

**VYHODNOCENÍ PLNĚNÍ
PLÁNU ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE
ZA ROK 2013**

říjen 2014



ISES, s.r.o.
M.J. Lermontova 25
160 00 Praha 6

Identifikační údaje

Objednatel

Název : **Krajský úřad Královéhradeckého kraje**
Statutární zástupce : Bc. Lubomír Franc
Sídlo : Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ : 70 88 95 46
DIČ : CZ 70 88 95 46
Bank. spoj. : Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové,
č.ú.: 27-203 111 02 87/0100
Tel., fax: : 495 817 111, 495 817 336
E-mail : posta@kr-kralovehradecky.cz

Zpracovatel

Název firmy : **ISES, s.r.o.**
Statutární zástupce : Ing. Vladimír Klatovský, CSc.
Právní forma : společnost s ručením omezeným
Sídlo : M.J. Lermontova 25, 160 00 Praha 6
IČ : 64 58 39 88
DIČ : CZ 64 58 39 88
Bank. spoj. : ČSOB Praha 1
č.ú.: 700021603/0300
Tel., fax : 233 338 259, 233 339 718
E-mail : ises@ises.cz

Hlavní řešitel : Ing. Zuzana Stehlíková
Spoluřešitelé : Ing. Karel Bursa
Ing. Jitka Kluzová

Obsah

| | |
|---|-----------|
| 1 Úvodní část | 5 |
| 1.1 Cíl vyhodnocení | 5 |
| 1.2 Postup zpracování | 5 |
| 1.2.1 Postup zpracování vyhodnocení plnění cílů POH HKK | 5 |
| 1.2.2 Způsob vyhodnocení plnění jednotlivých úkolů | 6 |
| 1.3 Použité podklady | 7 |
| 1.3.1 Zdroje dat | 7 |
| 1.3.2 Soustava indikátorů OH | 7 |
| 2 Hodnocení stavu plnění úkolů | 9 |
| 2.1 Plnění soustavy indikátorů stanovených POH ČR | 9 |
| 2.1.1 Základní indikátory I.1 až I.18 | 9 |
| 2.1.2 Doplňkové indikátory stanovené k základním indikátorům I.19 až I.22 | 10 |
| 2.1.3 Specifické indikátory I.23 až I.35 | 10 |
| 2.1.4 Vývoj vybraných indikátorů v letech 2004 – 2013 v Královéhradeckém kraji | 11 |
| 2.2 Hodnocení soustavy indikátorů stanovených v POH Královéhradeckého kraje | 29 |
| 2.3 Hodnocení plnění cílů stanovených v POH Královéhradeckého kraje | 34 |
| 2.3.1 Opatření k předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností odpadů | 34 |
| 2.3.2 Zásady pro nakládání s komunálními odpady | 36 |
| 2.3.3 Zásady pro nakládání s nebezpečnými odpady | 43 |
| 2.3.4 Zásady pro nakládání s vybranými odpady | 45 |
| 2.3.4.1 Odpady s obsahem PCB | 45 |
| 2.3.4.2 Odpadní oleje..... | 46 |
| 2.3.4.3 Odpadní baterie a akumulátory..... | 47 |
| 2.3.4.4 Kaly z čistíren odpadních vod | 49 |
| 2.3.4.5 Odpady z výroby oxidu titaničitého | 50 |
| 2.3.4.6 Odpady azbestu | 50 |
| 2.3.4.7 Autovraky | 51 |
| 2.3.4.8 Stavební a demoliční odpady..... | 52 |
| 2.3.4.9 Zářivky | 54 |
| 2.3.4.10 Pneumatiky | 54 |
| 2.3.4.11 Elektrošrot | 55 |
| 2.3.4.12 Zdravotnické odpady | 57 |
| 2.3.5 Zásady pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady..... | 58 |
| 2.3.6 Podíl využívaných odpadů | 59 |
| 2.3.7 Podíl odpadů ukládaných na skládku | 60 |
| 2.3.8 Staré zátěže území a odpadové hospodářství kraje v mimořádných situacích... | 63 |
| 3 Výsledky vyhodnocení | 65 |
| 3.1 Souhrnné hodnocení | 65 |
| 3.2 Plnění cílů POH Královéhradeckého kraje | 66 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 4 | Přílohy..... | 68 |
| 4.1 | Seznam zkratk | 68 |
| 4.2 | Tabulka kódů nakládání s odpady | 69 |
| 4.3 | Přehled podpořených žádostí v Královéhradeckém kraji v letech 2009 až 2013 | 71 |
| 4.4 | Přehled podpořených žádostí z OPŽP v Královéhradeckém kraji | 73 |

1 Úvodní část

1.1 Cíl vyhodnocení

Plán odpadového hospodářství Královéhradeckého kraje (*dále jen „POH HKK“*) byl zpracován na základě § 43 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále je „zákon o odpadech“*), který ukládá kraji v samostatné působnosti zpracovat plán odpadového hospodářství kraje pro jím spravované území.

Účelem plánu odpadového hospodářství kraje je stanovit optimální způsob dosažení souladu s požadavky právních předpisů ČR a EU v oblasti odpadového hospodářství na území Královéhradeckého kraje a s tím spojené ekonomické dopady.

Plánovací proces v oblasti odpadového hospodářství v ČR je tvořen osou:

- Plán odpadového hospodářství ČR,
- Plány odpadového hospodářství krajů,
- Plány odpadového hospodářství původců odpadů.

POH Královéhradeckého kraje obsahuje závaznou a směrnou část. Závazná část plánu řeší především opatření k předcházení a vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností, zásady pro nakládání s komunálními, nebezpečnými a vybranými odpady, zásady pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady a také podíly odpadů recyklovaných a ukládaných na skládku.

Cílem vyhodnocení POH Královéhradeckého kraje je zjistit stav plnění cílů a opatření stanovených v plánu odpadového hospodářství (krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé cíle) za rok 2013. Vyhodnocení plnění POH se provádí na základě odst. 11 § 43 zákona o odpadech.

1.2 Postup zpracování

1.2.1 Postup zpracování vyhodnocení plnění cílů POH HKK

Po zadání vyhodnocení plnění cílů POH HKK zpracovatel obdržel data z ORP o produkci a způsobech nakládání s odpady na území tohoto kraje. Zpracovatel provedl základní verifikaci dat a opravil zjevné chyby v evidenci, které by výrazným způsobem ovlivnily výsledek vyhodnocení.

Vlastní vyhodnocení plnění cílů POH HKK bylo provedeno v souladu s požadavky zákona o odpadech a dle metodiky pro vyhodnocení plnění cílů POH ČR zpracované MŽP. Použité materiály jsou popsány kapitole 1.3 Použité podklady.

1.2.2 Způsob vyhodnocení plnění jednotlivých úkolů

Na základě získaných informací o plnění každého úkolu bylo vypracováno odborné hodnocení. Stručně byl charakterizován stav plnění úkolu ve sledovaném roce, příp., pokud je to k plnění průběžného úkolu relevantní, v letech dalších. Součástí hodnocení je i vymezení případných problémů, signalizujících ohrožení splnění úkolu v zadaných termínech platnosti POH HKK, nebo návrh dalších opatření.

Pro sjednocení závěrů hodnocení jednotlivých úkolů byla využita následující stupnice:

- 1 - cíl je splněn
- 2 - cíl je plněn bez výhrad
- 3 - cíl je plněn s výhradami
- 4 - cíl není plněn
- 5 - cíl nebyl posuzován

Metodická poznámka:

„Splněn“ znamená, že cíl byl splněn (dosažen), není třeba jej dále sledovat, v dalším roce již nebude hodnocen.

„Plněn bez výhrad“ znamená, že cíl pokračuje, není ukončen, bude hodnocen i v dalším období. Z hodnocení nevyplynuly žádné výhrady (připomínky, problémy) k průběhu jeho plnění v roce 2013. Cíl bude znovu hodnocen v dalším období, zatím nejsou doporučována žádná opatření ke změně nebo další, resp. nové kroky.

„Plněn s výhradami“ znamená, že cíl pokračuje, není ukončen, bude hodnocen i v dalším období. Z hodnocení vyplývá, že byla uskutečněna řada kroků (činností, opatření) správným směrem. Pro splnění nejpozději do konce platnosti POH by měl být formulován konkrétní úkol. Formulace „Plněn s výhradami“ nemusí být vždy považována za identifikaci problému, může být použita k označení doporučení dalšího postupu.

„Cíl není plněn“ znamená, že plnění cíle nenastalo.

„Plnění cíle nebylo posuzováno“ – cíl není posuzován, vzhledem k datu plnění, případně nedostatku potřebných údajů pro hodnocení plnění cíle.

