

## **9/ Přílohy**

### **Základní pojmy**

Pro lepší přehlednost jsou zde abecedně seřazeny a vysvětleny základní pojmy tak, jak je vysvětluje zákon o odpadech č. 185/2001 Sb. a další příslušné vyhlášky:

*Historické elektrozařízení* - elektrozařízení pocházející z domácností, uvedené na trh do dne 13. srpna 2005, které je určeno ke zpětnému odběru

*Historický elektroodpad* - elektrozařízení nepocházející z domácností, uvedené na trh do dne 13. srpna 2005, které se stalo odpadem podle § 3 zákona o odpadech

*Elektrické nebo elektronické zařízení* (také jen "*elektrozařízení*") - zařízení, jehož funkce závisí na elektrickém proudu nebo na elektromagnetickém poli nebo zařízení k výrobě, přenosu a měření elektrického proudu nebo elektromagnetického pole, které náleží do některé ze skupin uvedených v příloze č. 7 k zákonu o odpadech a které je určeno pro použití při napětí nepřesahujícím 1000 V pro střídavý proud a 1500 V pro stejnosměrný proud, s výjimkou zařízení určených výlučně pro účely obrany státu

*Elektroodpad* - elektrozařízení, které se stalo odpadem, včetně komponentů, konstrukčních dílů a spotřebních dílů, které v tom okamžiku jsou součástí zařízení

*Elektrozařízení pocházející z domácností* - použité elektrozařízení pocházející z domácností nebo svým charakterem a množstvím jemu podobný elektroodpad pocházející od právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání

*Kolektivní systém* - je systém pro provozování zpětného odběru elektroodpadu vytvořený výrobcí, nebo výrobcem pověřenou právnickou osobou a provozovaný právnickou osobou odlišnou od výrobce, nebo výrobcem pověřené právnické osoby

*Materiálové využití odpadů* – způsob využití odpadů zahrnující recyklaci a další způsoby využití odpadu jako materiálu k původnímu nebo jiným účelům, s výjimkou bezprostředního získání energie

*Oddělený sběr* – převzetí elektrických a elektronických zařízení nepocházející z domácností zajištěný výrobcem

*Odpad* - je každá movitá věc, které se osoba zbavuje nebo má úmysl nebo povinnost se jí zbavit a přísluší do některé ze skupin odpadů uvedených v příloze č. 1 k zákonu o odpadech

*Opětovné použití* - použití zpětně odebraného nebo odděleně sebraného elektrozařízení, nebo komponentů takového elektrozařízení bez jejich dalšího přepracování ke stejnému účelu, pro který byly původně určeny,

*Povinná osoba* – ten, kdo v rámci své podnikatelské činnosti prodává elektrozařízení nepocházející od výrobců zapsaných v Seznamu podle § 37i zákona č. 185/2001 Sb., nese odpovědnost výrobce za plnění jeho povinností stanovených v tomto dílu zákona

*Prvotní původce odpadů* – každý, při jehož činnosti vzniká odpad.

*Recyklace odpadů* – jakýkoliv způsob využívání odpadů, kterým je odpad znovu zpracován na výrobky, materiály nebo látky pro původní nebo jiné účely jejich použití, včetně přepracování organických materiálů; recyklací odpadů není energetické využití a zpracování na výrobky, materiály nebo látky, které mají být použity jako palivo nebo zásypový materiál

*Uvádění elektrozařízení na trh* - je prodej elektrozařízení uživatelům. Ten, kdo v rámci své podnikatelské činnosti prodává elektrozařízení, které nepochází od výrobců zapsaných v Seznamu podle § 37i zák. č. 185/2001 Sb., nese odpovědnost výrobce za plnění jeho povinností stanovených v daném dílu zákona.

