky , zařízení na svařování plastů
		hnaná část	trouba na pečení, varné plotny, fritovací nádoba				
		nosná konstrukce	skříň/plášť spotřebiče				
3	mechanické a tepelné	hnací část	motor, topné články	Příklady	Pračky , sušičky , myčky	Vysoušeče vlasů, kulmy na vlasy, teplovzdušné ventilátory	Horkovzdušné páječky
		hnaná část	buben pračky / sušičky, hlavní čerpadlo myčky				
		nosná konstrukce	skříň/plášť spotřebiče				
4	elektrozařízení k chlazení a mrazení	hnací část	motorkompresor	Příklady	Všechny druhy chladicí techniky	0	0
		hnaná část	chladicí okruh				
		nosná konstrukce	skříň/plášť spotřebiče				
5	„jiné“ jsou elektrozařízení, která využívají indukci,mikrovlny	hnací část	indukční cívky/tělesa ,mikrovlnné zdroje, elektromagnet	Příklady	Mikrovlnné trouby, indukční plotny	Nerotační holící strojky	Svařovací přístroje
		hnaná část	varná deska,				
		nosná konstrukce	skříň/plášť spotřebiče				

FORMULÁŘ
podrobná evidence zpětně odebraných elektrozařízení

Místo zpětného odběru:		číslo			
č. dodacího listu za období:		uvedeno na dodacím listu dodaném příjemci firmou			
registrační č. na kontejnerech:		pokud je, uveďte číslo umístěné na kontejneru			
hlášení za období:		čtyřlístek			
Skupina elektrozařízení dle zákona č. 189/2001 Sb., příloha č. 7	Označení skupiny dle vyhlášky č. 352/2005 Sb., příloha č. 8	Podskupina dle vyhlášky č. 352/2005 Sb., příloha č. 1	možství zpětně odebraných elektrozařízení obsazených v kontejneru	z toho nové*	uloženo do kontejneru nebo na vymezenou plochu určenou pro**:
1.	V	Práčky	počet kusů	počet kusů	
		Sušičky			
		Mýčky nádobí			
		Péčící zařízení			
		Elektrické sporáky			
		Elektrické plotny			
		Mikrovlnné trouby			
		Ostatní velká zařízení používaná k vaření a jinému zpracování potravin			
		Elektrická topidla			
		Elektrické radiátory			
		Ostatní velká zařízení pro vytápění místnosti, lážek a sedacích nábytků			
		Elektrické ventilátory velké			
		Klimatizační zařízení			
		Ostatní ventilační, odsávací a klimatizační zařízení			
		Ostatní velké domácí spotřebiče v jiné podskupině neuvedené			
2.	M	Vysavače			
		Čistící stroje na koberece			
		Ostatní zařízení pro čištění			
		Zařízení používaná k šití, plešení, tkání a jinému zpracování textilu			
		Zenličky a jiné spotřebiče používané k žehlení, mandlování a další péči o oděvy			
		Topinkovače			
		Fritovací hnce			
		Mlýnky, kávovary a zařízení pro otevření nebo uzavření nádob nebo obalů			
		Elektrické nože			
		Spotřebiče pro stříhání vlasů, sčísání vlasů, čištění zubů, holení, masáže nebo jinou péči o tělo			
		Hodiny, budíky a zařízení pro účely měření, indikace nebo registrace času			
		Váhy			
		Elektrické ventilátory malé (stolní)			
		Ostatní malé domácí spotřebiče v jiné podskupině neuvedené			
CELKEM	N	Vracky			
		Pily			
		Šicí stroje kromě zařízení používaných v domácnostech spadajících pod skupinu 2			
		Zařízení pro soustružení, frézování, broušení, drcení, řezání, sekání, stříhání, vrátání, děláni otvorů, ražení, skládání, ohýbání nebo podobné zpracování dřeva, kovu a dalších materiálů			
		Nástroje pro nřívování, přibíjení nebo šroubování nebo pro odstranování nřívů, řezbiku, šroubu nebo pro podobné účely			
		Nástroje pro pájení, svařování nebo podobné použití			
		Zařízení pro posřík, šříření, rozpřřív nebo zpracování tekutých nebo plyných látek jinými způsoby			
		Nástroje pro sečení nebo jiné zahradnické činnosti			
		Ostatní elektrické a elektronické nástroje v jiné podskupině neuvedené *			

* Izn. označené všechny zde uvedené nové elektrozařízení musí být zároveň uvedeny polozřkové ve formuláři dle přílohy č. 1 k metodickému pokřynu

nebo 8/05
nebo jakékoliiv datum po 13.8.2005

** VS= velké spotřebiče (bod 2.2.2. metodického pokřynu)
MS= malé spotřebiče (bod 2.2.3. metodického pokřynu)