1.3 Použité podklady

1.3.1 Zdroje dat

K vyhodnocení plnění cílů POH Královéhradeckého kraje byla použita data z Informačního systému odpadového hospodářství, evidence o produkci a způsobech nakládání s odpady vedené ORP a po verifikaci zasílané na Krajský úřad. Dále byly použity údaje zasílané provozovateli zařízení pro nakládání s odpady provozovanými na území Královéhradeckého kraje. Použita byla také data z ČSÚ, kde jsme čerpali informace o počtu obyvatel.

Údaje o produkci a způsobech nakládání s odpady v roce 2013 jsme porovnali s údaji o produkci a způsobech nakládání s odpady v letech 1998 – 2002 uvedených v POH kraje a dále jsme je porovnali z údaji za roky 2005 až 2011. Dále byly použity údaje o zpětném odběru výrobků od kolektivních systémů (ASEKOL s.r.o.; EKOLAMP s.r.o.; ELEKTROWIN a.s.; REMA Systém, a.s., RETELA, s.r.o.; ECOBAT s.r.o a AOS EKO-KOM, a.s.).

1.3.2 Soustava indikátorů OH

Stav a vývoj odpadového hospodářství a míra plnění stanovených cílů byla zajišťována jednak prostřednictvím „*Soustavy indikátorů stavu a změn odpadového hospodářství Královéhradeckého kraje*“, dále pak vyhodnocením jednotlivých krajských opatření, k nimž nebyly stanoveny indikátory. Indikátory umožňují sledovat plnění kvantifikovaných i obecných cílů odpadového hospodářství stanovených v POH kraje a byly zvoleny tak, aby byl zajištěn jejich soulad s indikátory stanovenými v POH ČR.

Hodnoceny byly:

- základní indikátory vyplývající ze zákona o odpadech,
- doplňující indikátory vyplývající z POH Královéhradeckého kraje,
- jednotlivé cíle stanovené v POH HKK.

K vyhodnocení výše uvedených indikátorů byl použit program EVI 9, který umožňuje vyhodnotit vybrané indikátory POH.

Matematické vyjádření výpočtu „Soustavy indikátorů OH“ v souladu s vyhláškou č.351/2001 Sb., kterou se mění vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů:

Vzhledem k dopočtu produkce odpadů od firem, které nezaslaly hlášení nebo nesplnily limit pro ohlášení je pro výpočet vytvořena samostatná pracovní databáze.

V pracovní databázi se:

- **vymažou** všechny druhy (kat. číslo odpadu) **20 03 04**, včetně číselných hodnot množství odpadu;
- **vymažou** všechny číselné hodnoty množství odpadu u druhů odpadů (kat. čísla odpadů) skupiny „20“ **Katalogu**, u kterých byl vykázán kód nakládání „A00“ od původců, kteří v Hlášení o produkci a nakládání s odpady (příloha č. 20 vyhlášky č. 383/2001 Sb.) označili, že **provozovna je zapojena do systému sběru komunálních odpadů obce**;
- **vymažou** všechny číselné hodnoty množství odpadu u druhů odpadů (kat. čísla odpadů) **16 01 04 a 16 01 06 (autovraky)**, u kterých byl vykázán kód nakládání „A00“;
- u každého jednotlivého množství odpadu u kat. čísla **19 08 05** se množství uvedené u kódu nakládání „A00“ **vynásobí hodnotou sušiny** a následně vydělí 100 z listu č.3 přílohy č. 20.;
- u každého jednotlivého katalogového čísla odpadu, u kterého se vyskytne kód nakládání XR12, XD8, XD9, XD13, XD14 nebo XN14 a zároveň se vyskytne kód nakládání BN40, se provede odpočet množství odpadu uvedené u kódu nakládání BN40 od množství odpadu uvedeného u odpovídajícího kódu nakládání XR12, XD8, XD9, XD13, XD14 nebo XN14. Tento dopočet se vždy provede v rámci jednotlivého ročního Hlášení příslušného ohlašovatele, který v Hlášení uvedl kód BN40.,
- provede **dopočet produkce odpadů firem, které nezaslaly Hlášení.**

Indikátory I.2, I.9, I.11, I.12, I.18, I.19, I.26, I.28, I.29, I.34 a I.35 stanovené v POH ČR se na území krajů za rok 2013 nevyhodnocují.

Při výpočtu produkce stavebních a demoličních odpadů a podílu stavebních a demoličních odpadů na celkové produkci a nakládání s nimi se nezapočítává podskupina odpadů 17 04 (Kovy – včetně jejich slitin).

Při výpočtu podílu biologicky rozložitelných komunálních odpadů (BRKO) ukládaných na skládky pro rok 2013 se dle metodiky užívají koeficienty stanovené 2000 (2001).

Na základě požadavku MŽP nejsou v indikátorech využití započítávány odpady přeshraničně přepravené, vyvezené a dovezené, protože všechny odpady nepodléhají povolení MŽP a z tohoto důvodu nejsou známa skutečná množství těchto odpadů.

Indikátory byly rozděleny do tří skupin: základní, doplňkové a specifické indikátory. Základní indikátory byly hodnoceny zvlášť pro celkovou produkci odpadů a skupinu odpadů ostatních, nebezpečných a komunálních.

2 Hodnocení stavu plnění úkolů

2.1 Plnění soustavy indikátorů stanovených POH ČR

2.1.1 Základní indikátory I.1 až I.18

| Číslo | Definice indikátoru | Měrná jednotka | Produkce 2013 | | | |
|-------|---|-------------------------------------|-------------------------|--------|-------------------|--------|
| | | | Celková | NO | OO | KO |
| I.1 | Celková produkce odpadů. | 1000 t/rok | 988,99 | 65,68 | 923,31 | 234,29 |
| I.2 | Celková produkce odpadů na jednotku HDP (v tisíci PPS). | t / 1000 PPS / rok | <i>Nevyhodnocuje se</i> | | | |
| I.3 | Podíl na celkové produkci odpadů. | % z celkové produkce odpadů v kraji | 100,00 | 6,64 | 93,36 | 23,69 |
| I.4 | Produkce na obyvatele. | kg/obyvatele /rok | 1 791,47 | 118,98 | 1 672,50 | 424,40 |
| I.5 | Podíl využitých odpadů (R1 až R12, N1, N2, N8, N10 až N13, N15). | % z celkové produkce skupiny odpadů | 65,00 | 45,62 | 66,38 | 28,04 |
| I.6 | Podíl materiálově využitých odpadů (R2 až R12, N1, N2, N8, N10 až N13, N15). | % z celkové produkce skupiny odpadů | 61,57 | 45,62 | 62,71 | 27,94 |
| I.7 | Podíl energeticky využitých odpadů (R1). | % z celkové produkce skupiny odpadů | 3,43 | 0,00 | 3,68 | 0,10 |
| I.8 | Podíl odpadů odstraněných skládkováním (D1, D5, D12). | % z celkové produkce skupiny odpadů | 15,05 | 7,47 | 15,59 | 51,74 |
| I.9 | Podíl odpadů odstraněných jiným uložením (D3, D4). | % z celkové produkce skupiny odpadů | <i>Nevyhodnocuje se</i> | | | |
| I.10 | Podíl odpadů odstraněných spalováním (D10). | % z celkové produkce skupiny odpadů | 0,11 | 1,56 | 0,00 | 0,00 |
| I.11 | Podíl odpadů vyvážených za účelem jejich odstranění. | % z celkové produkce skupiny odpadů | <i>Nevyhodnocuje se</i> | | | |
| I.12 | Podíl odpadů dovážených za účelem jejich materiálového využití. | % z celkové produkce skupiny odpadů | <i>Nevyhodnocuje se</i> | | | |
| I.13 | Celková kapacita zařízení pro využívání odpadů (R1 až R12, Z3, Z5, Z6, Z8). | t/rok | Celk. = 1 653 762,00 | | OO = 1 642 153,00 | |
| | | | NO = 170 893,00 | | KO = 901 499,00 | |
| I.14 | Celková kapacita zařízení pro mat. využívání odpadů (R2 až R12, Z3, Z5, Z8). | t/rok | Celk. = 1 598 062,00 | | OO = 1 586 453,00 | |
| | | | NO = 170 893,00 | | KO = 845 799,00 | |
| I.15 | Celková kapacita zařízení na energetické využívání odpadů (R1). | t/rok | Celk. = 55 700,00 | | OO = 55 700,00 | |
| | | | NO = 0,00 | | KO = 55 700,00 | |
| I.16 | Celková kapacita zařízení na spalování odpadů (D10). | t/rok | Celk. = 2 000,00 | | OO = 2 000,00 | |
| | | | NO = 2 000,00 | | KO = 2 000,00 | |
| I.17 | Celková kapacita zařízení pro skládkování odpadů (D1, D5, D12, dle zákona a U2 dle vyhlášky). | m ³ | Celk. = 5 205 356,00 | | OO = 3 548 356,00 | |
| | | | NO = 5 205 356,00 | | KO = 5 205 356,00 | |
| I.18 | Celková kapacita zařízení pro jiné uložení odpadů (D3, D4 dle zákona a U1 dle vyhlášky). | m ³ | <i>Nevyhodnocuje se</i> | | | |