*Zpětný odběr – převzetí elektrických a elektronických zařízení z domácností zajištěný výrobcem*

### **Příloha č. 1:**

Vyhláška č. 352/2005 Sb., příloha 1:

#### **Skupina 1 - Velké domácí spotřebiče**

- 1.1. Velká chladicí zařízení
- 1.2. Chladničky, kombinace chladničky a mrazničky
- 1.3. Mrazničky
- 1.4. Ostatní velká zařízení používaná pro chlazení, uchování a skladování potravin
- 1.5. Pračky
- 1.6. Sušičky
- 1.7. Myčky nádobí
- 1.8. Pečící zařízení
- 1.9. Elektrické sporáky
- 1.10. Elektrické plotny
- 1.11. Mikrovlnné trouby
- 1.12. Ostatní velká zařízení používaná k vaření a jinému zpracování potravin
- 1.13. Elektrická topidla
- 1.14. Elektrické radiátory
- 1.15. Ostatní velká zařízení pro vytápění místností, lůžek a sedacího nábytku
- 1.16. Elektrické ventilátory velké
- 1.17. Klimatizační zařízení
- 1.18. Ostatní ventilační, odsávací a klimatizační zařízení
- 1.19. Ostatní velké domácí spotřebiče v jiné podskupině neuvedené

#### **Skupina 2 - Malé domácí spotřebiče**

- 2.1 Vysavače
- 2.2 Čistící stroje na koberce
- 2.3 Ostatní zařízení pro čištění
- 2.4 Zařízení používaná k šití, pletení, tkaní a jinému zpracování textilu
- 2.5 Žehličky a jiné spotřebiče používané k žehlení, mandlování a další péči o oděvy

- 2.6 Topinkovače
- 2.7 Fritovací hrnce
- 2.8 Mlýnky, kávovary a zařízení pro otevírání nebo uzavírání nádob, nebo obalů
- 2.9 Elektrické nože
- 2.10 Spotřebiče pro stříhání vlasů, sušení vlasů, čištění zubů, holení, masáže, nebo jinou péči o tělo
- 2.11 Hodiny, budíky a zařízení pro účely měření, indikace, nebo registrace času
- 2.12 Váhy
- 2.13 Elektrické ventilátory malé
- 2.14 Ostatní malé domácí spotřebiče v jiné podskupině neuvedené

### Skupina 3 - Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení

- 3.1 Velké sálové počítače, servery
- 3.2 Minipočítače
- 3.3 Tiskové jednotky (samostatné centrální tiskárny)
- 3.4 Osobní počítače (včetně základní procesorové jednotky, myši, monitorů a klávesnic)
- 3.5 Laptopy (včetně základní procesorové jednotky, myši, monitorů a klávesnic)
- 3.6 Notebooky
- 3.7 Elektronické diáře
- 3.8 Tiskárny
- 3.9 Kopírovací zařízení
- 3.10 Elektrické a elektronické psací stroje
- 3.11 Kapesní a stolní kalkulačky
- 3.12 Ostatní výrobky, nebo zařízení pro sběr, ukládání, zpracování, prezentaci, nebo sdělování informací elektronickým způsobem v jiné podskupině neuvedené
- 3.13 Uživatelské terminály a systémy
- 3.14 Dálnopisy
- 3.15 Faxy
- 3.16 Telefony
- 3.17 Telefonní automaty
- 3.18 Bezdrátové telefony
- 3.19 Mobilní telefony
- 3.20 Záznamníky

3.21 Ostatní výrobky, nebo zařízení pro přenos zvuku, obrazu a jiných informací pomocí telekomunikací v jiné podskupině neuvedené

#### Skupina 4 - Spotřebitelská zařízení

4.1 Rádiové soupravy (radiobudíky, radiomagnetofony)

4.2 Televizory

4.3 Videokamery

4.4 Videorekordéry

4.5 Hi-fi rekordéry

4.6 Audiozesilovače

4.7 Hudební nástroje

4.8 Ostatní výrobky, nebo zařízení pro účely záznamu nebo reprodukce zvuku, nebo obrazu, včetně signálů, nebo technologií pro šíření zvuku, nebo obrazu jiných, než telekomunikací (spotřebitelská zařízení) v jiné podskupině neuvedené