2.1.2 Doplnkové indikátory stanovené k základním indikátorům I.19 až I.22

| Pořadové číslo indikátoru | Definice indikátoru | Měrná jednotka | 2013 |
|---------------------------|---|------------------|-------------------------|
| I.19 | Množství sběrových míst nebezpečných odpadů. | Počet | <i>Nevyhodnocuje se</i> |
| I.20 | Podíl nebezpečných odpadů ze zdravotnictví na celkové produkci odpadů ze zdravotnictví (18 01). | % | 85,29 |
| I.21 | Produkce odděleného sběru komunálních odpadů a obalů (podskupina 20 01 a 15 01) od obcí. | kg/obyvatele/rok | 116,73 |
| I.22 | Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) ukládaného na skládky vzhledem ke srovnávací základně (1995). | % | 67,10 |

2.1.3 Specifické indikátory I.23 až I.35

| Číslo indikátoru | Definice indikátoru | Měrná jednotka | 2013 |
|------------------|--|--------------------------------------|-------------------------|
| I.23 | Podíl stavebních a demoličních odpadů na celkové produkci odpadů. | % z celkové produkce odpadů | 36,60 |
| I.24 | Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů (R1, R3 až R12, N1, N8, N10 až N13). | % ze stavebních a demoličních odpadů | 94,73 |
| I.25 | Podíl stavebních a demoličních odpadů odstraněných skládkováním (D1, D5, a D12). | % ze stavebních a demoličních odpadů | 2,86 |
| I.26 | Podíl stavebních a demoličních odpadů odstraněných jiným uložením (D3, D4). | % ze stavebních a demoličních odpadů | <i>Nevyhodnocuje se</i> |
| I.27 | Celková produkce odpadů s obsahem PCB. | t/rok | 2,42 |
| I.28 | Celková produkce odpadních olejů. | t/rok | <i>Nevyhodnocuje se</i> |
| I.29 | Celková produkce odpadních baterií a akumulátorů. | t/rok | <i>Nevyhodnocuje se</i> |
| I.30 | Celková produkce kalů z čistíren odpadních vod. | t/rok | 6 925,23 |
| I.31 | Podíl kalů z produkce čistíren odpadních vod použitých na zemědělské půdě (R10, N2). | % z celkové produkce kalů | 4,16 |
| I.32 | Celková produkce odpadů azbestu. | t/rok | 2 593,48 |
| I.33 | Celková produkce autovraků. | t/rok | 8 583,62 |
| I.34 | Plnění cílů recyklace a využití odpadů z obalů ve struktuře přílohy č. 3 zákona o obalech. | % za všechny položky tabulky | <i>Nevyhodnocuje se</i> |
| I.35 | Rozdíl průměrné ceny za spalování tuny odpadu a ceny za uložení tuny odpadu na skládku včetně poplatků, v členění na nebezpečné a ostatní odpady | | <i>Nevyhodnocuje se</i> |

2.1.4 Vývoj vybraných indikátorů v letech 2004 – 2013 v Královéhradeckém kraji

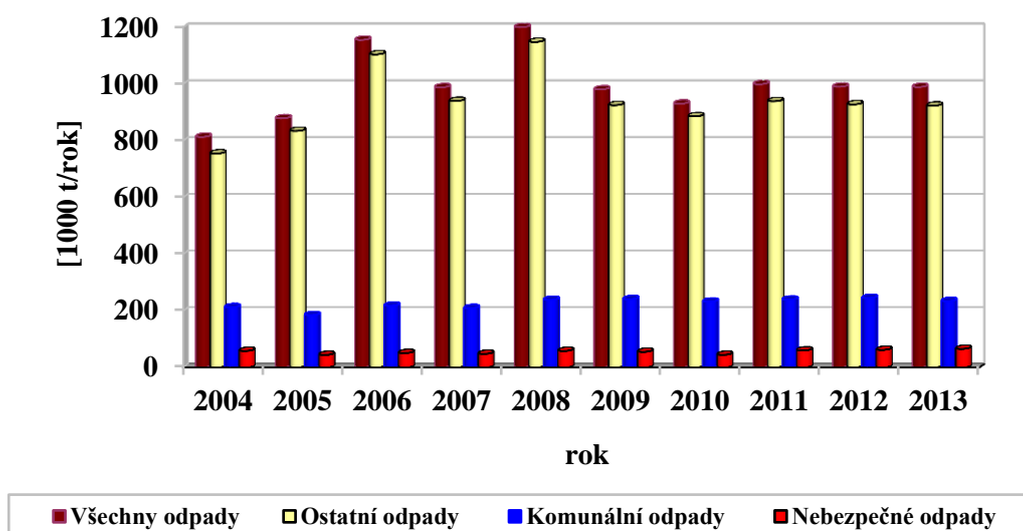
Tato podkapitola je zaměřena na vývoj vybraných indikátorů v časovém období pro roky 2004 až 2013. Soustava indikátorů je vyhodnocována na základě Zpracování matematického vyjádření výpočtu „Soustavy indikátorů OH“ v souladu s vyhláškou č. 351/2008 Sb., kterou se mění vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů

2.1.4a Indikátor I.1 - Celková produkce odpadů

Tabulka 2.1.4a: Celková produkce odpadů v letech 2004 – 2013.

| Rok | Všechny odpady | Nebezpečné odpady | Ostatní odpady | Komunální odpady |
|-------------|----------------|-------------------|----------------|------------------|
| Vyhodnocení | [1000 t/rok] | [1000 t/rok] | [1000 t/rok] | [1000 t/rok] |
| 2004 | 813,17 | 58,59 | 754,57 | 212,57 |
| 2005 | 878,58 | 44,43 | 834,15 | 184,35 |
| 2006 | 1 155,15 | 51,00 | 1 104,15 | 218,01 |
| 2007 | 988,03 | 48,20 | 939,83 | 209,41 |
| 2008 | 1 206,29 | 58,38 | 1 147,91 | 238,51 |
| 2009 | 980,47 | 55,39 | 925,08 | 240,99 |
| 2010 | 930,26 | 44,78 | 885,48 | 232,25 |
| 2011 | 998,93 | 59,97 | 938,96 | 239,21 |
| 2012 | 990,00 | 62,09 | 927,91 | 245,23 |
| 2013 | 988,99 | 65,68 | 923,31 | 234,29 |

Graf 2.1.4.a1: Celkové produkce odpadů v letech 2004 – 2013.

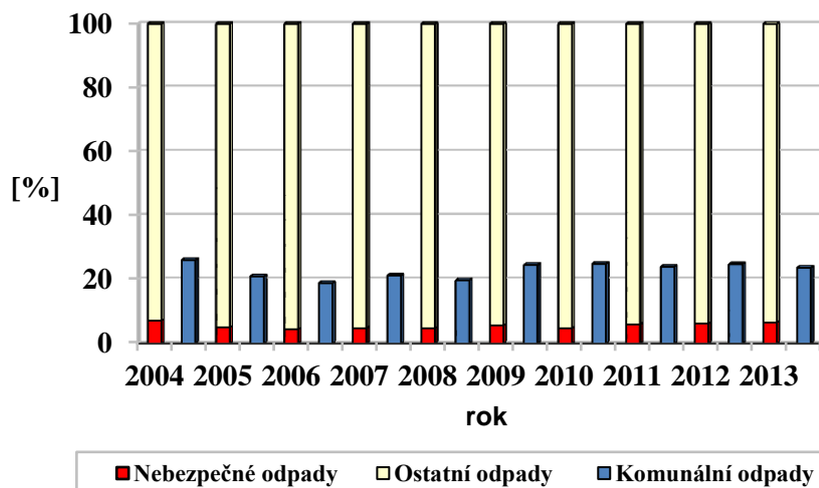


2.1.4b Indikátor I.3 - Podíl na celkové produkci odpadů

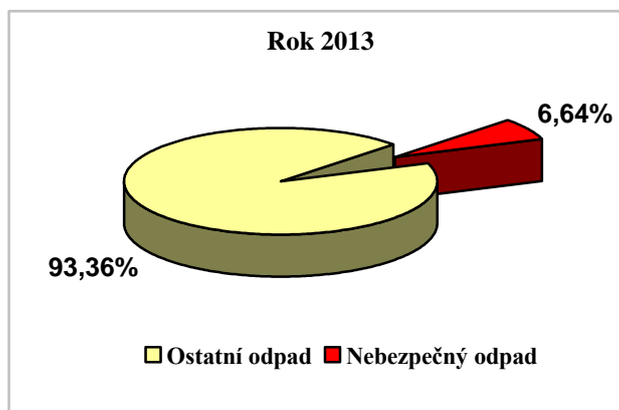
Tabulka 2.1.4b: Podíl odpadů na celkové produkci v letech 2004 – 2013.