#### Skupina 5 - Osvětlovací zařízení

5.1 Svítidla pro zářivky s výjimkou svítidel z domácností

5.2 Lineární (trubicové) zářivky

5.3 Kompaktní zářivky

5.4 Vysokotlaké výbojové světelné zdroje, včetně vysokotlakých sodíkových, halogenidových a směsných výbojek

5.5 Nízkotlaké sodíkové výbojky

5.6 Ostatní osvětlovací zařízení, nebo zařízení pro šíření, nebo řízení osvětlení, s výjimkou přímo žhavených žárovek v jiné podskupině neuvedené

#### Skupina 6 - Elektrické a elektronické nástroje (s výjimkou velkých stacionárních průmyslových nástrojů)

6.1 Vrtačky

6.2 Pily

6.3 Šicí stroje kromě zařízení používaných v domácnostech spadajících pod sk. 2

6.4 Zařízení pro soustružení, frézování, broušení, drcení, řezání, sekání, stříhání, vrtání, děláání otvorů, ražení, skládání, ohýbání, nebo podobné zpracování dřeva, kovů a dalších materiálů

- 6.5 Nástroje pro nýtování, přibíjení, nebo šroubování, nebo pro odstraňování nýtů, hřebíků, šroubů, nebo pro podobné účely
- 6.6 Nástroje pro pájení, svařování nebo podobné použití
- 6.7 Zařízení pro postřik, šíření, rozptyl nebo zpracování tekutých, nebo plynných látek jinými způsoby
- 6.8 Nástroje pro sečení nebo jiné zahradnické činnosti
- 6.9 Ostatní elektrické a elektronické nástroje v jiné podskupině neuvedené

#### Skupina 7 - Hračky, vybavení pro volný čas a sporty

- 7.1 Elektrické vláčky nebo soupravy závodních autíček
- 7.2 Ruční ovladače videoher
- 7.3 Videohry
- 7.4 Počítače pro cyklistiku, potápění, běh, veslování atd.
- 7.5 Sportovní vybavení s elektrickými nebo elektronickými součástmi
- 7.6 Výherní mincovní automaty
- 7.7 Ostatní hračky, vybavení pro volný čas a sport v jiné podskupině neuvedené

#### Skupina 8 - Lékařské přístroje (s výjimkou všech implantovaných a infikovaných výrobků) používané

- 8.1 v radioterapeutii
- 8.2 v kardiologii
- 8.3 v hemodialýze
- 8.4 v respirační a anesteziologické praxi
- 8.5 v radioterapii
- 8.6 v in-vitro diagnostice
- 8.7 k analýze fyziologických funkcí
- 8.8 k mrazení pro účely poskytování zdravotní péče
- 8.9 k diagnostice ultrazvukem
- 8.10 v dalších činnostech jako je zjišťování, prevence, monitorování, ošetření, zmírnění onemocnění, zranění nebo postižení v jiné skupině neuvedené.  
(V zákoně č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jsou lékařské přístroje uvedeny jako zdravotnické prostředky)

## Skupina 9 - Přístroje pro monitorování a kontrolu

9.1 Detektory kouře

9.2 Regulátory topení

9.3 Termostaty

9.4 Přístroje pro měření, vážení, nebo seřizování pro domácnosti nebo užívané jako laboratorní zařízení

9.5 Ostatní monitorovací a kontrolní přístroje používané v průmyslových zařízeních (např. v kontrolních panelech)

9.6 Ostatní přístroje pro monitorování a kontrolu v jiné podskupině neuvedené

## Skupina 10 - Výdejní automaty

10.1 Výdejní automaty na horké nápoje

10.2 Výdejní automaty na horké nebo chlazené lahve nebo konzervy

10.3 Výdejní automaty na tuhé výrobky

10.4 Výdejní automaty na peníze

10.5 Veškerá zařízení, která vydávají automaticky všechny druhy výrobků v jiné podskupině neuvedená

**Příloha č. 2:** Provozovatelé kolektivních systémů se souhlasem pro zajištění financování nakládání s elektroodpady a s historickými elektrozařízeními

Kolektivní systém	Kontaktní údaje	Skupiny elektrozařízení, pro které byl kolektivnímu systému vydán souhlas k nakládání a financování		
		B2B	B2C	B2C-H
ASEKOL, s.r.o. EČV: KH005/05 IČ: 27373231	Československého exilu 2062/8 143 00 Praha 4 e-mail: info@asekol.cz tel.: 234 235 111	1, 2, 3, 4a,5, 6, 7, 8,9, 10	1, 2, 3, 4a, 5, 6, 7, 8, 9	3, 4a, 7
ASEKOL Solar s.r.o. EVČ:K012/12 ECZ IČ: 24243639	Československého exilu 2062/8 143 00 Praha 4 e-mail:info@asekolsolar.cz tel.: 234 235 287	4a, 4b	4a, 4b	
Bren, s.r.o.	K Pasekám 4440	2, 6	2, 6	

EČV: K010/11-ECZ IČ: 49972596	760 01 Zlín e-mail: ksbren@email.cz tel.: 577 009 610			
ECOPARTNER s.r.o. EČV: K0017/13- ECZ IČ: 01639625	Novohradská 1145/99 370 08 České Budějovice e-mail:brunclik@isofen.net tel.: 387 201 859	4b	4b	
EKOLAMP s.r.o. EČV: KH002/05- ECZ IČ: 27248801	nám. I. P. Pavlova 1789/5 120 00 Praha 2 e-mail: info@ekolamp.cz tel.: 277 775 111	5	5	5
ELEKTROWIN a.s. EČV: KH001/05- ECZ IČ: 27257843	Michelská 300/60 140 00 Praha 4 e-mail: info@elektrowin.cz tel.: 241 091 833	1, 2, 3, 4a, 4b, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4a, 4b, 5, 6, 7, 8, 9	1, 2, 6
FitCraft Recyklace s.r.o. EČV: KH015/13- ECZ IČ: 28660501	Vsetín - Semetín 473 755 01 Vsetín e-mail: gehringer@volny.cz tel.: 608 274 374	4b	4b	
MINTES Solutions s.r.o. EČV: K0019/14- ECZ IČ: 02189275	V Šáreckém údolí 2732/82j 164 00 Praha 6 e-mail: dana.balazkova@gmail.com tel: 777 171 281	4b	4b	
OFO - recycling s.r.o. EČV: KH009/05- ECZ IČ: 26871301	nám. T.G. Masaryka 11/9 690 02 Břeclav e-mail: oforec@oforec.cz tel.: 519 327 038	1, 2, 3, 4a, 4b, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4a, 4b, 6, 7, 8, 9	
PV Recovery, s.r.o. EČV: KH014/13- ECZ IČ: 29148049	Antala Staška 1076/33a 140 00 Praha 4 e-mail: info@pvrecovery.cz tel.: 607 220 583	4b	4b	
Recycling Systems, s.r.o. EČV: K0018/13- ECZ IČ: 01776142	Květoslava Mašity 409 252 31 Všenory e-mail: info@recyclingsystems.cz	4b	4b	



REMA PV Systém, a.s. EVČ:K013/13-ECZ IČ: 29127009	Drnovská 1112/60 161 00 Praha 6-Ruzyně e-mail: info@remapvsystem.cz tel.:225 988 098	4a, 4b	4a, 4b	
REMA Systém, a.s. EČV: KH007/05- ECZ IČ: 64510263	Velké Kunratické 1570/3a 148 00 Praha 4 e-mail: info@remasystem.cz tel.: 225 988 001	1, 2, 3, 4a, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4a, 5, 6, 7, 8, 9	3, 8
REsolar s.r.o. EČV: KH016/13- ECZ IČ: 01748131	Drtinova 557/10 150 00 Praha 5 e-mail: info@resolar.cz tel.: 227 018 467	4b	4b	
RETELA, s.r.o. EČV: KH003/05- ECZ IČ: 27243753	Neklanova 152/44, 128 00 Praha 2 e-mail: retela@retela.cz tel.: 224 910 402	1, 2, 3, 4a, 4b, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4a, 4b, 5, 6, 7, 8, 9	3, 9

#### Vysvětlivky:

B2B – financování nakládání s elektrozařízeními, která nejsou určena pro domácnost

B2C – financování nakládání s elektrozařízeními určenými pro domácnosti bez oprávnění zajišťovat financování nakládání s historickými elektrozařízeními

B2C-H – financování nakládání s historickými elektrozařízeními pocházejícími z domácností

Pozn.: V souladu s vyhláškou č. 158/2011 Sb. a rozhodnutím ministra životního prostředí č.j.1312/M/11, 23927/ENV/11 mohou výrobci od 1. července 2011 do vydání nového rozhodnutí plnit své povinnosti ve skupině elektrozařízení č. 3 B2C-H u kolektivních systémů REMA Systém, a.s., ASEKOL, s.r.o. a RETELA, s.r.o.