| Rok | Všechny odpady | Nebezpečné odpady | Ostatní odpady | Komunální odpady |
|-------------|----------------|-------------------|----------------|------------------|
| Vyhodnocení | [%] | [%] | [%] | [%] |
| 2004 | 100,00 | 7,21 | 92,79 | 26,14 |
| 2005 | 100,00 | 5,06 | 94,94 | 20,98 |
| 2006 | 100,00 | 4,42 | 95,58 | 18,87 |
| 2007 | 100,00 | 4,88 | 95,12 | 21,19 |
| 2008 | 100,00 | 4,84 | 95,16 | 19,77 |
| 2009 | 100,00 | 5,65 | 94,35 | 24,58 |
| 2010 | 100,00 | 4,81 | 95,19 | 24,97 |
| 2011 | 100,00 | 6,00 | 94,00 | 23,95 |
| 2012 | 100,00 | 6,27 | 93,97 | 24,27 |
| 2013 | 100,00 | 6,64 | 93,36 | 23,69 |

Graf 2.1.4b1: Podíl nebezpečných, ostatních a komunálních odpadů na celkové produkci v letech 2004 – 2013.



Graf 2.1.4.b2: Procentuální zastoupení ostatních a nebezpečných odpadů v roce 2013.

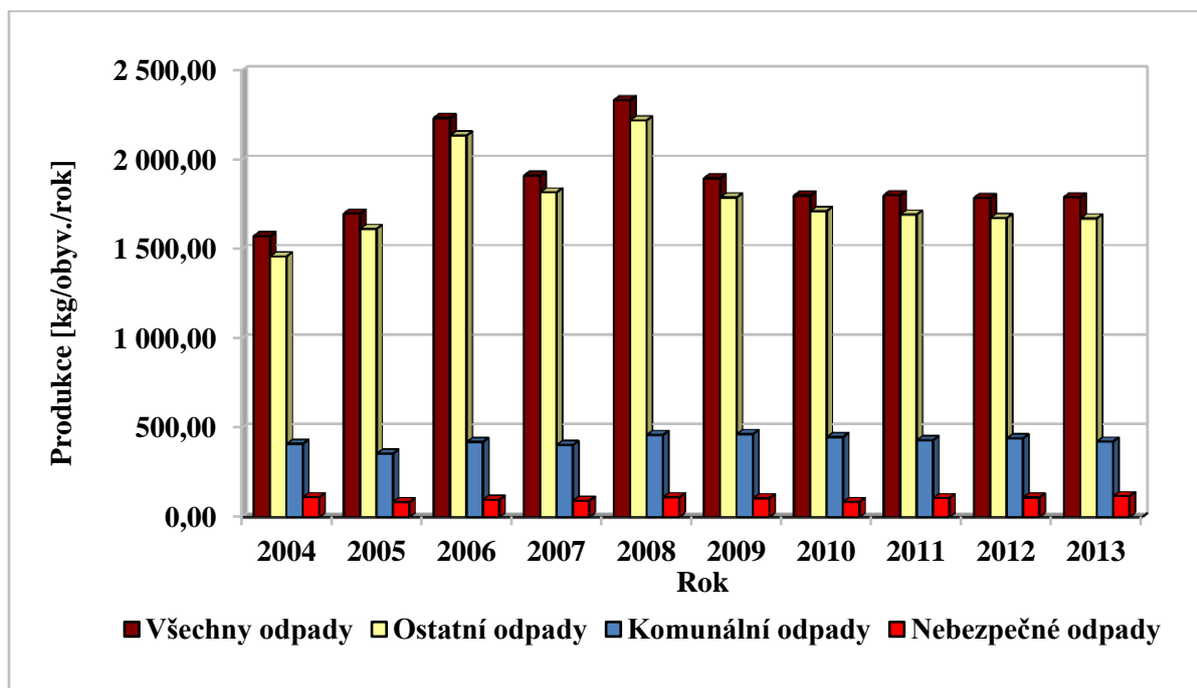


2.1.4c Indikátor I.4 - Produkce na obyvatele

Tabulka 2.1.4c: Produkce odpadů na obyvatele v letech 2004 – 2013.

| Rok | Všechny odpady | Nebezpečné odpady | Ostatní odpady | Komunální odpady |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Vyhodnocení | [kg/obyvatele/rok] | [kg/obyvatele/rok] | [kg/obyvatele/rok] | [kg/obyvatele/rok] |
| 2004 | 1 573,54 | 113,38 | 1 460,16 | 411,33 |
| 2005 | 1 700,12 | 85,97 | 1 614,15 | 356,72 |
| 2006 | 2 235,30 | 98,70 | 2 136,61 | 421,86 |
| 2007 | 1 911,91 | 93,27 | 1 818,64 | 405,23 |
| 2008 | 2 334,25 | 112,97 | 2 221,29 | 461,53 |
| 2009 | 1 897,29 | 107,19 | 1 790,10 | 466,34 |
| 2010 | 1 800,13 | 86,66 | 1 713,47 | 449,41 |
| 2011 | 1 802,96 | 108,24 | 1 694,72 | 431,76 |
| 2012 | 1 787,26 | 112,10 | 1 675,16 | 442,72 |
| 2013 | 1 791,47 | 118,98 | 1 672,50 | 424,40 |

Graf 2.1.4c: Produkce odpadů na obyvatele v letech 2004 – 2013.

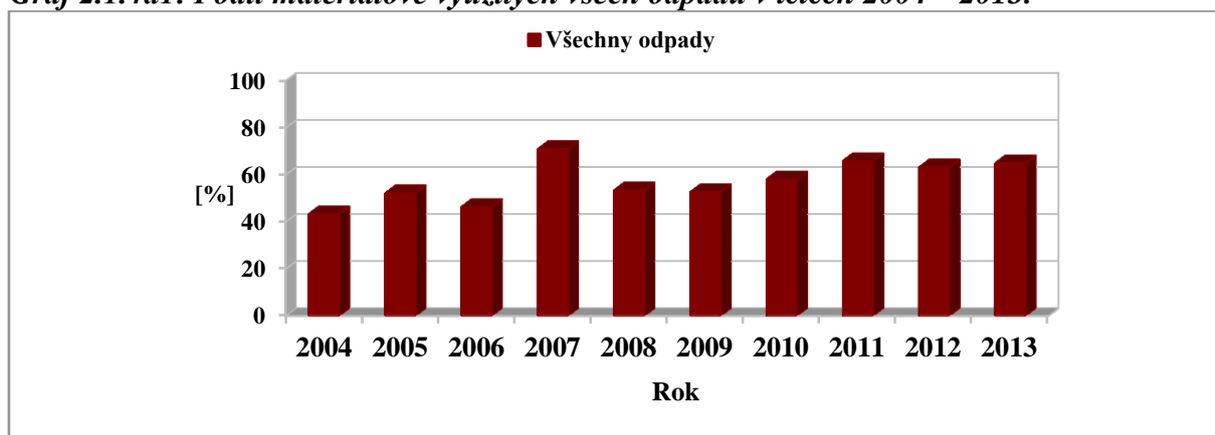


2.1.4d Indikátor I. 6 - Podíl materiálově využitých odpadů (R2 až R12, N1, N2, N8, N10 až N13, N15)

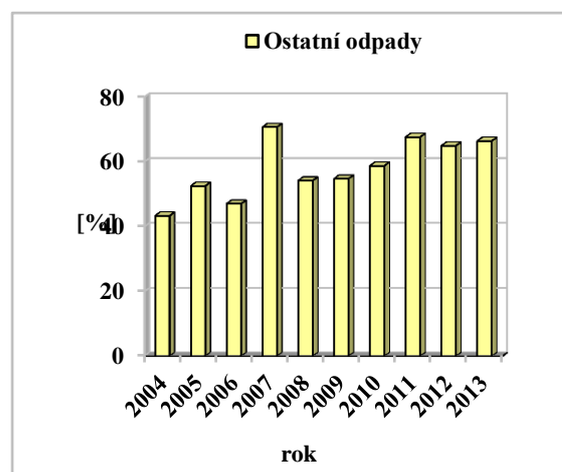
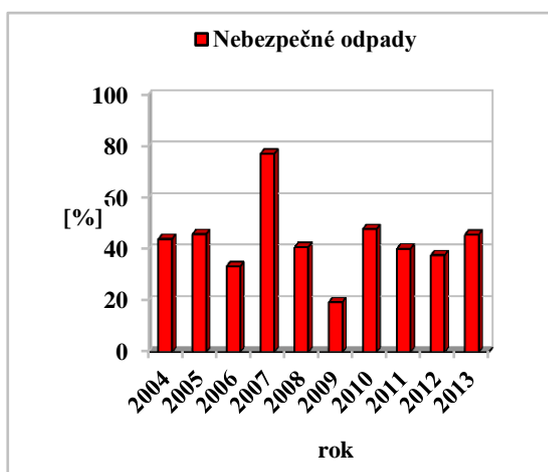
Tabulka 2.1.4d: Podíl materiálově využitých odpadů v letech 2004 – 2013.

| Rok | Všechny odpady | Nebezpečné odpady | Ostatní odpady | Komunální odpady |
|-------------|----------------|-------------------|----------------|------------------|
| Vyhodnocení | [%] | [%] | [%] | [%] |
| 2004 | 43,39 | 43,98 | 43,34 | 4,20 |
| 2005 | 52,19 | 45,86 | 52,53 | 7,47 |
| 2006 | 46,42 | 33,30 | 47,03 | 7,76 |
| 2007 | 70,98 | 77,07 | 70,67 | 3,54 |
| 2008 | 53,51 | 40,79 | 54,16 | 7,30 |
| 2009 | 52,75 | 19,39 | 54,74 | 10,24 |
| 2010 | 58,21 | 47,81 | 58,74 | 14,53 |
| 2011 | 65,94 | 40,18 | 67,59 | 21,82 |
| 2012 | 63,22 | 37,66 | 64,93 | 19,37 |
| 2013 | 65,00 | 45,62 | 66,38 | 28,04 |

Graf 2.1.4d1: Podíl materiálově využitých všech odpadů v letech 2004 – 2013.



Graf 2.1.4d2: Podíl materiálově využitých nebezpečných a ostatních odpadů v letech 2004 – 2013.

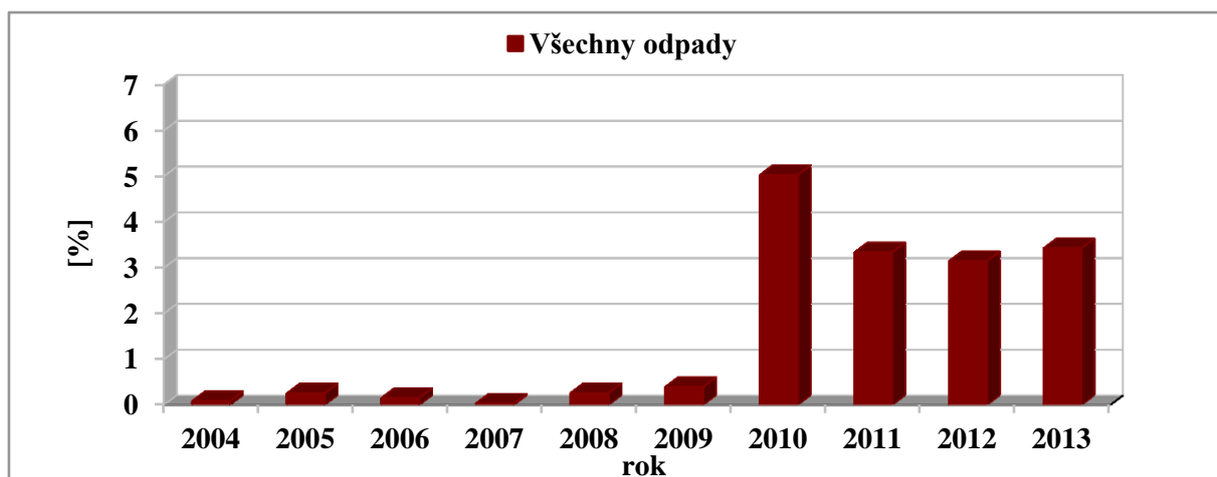


2.1.4e Indikátor I. 7 - Podíl energeticky využitých odpadů (R1)

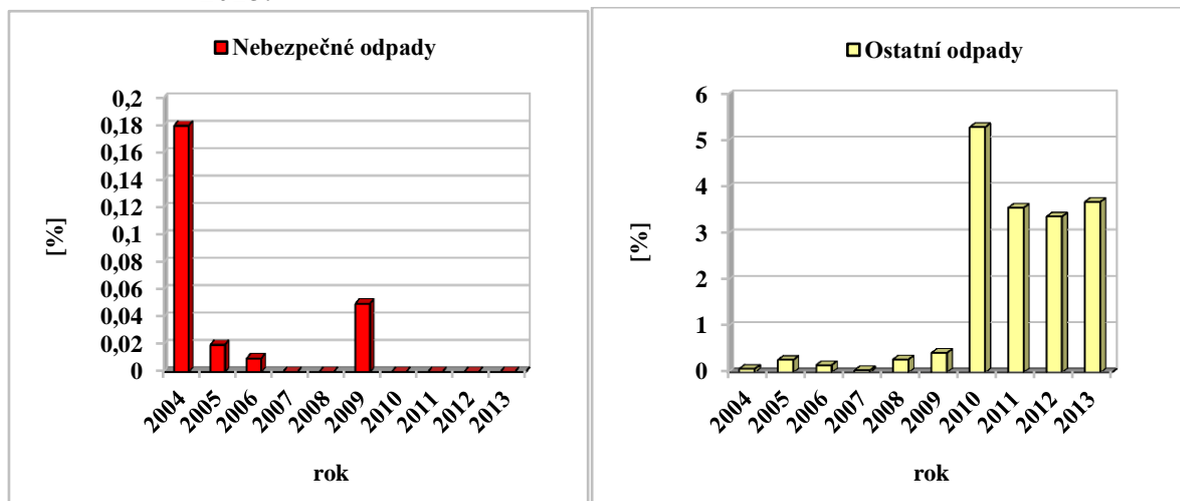
Tabulka 2.1.4e: Podíl energeticky využitých odpadů v letech 2004 – 2013.

| Rok | Všechny odpady | Nebezpečné odpady | Ostatní odpady | Komunální odpady |
|-------------|----------------|-------------------|----------------|------------------|
| Vyhodnocení | [%] | [%] | [%] | [%] |
| 2004 | 0,09 | 0,18 | 0,08 | 0,02 |
| 2005 | 0,26 | 0,02 | 0,27 | 0,58 |
| 2006 | 0,16 | 0,01 | 0,16 | 0,39 |
| 2007 | 0,04 | 0,00 | 0,05 | 0,00 |
| 2008 | 0,27 | 0,00 | 0,28 | 0,14 |
| 2009 | 0,40 | 0,05 | 0,42 | 0,28 |
| 2010 | 5,03 | 0,00 | 5,29 | 0,47 |
| 2011 | 3,34 | 0,00 | 3,55 | 0,28 |
| 2012 | 3,15 | 0,00 | 3,36 | 0,44 |
| 2013 | 3,43 | 0,00 | 3,68 | 0,10 |

Graf 2.1.4e1: Podíl všech energeticky využitých odpadů v letech 2004 – 2013.



Graf 2.1.4e2: Podíl energeticky využitých nebezpečných a ostatních odpadů v letech 2004 – 2013.

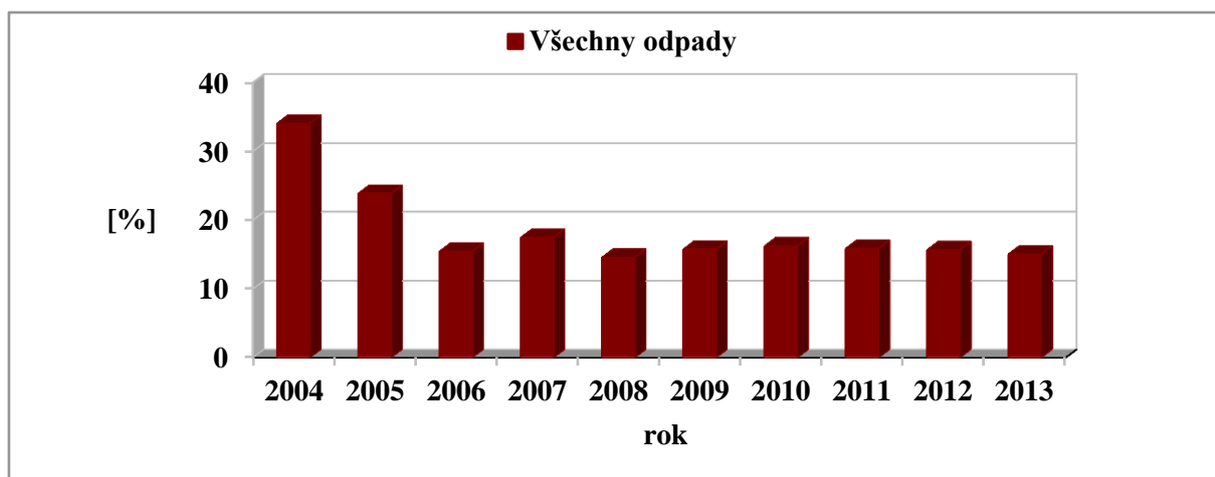


2.1.4f Indikátor I. 8 - Podíl odpadů odstraněných skládkováním (D1, D5, D12)