#### Skupiny elektrozařízení:

1. Velké domácí spotřebiče
2. Malé domácí spotřebiče
3. Zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení
- 4a. Spotřebitelská zařízení
- 4b. Solární panely
5. Osvětlovací zařízení

6. Elektrické a elektronické nástroje
7. Hračky, vybavení pro volný čas a sporty
8. Lékařské přístroje
9. Přístroje pro monitorování a kontrolu
10. Výdejní automaty

### **Příloha č. 3: Výrobky Trash Made**



*Zdroj: www.trashmade.cz*

Obr. 1: Trash Made náušnice z tištěných spojů a SIM karet

### **Příloha č. 4: Různé typy kontejnerů na elektroodpad**



*Zdroj: archiv autora*

Obr.2: Kontejner v jihočeské vesnici (Elektrowin)



*Zdroj: archiv autora*

Obr.3: Kontejner na elektroodpad umístěný ve dvoraně Scholy Humanitas v Litvínově



Zdroj: [www.asekol.cz](http://www.asekol.cz)

Obr. 4: Kontejner spol. Asekol



Zdroj: [www.elektrowin.cz](http://www.elektrowin.cz)

Obr. 5: Kontejner spol. Elektrowin pro sběrné dvory

### Příloha č. 5: Cíle sběru odpadních EEZ na roky 2015 – 2024 dle Plánu odpadového hospodářství

Zdroj: *Plán odpadového hospodářství ČR na období 2015 – 2024*

Indikátor a cíle pro tříděný sběr OEEZ (%)

<b>Indikátor:</b> Minimální úroveň tříděného sběru OEEZ stanovena jako procentuální hmotnostní podíl množství OEEZ sebraných tříděným sběrem v daném kalendářním roce k průměrné roční hmotnosti elektrických a elektronických zařízení uvedených na trh v ČR v předchozích třech kalendářních letech (%).	
	<b>Tříděný sběr</b>
<b>Cíl pro rok 2016 (do 14. srpna 2016)</b>	<b>&gt; 40 %</b>
<b>Cíl pro rok 2017</b>	<b>&gt; 45 %</b>
<b>Cíl pro rok 2018</b>	<b>&gt; 50 %</b>
<b>Cíl pro rok 2019</b>	<b>&gt; 55 %</b>
<b>Cíl pro rok 2020</b>	<b>&gt; 60 %</b>
<b>Cíl pro rok 2021 (do 14. srpna 2021)</b>	<b>65 % (85% produkovaného)</b>

Indikátory a cíle pro využití, recyklaci a opětovné použití, vztaheno k celkové hmotnosti zpracovávaného elektroodpadu (%)