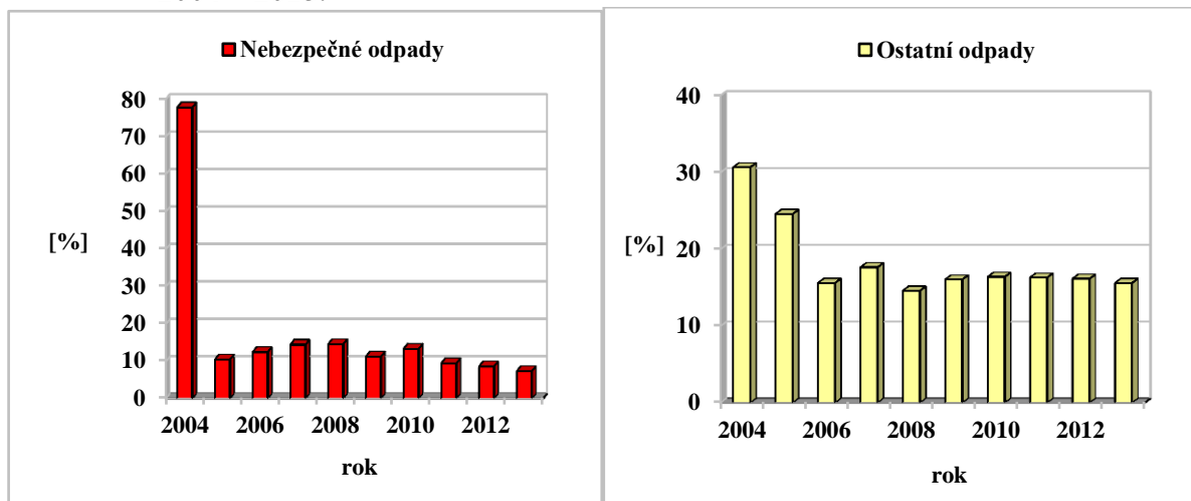
Tabulka 2.1.4f: Podíl odpadů odstraněných skládkováním v letech 2004 – 2013.

| Rok | Všechny odpady | Nebezpečné odpady | Ostatní odpady | Komunální odpady |
|-------------|----------------|-------------------|----------------|------------------|
| Vyhodnocení | [%] | [%] | [%] | [%] |
| 2004 | 34,05 | 77,75 | 30,65 | 62,18 |
| 2005 | 23,87 | 10,45 | 24,58 | 69,73 |
| 2006 | 15,46 | 12,42 | 15,60 | 51,39 |
| 2007 | 17,48 | 14,41 | 17,64 | 55,73 |
| 2008 | 14,59 | 14,55 | 14,59 | 48,12 |
| 2009 | 15,77 | 11,23 | 16,05 | 47,83 |
| 2010 | 16,24 | 13,30 | 16,39 | 51,67 |
| 2011 | 15,89 | 9,45 | 16,30 | 52,52 |
| 2012 | 15,68 | 8,60 | 16,15 | 51,64 |
| 2013 | 15,05 | 7,47 | 15,59 | 51,74 |

Graf 2.1.4f1: Podíl všech odpadů odstraněných skládkováním v letech 2004 – 2013.



Graf 2.1.4f2: Podíl nebezpečných a ostatních odpadů odstraněných skládkováním v letech 2004 – 2013.

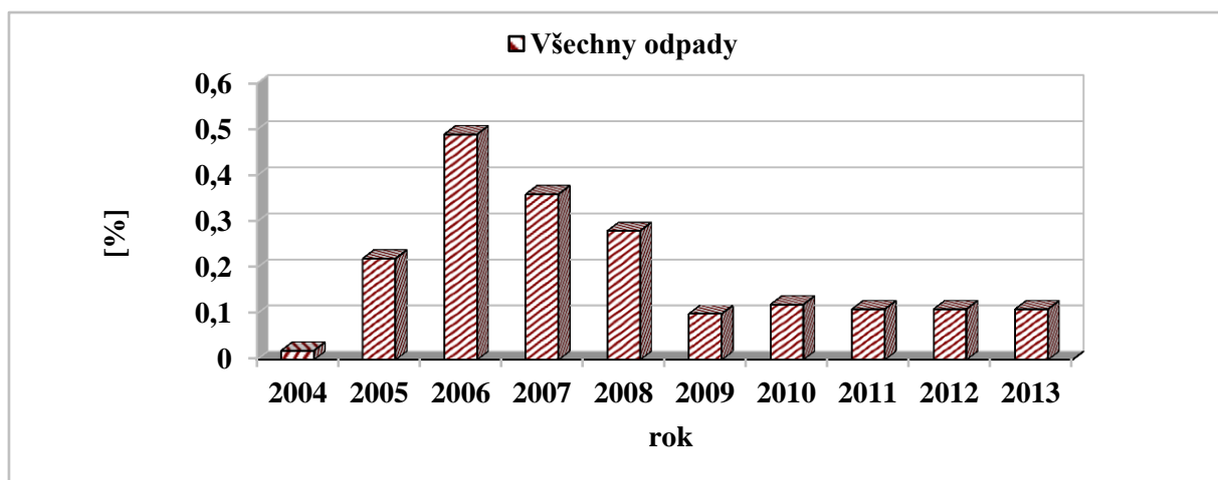


2.1.4g Indikátor I. 10 - Podíl odpadů odstraněných spalováním (D10)

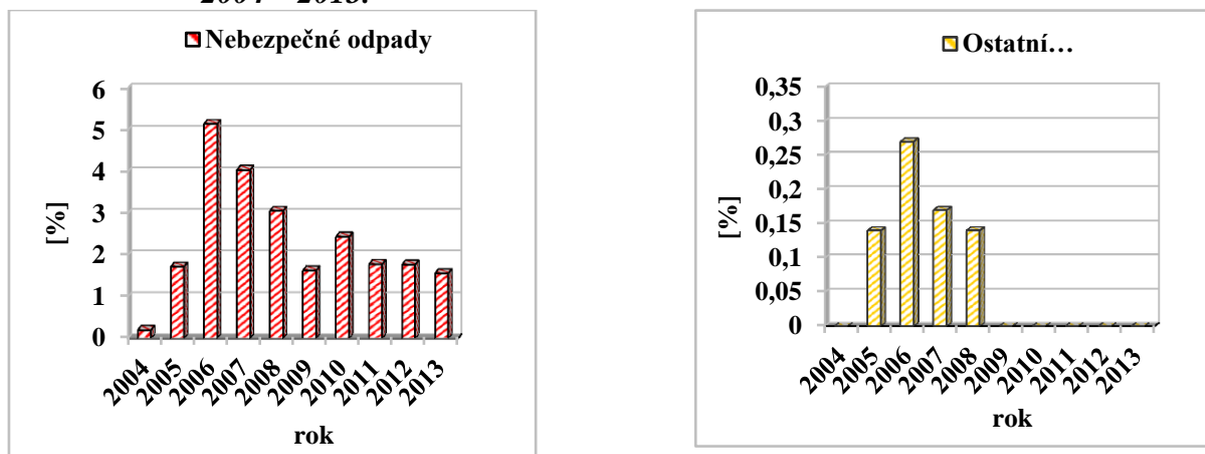
Tabulka 2.1.4g: Podíl odpadů odstraněných spalováním v letech 2004 – 2013.

| Rok | Všechny odpady | Nebezpečné odpady | Ostatní odpady | Komunální odpady |
|-------------|----------------|-------------------|----------------|------------------|
| Vyhodnocení | [%] | [%] | [%] | [%] |
| 2004 | 0,02 | 0,20 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,22 | 1,72 | 0,14 | 0,00 |
| 2006 | 0,49 | 5,14 | 0,27 | 0,00 |
| 2007 | 0,36 | 4,04 | 0,17 | 0,00 |
| 2008 | 0,28 | 3,06 | 0,14 | 0,00 |
| 2009 | 0,10 | 1,63 | 0,00 | 0,00 |
| 2010 | 0,12 | 2,44 | 0,00 | 0,00 |
| 2011 | 0,11 | 1,78 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,11 | 1,77 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 0,11 | 1,56 | 0,00 | 0,00 |

Graf 2.1.4g1: Podíl všech odpadů odstraněných spalováním v letech 2004 – 2013.



Graf 2.1.4g2: Podíl nebezpečných a ostatních odpadů odstraněných spalováním v letech 2004 – 2013.

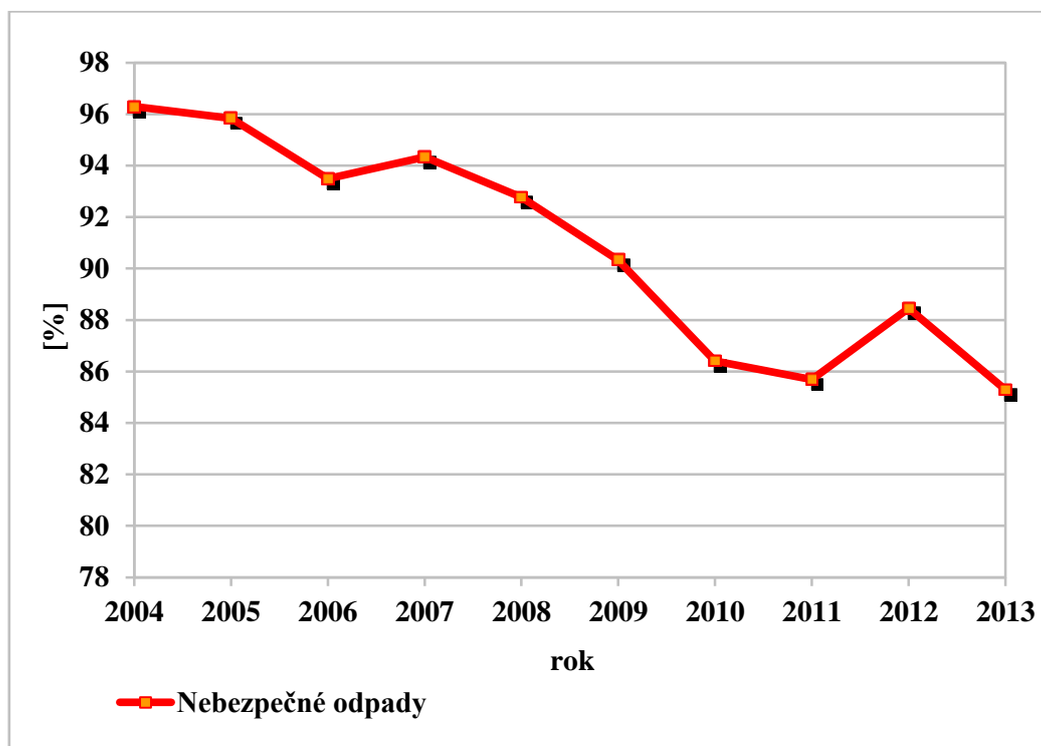


2.1.4h Indikátor I. 20 - Podíl nebezpečných odpadů ze zdravotnictví na celkové produkci odpadů ze zdravotnictví

Tabulka 2.1.4h: Podíl nebezpečných odpadů ze zdravotnictví na celkové produkci ze zdravotnictví v letech 2004 – 2013.

| Rok | Nebezpečné odpady |
|-------------|-------------------|
| Vyhodnocení | [%] |
| 2004 | 96,29 |
| 2005 | 95,84 |
| 2006 | 93,49 |
| 2007 | 94,33 |
| 2008 | 92,77 |
| 2009 | 90,33 |
| 2010 | 86,41 |
| 2011 | 85,69 |
| 2012 | 88,46 |
| 2013 | 85,29 |

Graf 2.1.4h: Podíl nebezpečných odpadů ze zdravotnictví na celkové produkci odpadů ze zdravotnictví v letech 2004 – 2013.

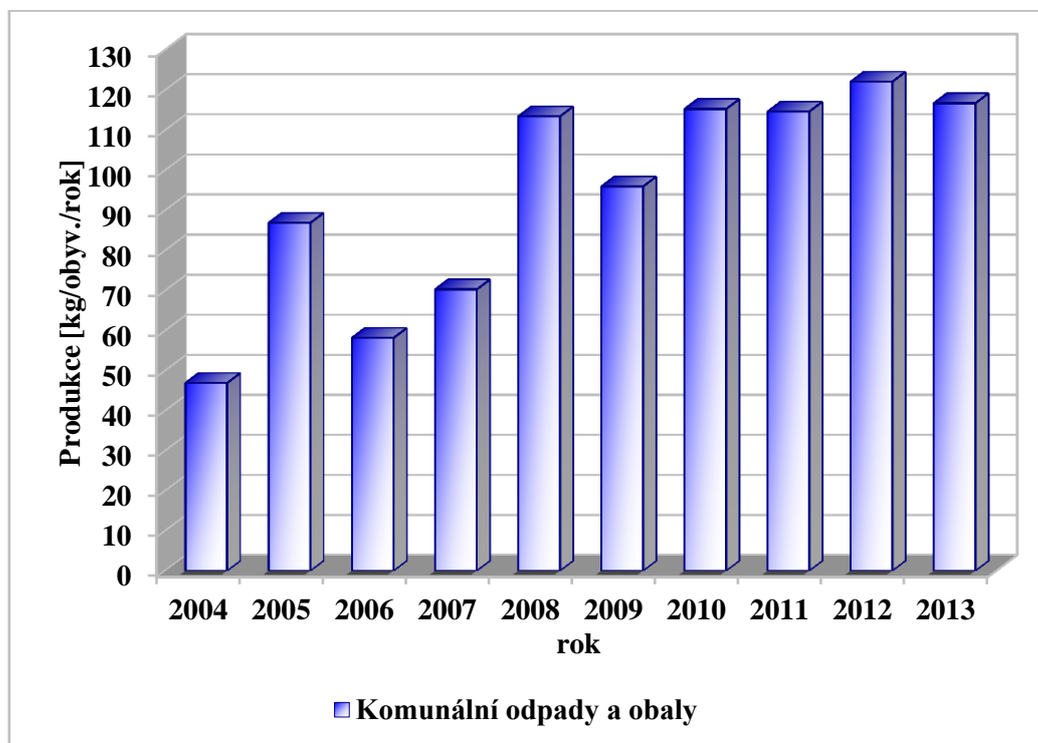


2.1.4ch Indikátor I. 21 - Produkce odděleného sběru komunálních odpadů a obalů
(podskupina 20 01 a 15 01) z obcí

Tabulka 2.1.4ch: Produkce odděleného sběru komunálních odpadů a obalů na obyvatele z obcí v letech 2004 – 2013.

| Rok | Komunální odpady a obaly |
|-------------|--------------------------|
| Vyhodnocení | [kg/obyv./rok] |
| 2004 | 46,95 |
| 2005 | 86,91 |
| 2006 | 58,21 |
| 2007 | 70,32 |
| 2008 | 113,46 |
| 2009 | 95,98 |
| 2010 | 115,30 |
| 2011 | 114,65 |
| 2012 | 122,09 |
| 2013 | 116,73 |

Graf 2.1.4ch: Produkce odděleného sběru komunálních odpadů a obalů na obyvatele z obcí v letech 2004 – 2013.

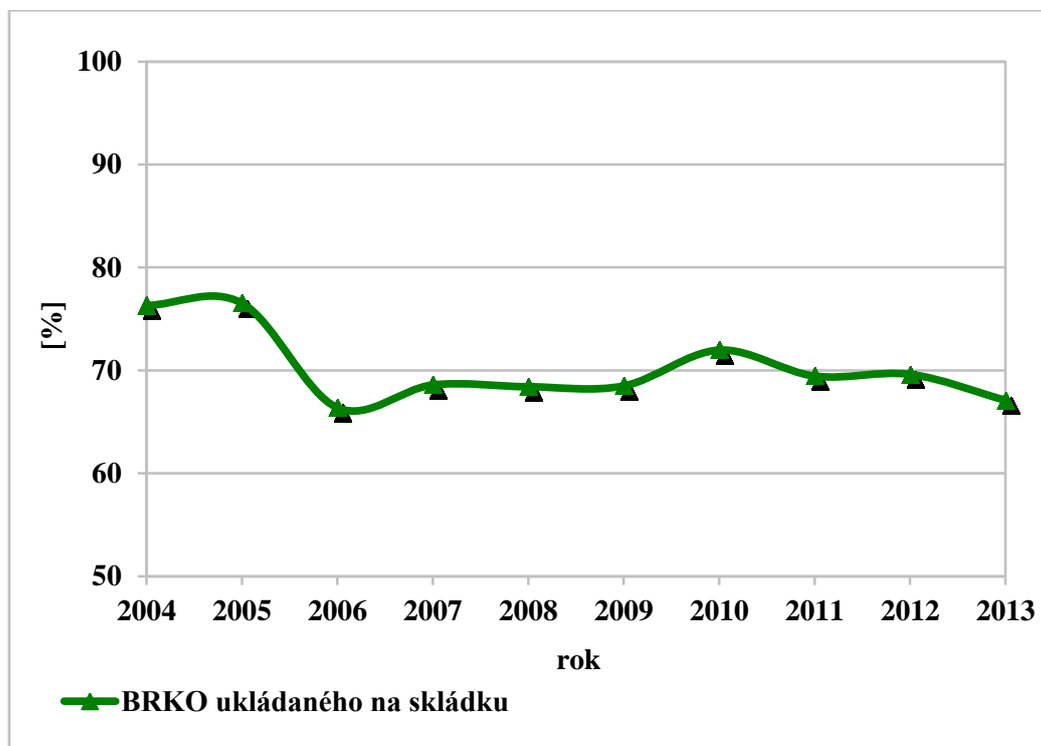


2.1.4i Indikátor I. 22 - Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) ukládaného na skládky vzhledem ke srovnávací základně 1995