<b>Indikátor:</b>				
a) Procentuální podíl hmotnosti výstupních frakcí ze zpracování elektroodpadu předaných k využití na celkové hmotnosti zpracovávaného elektroodpadu (všech sebraných OEEZ) (%).				
b) Procentuální podíl hmotnosti výstupních frakcí ze zpracování elektroodpadu předaných k přípravě na opětovné použití a recyklaci na celkové hmotnosti zpracovávaného elektroodpadu (všech sebraných OEEZ) (%).				
	<b>Cíle do 14. srpna 2015</b>		<b>Cíle od 15. srpna 2015 do 14. srpna 2018</b>	
	<b>Využití</b>	<b>Recyklace a opětovné použití</b>	<b>Využití</b>	<b>Recyklace a opětovné použití</b>
1. Velké domácí spotřebiče	<b>80 %</b>	<b>75 %</b>	<b>85 %</b>	<b>80 %</b>
2. Malé domácí spotřebiče	<b>70 %</b>	<b>50 %</b>	<b>75 %</b>	<b>55 %</b>
3. Zařízení IT+ telekom.zař.	<b>75 %</b>	<b>65 %</b>	<b>80 %</b>	<b>70 %</b>
4. Spotřebitelská zařízení	<b>75 %</b>	<b>65 %</b>	<b>80 %</b>	<b>70 %</b>
5. Osvětlovací zařízení	<b>70 %</b>	<b>50 %</b>	<b>75 %</b>	<b>55 %</b>
5a. výbojky		<b>80 %*</b>		<b>80 %*</b>
6. Nástroje	<b>70 %</b>	<b>50 %</b>	<b>75 %</b>	<b>55 %</b>
7. Hračky a sport	<b>70 %</b>	<b>50 %</b>	<b>75 %</b>	<b>55 %</b>
8. Lékařské přístroje	<b>70 %</b>	<b>50 %</b>	<b>75 %</b>	<b>55 %</b>
9. Přístroje pro monitorování a kontrolu	<b>70 %</b>	<b>50 %</b>	<b>75 %</b>	<b>55 %</b>
10. Výdejní automaty	<b>80 %</b>	<b>75 %</b>	<b>85 %</b>	<b>80 %</b>

Indikátory a cíle pro využití, recyklaci a opětovné použití, vztaženo k celkové hmotnosti zpracovávaného elektroodpadu (%)

	<b>Cíle od 15. srpna 2018</b>	
	<b>Využití</b>	<b>Recyklace a opětovné použití</b>
1. Zařízení pro tepelnou výměnu	<b>85 %</b>	<b>80 %</b>
2. Obrazovky, monitory a zařízení obsahující obrazovky o ploše větší než 100 cm <sup>2</sup>	<b>80 %</b>	<b>70 %</b>
3. Světelné zdroje		<b>80 %*</b>
4. Velká zařízení	<b>85 %</b>	<b>80 %</b>
5. Malá zařízení	<b>75 %</b>	<b>55 %</b>
6. Malá zařízení informačních technologií a telekomunikační zařízení (žádný vnější rozměr není větší než 50 cm)	<b>75 %</b>	<b>55 %</b>

\* (v případě výbojek výhradně recyklace)

**Příloha č. 6: Výsledky ankety na téma elektroodpad**

<b>Nakoupil/a jste v posledním roce nějaké elektrozařízení?</b>	
Ano	59
Ne	8
<b>Má, nebo mělo zakoupené elektrozařízení na sobě symbol přeškrtnutého kontejneru?</b>	
Ano	32
Ne	0
Nevím / Nevšml/a jsem si	35
<b>Víte, že existuje systém zpětného odběru vysloužilých elektrozařízení?</b>	
Ano	64
Ne	3
<b>Informoval Vás obchodník při nákupu o možnosti zpětného odběru elektrozařízení?</b>	
Ano, dostatečným způsobem	5
Ano, ale informace jsem si musel sám dohledat (např. v letáku, nebo na webu prodejce)	10
Ne	52
<b>Jaký způsob likvidace drobného elektrozařízení (mobilní telefony, notebooky, atd.) je pro Vás nejpohodlnější?</b>	
u obchodníka – osobní předání	19
u obchodníka – sběrné nádoby	23
sběrný dvůr	24
kontejnery na elektroodpad (ASEKOL, Elektrowin)	38
odeslání poštou (zvláštní obálky)	0
jiné oficiální sběrné místo (např. projekt Recykloharní ve školách)	13
ponechání doma (na půdě, v garáži, ve sklepě)	11

likvidace s komunálním odpadem	8
jiný způsob likvidace (černá skládka, příkopy u cest...)	1
prodej jako bazarové zboží	21
<b>Jaký způsob likvidace většího elektrozařízení (lednice, monitory, televize, atd.) je pro Vás nejpohodlnější?</b>	
u obchodníka – osobní předání	8
u obchodníka – bezplatný odvoz výměnou za nový spotřebič	31
sběrný dvůr	51
ponechání doma (na půdě, v garáži, ve sklepě)	6
likvidace s komunálním odpadem	5
jiný způsob likvidace (černá skládka, příkopy u cest...)	2
prodej jako bazarové zboží	17
<b>Necháváte v domácnosti vysloužilé elektrospotřebiče jako „zálohu“?</b>	
ano, velké i drobné elektrospotřebiče	9
ano, pouze drobné elektrospotřebiče (mobil, počítač...)	39
ne, ale plánuji to	2
ne, spotřebičů se zbavuji	21

**Příloha č. 7:** Výsledky souhrnného vyhodnocení plnění POH ČR v období 2004 – 2010

Rok	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Stupeň plnění	B	B	B	A	A	A/C	A/C
Podíl úkolů splněných/ plněných bez výhrad (%)	63,8	71,3	70,2	75,5	79,8	80,9	82,8

Zdroj: Šestá hodnotící zpráva o Plánu odpadového hospodářství ČR, 2010

Hodnocení A/C je způsobeno tím, že u dvou úkolů POH bylo zjištěno neplnění (zejména oblast komunálního odpadu)

<b>Příloha č. 8: Tabulka dat hlášení z ISOH za roky 2008 - 2012</b>		
rok 2012	tuny	původ
Č. odpadu: 200121	103,441326	Produkce odpadu
	0,16	Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	184,710734	Převzetí odpadu
	806,0933	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	0,234	Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpad
	0,01574	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	0,05	Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	100,187216	Zůstatek z minulého roku
	0,018845	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
součet	<b>1194,91116</b>	
Č. odpadu: 200123	656,3175	Produkce odpadu
	0,4205	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	0,14	Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	5259,13283	Převzetí odpadu
	15307,91	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	6,193	Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpad
	1075,39	Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR
	458,539049	Zůstatek z minulého roku
	164,475	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	<b>22928,5179</b>	
Č. odpadu: 200135	1430,82055	Produkce odpadu
	1,2	Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	2134,12935	Převzetí odpadu
	11376,1146	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení



	14,147		Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpad
	0,0605		Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	0,134		Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	1671,50061		Zůstatek z minulého roku
součet	<b>16628,1066</b>		
Č. odpadu: 200136	3998,47995		Produkce odpadu
	11,48		Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	5275,97		Převzetí odpadu
	25030,2644		Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	16,714		Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu
	66,5674		Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	231,883072		Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR
	1429,41818		Zůstatek z minulého roku
součet	<b>36060,777</b>		
rok 2011	tuny		původ
Č. odpadu: 200121	127,496573		Produkce odpadu
	0,49		Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	0,002		Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	222,740282		Převzetí odpadu
	810,455201		Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	0,494		Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu
	0,4755		Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	0,01		Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	111,445384		Zůstatek z minulého roku
součet	<b>1273,60894</b>		



Č. odpadu: 200123	796,48659	Produkce odpadu
	9247,3155	Převzetí odpadu
	11807,972	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	4,343	Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu
	0,212	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	715,61	Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR
	662,306869	Zůstatek z minulého roku
součet	<b>23234,246</b>	
Č. odpadu: 200135	1318,61684	Produkce odpadu
	3,8925	Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	4112,28894	Převzetí odpadu
	10771,2262	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	5,293	Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu
	0,0025	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	0,112	Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	1122,30316	Zůstatek z minulého roku
	0,096	Produkce odpadu
	4,564	Převzetí odpadu
	0,999	Zůstatek z minulého roku
součet	<b>17339,3941</b>	
Č. odpadu: 200136	3840,39696	Produkce odpadu
	0,0535	Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	5875,08878	Převzetí odpadu
	0,0005	Dovoz odpadu ze státu, který není členským státem EU
	13631,0702	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	4,988	Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu

	47,05737	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	248,13722	Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR
	1539,35247	Zůstatek z minulého roku
součet	<b>25186,145</b>	
rok 2010	tuny	původ
Č. odpadu: 200121	135,449704	Produkce odpadu
	218,043601	Převzetí odpadu
	526,513638	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	0,53425	Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu
	0,09381	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	108,214483	Zůstatek z minulého roku
součet	<b>988,849486</b>	
Č. odpadu: 200123	867,71209	Produkce odpadu
	7033,26042	Převzetí odpadu
	11759,507	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	78,34832	Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu
	0,135	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	377,9	Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR
	1108,67352	Zůstatek z minulého roku
součet	<b>21225,5363</b>	
Č. odpadu: 200135	2054,50085	Produkce odpadu
	0,33	Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	3711,36595	Převzetí odpadu
	10006,3433	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	1,585	Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu
	0,0005	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu

	0,215	Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	1342,75326	Zůstatek z minulého roku
	0,967	Produkce odpadu
	1,967	Převzetí odpadu
	0,076	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	0,0651	Zůstatek z minulého roku
součet	<b>17120,1689</b>	
Č. odpadu: 200136	3864,56048	Produkce odpadu
	0,025	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	11202,8977	Převzetí odpadu
	0,005	Dovoz odpadu ze státu, který není členským státem EU
	15671,9035	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	22,4997	Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu
	0,343	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	99,516847	Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR
	2270,817	Zůstatek z minulého roku
součet	<b>33132,5683</b>	
rok 2009	tuny	původ
Č. odpadu: 200121	179,865139	Produkce odpadu
	282,936365	Převzetí odpadu
	520,547174	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	1,974	Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu
	0,0542	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	0,016	Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR
	0,017	Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	150,375301	Zůstatek z minulého roku

součet	<b>1135,78518</b>	
Č. odpadu: 200123	1849,68704	Produkce odpadu
	0,27	Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	10002,1814	Převzetí odpadu
	9882,6369	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	31,682	Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu
	0,0011	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	191,56	Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR
	291,93922	Zůstatek z minulého roku
součet	<b>22249,9577</b>	
Č. odpadu: 200135	3076,13793	Produkce odpadu
	0,18	Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	5211,01472	Převzetí odpadu
	10058,6154	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	22,109	Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu
	0,092	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	2,754	Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR
	1512,09057	Zůstatek z minulého roku
	2,036	Produkce odpadu
	1,02	Převzetí odpadu
	0,676	Zůstatek z minulého rok
součet	<b>19886,7257</b>	
Č. odpadu: 200136	5115,13604	Produkce odpadu
	1,8	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	10992,1329	Převzetí odpadu

	10600,1299		Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	17,251		Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu
	4		Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	54,92847		Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR
	1968,88577		Zůstatek z minulého roku
	0,003		Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
součet	<b>28754,267</b>		
rok 2008	tuny		původ
Č. odpadu: 200121	381,924937		Produkce odpadu
	0,0766		Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	548,067744		Převzetí odpadu
	558,531393		Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	0,94048		Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	165,304896		Zůstatek z minulého roku
součet	<b>1654,84605</b>		
Č. odpadu: 200123	2497,34406		Produkce odpadu
	0,2		Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	9541,54472		Převzetí odpadu
	7744,2708		Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	104,93		Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	0,133		Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR
	0,035		Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	275,5729		Zůstatek z minulého roku
součet	<b>20164,0305</b>		
Č. odpadu: 200135	4082,45083		Produkce odpadu

	0,341	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	7569,22308	Převzetí odpadu
	5932,67724	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	0,063	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	2,486	Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR
	0,045	Staré zátěže, živelní pohromy, černé skládky apod.
	1037,03857	Zůstatek z minulého roku
součet	<b>18624,3247</b>	
Č. odpadu: 200136	5634,96412	Produkce odpadu
	11196,5582	Převzetí odpadu
	4925,18141	Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo elektrozařízení
	0,075	Odpad po úpravě, když nedošlo ke změně katalogového čísla odpadu
	13,06	Inventurní rozdíl - vyrovnání nedostatku odpadu
	4,574	Přeshraniční přeprava odpadu z členského státu EU do ČR
	1753,04208	Zůstatek z minulého roku
součet	<b>23527,4548</b>	
Vysvětlivky:		
200121		Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť
200123		Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorouhlovodíky
200135		Vyřazené elektrické a elektronické zařízení obsahující nebezpečné látky neuvedené pod čísly 20 01 21 a 20 01 23
200136		Vyřazené elektrické a elektronické zařízení neuvedené pod čísly 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35

Zdroj: ISOH Cenia, 2014