Tabulka 2.1.4i: Podíl BRKO ukládaného na skládky (srovnávací základna r. 1995) v letech 2004 – 2013.

| Rok | BRKO ukládaného na skládku |
|-------------|----------------------------|
| Vyhodnocení | [%] |
| 2004 | 76,30 |
| 2005 | 76,53 |
| 2006 | 66,37 |
| 2007 | 68,59 |
| 2008 | 68,41 |
| 2009 | 68,49 |
| 2010 | 71,97 |
| 2011 | 69,45 |
| 2012 | 69,62 |
| 2013 | 67,10 |

Graf 2.1.4i: Podíl BRKO ukládaného na skládky v letech 2004 – 2013 vzhledem ke srovnávací základně z roku 1995.



2.1.4j Indikátor I. 23 - Podíl stavebních a demoličních odpadů na celkové produkci odpadů

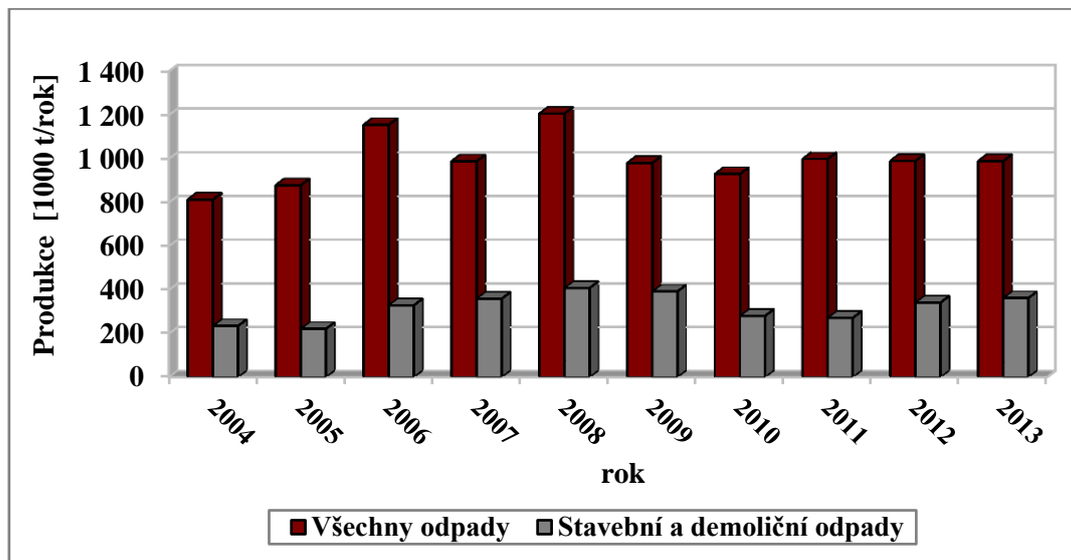
Tabulka 2.1.4j1: Podíl stavebních a demoličních odpadů na celkové produkci odpadů v letech 2004 – 2013.

| Rok | Stavební a demoliční odpady |
|-------------|------------------------------------|
| Vyhodnocení | [%] |
| 2004 | 28,87 |
| 2005 | 25,20 |
| 2006 | 28,50 |
| 2007 | 36,38 |
| 2008 | 33,86 |
| 2009 | 40,03 |
| 2010 | 30,19 |
| 2011 | 27,23 |
| 2012 | 34,54 |
| 2013 | 36,60 |

Tabulka 2.1.4j2: Produkce stavebních a demoličních odpadů z celkové produkce odpadů v letech 2004 – 2013.

| Rok | Všechny odpady | Stavební a demoliční odpady |
|-------------|-----------------------|------------------------------------|
| Vyhodnocení | [1000 t/rok] | [1000 t/rok] |
| 2004 | 813,17 | 234,76 |
| 2005 | 878,58 | 221,40 |
| 2006 | 1 155,15 | 329,22 |
| 2007 | 988,03 | 359,45 |
| 2008 | 1 206,29 | 408,45 |
| 2009 | 980,47 | 392,48 |
| 2010 | 930,26 | 280,85 |
| 2011 | 998,93 | 272,01 |
| 2012 | 990,00 | 341,91 |
| 2013 | 988,99 | 361,97 |

Graf 2.1.4j: Srovnání produkce stavebních a demoličních odpadů s celkovou produkcí odpadů v letech 2004 – 2013.

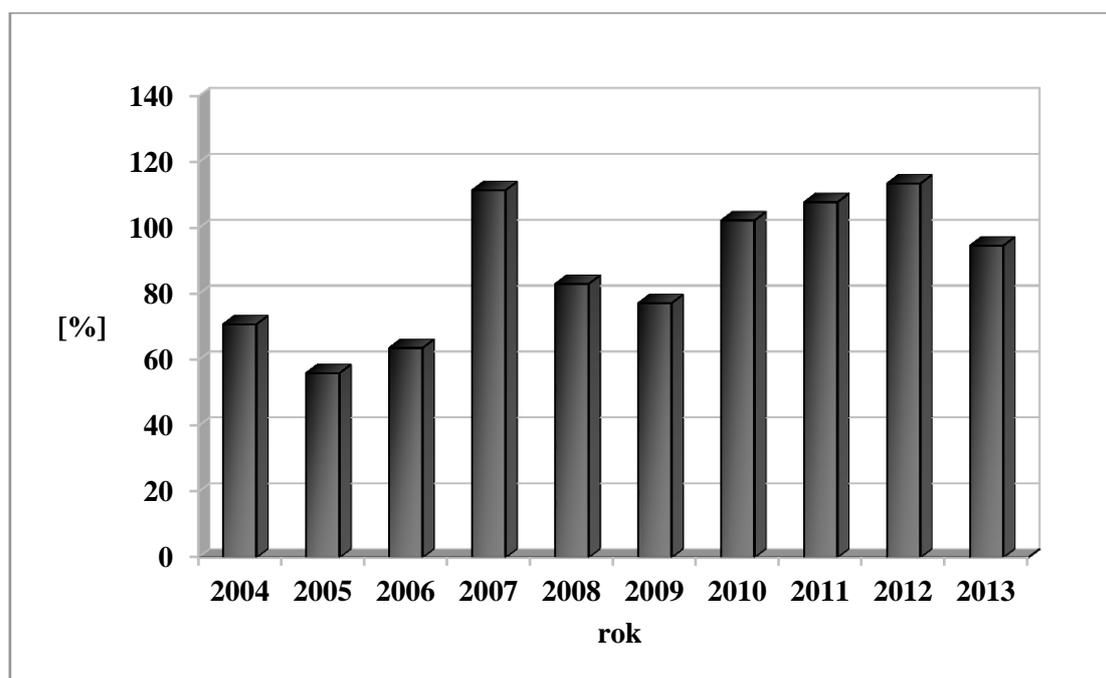


2.1.4k Indikátor I. 24 - Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů (R1, R3, R4, R5, R11, N1, N8, N10 až N13).

Tabulka 2.1.4k: Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů v letech 2004 – 2013.

| Rok | Využité stavební a demoliční odpady |
|-------------|-------------------------------------|
| Vyhodnocení | [%] |
| 2004 | 70,86 |
| 2005 | 56,03 |
| 2006 | 63,68 |
| 2007 | 111,56 |
| 2008 | 83,12 |
| 2009 | 77,28 |
| 2010 | 102,39 |
| 2011 | 107,93 |
| 2012 | 113,59 |
| 2013 | 94,73 |

Graf 2.1.4k: Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů v letech 2004 - 2013.

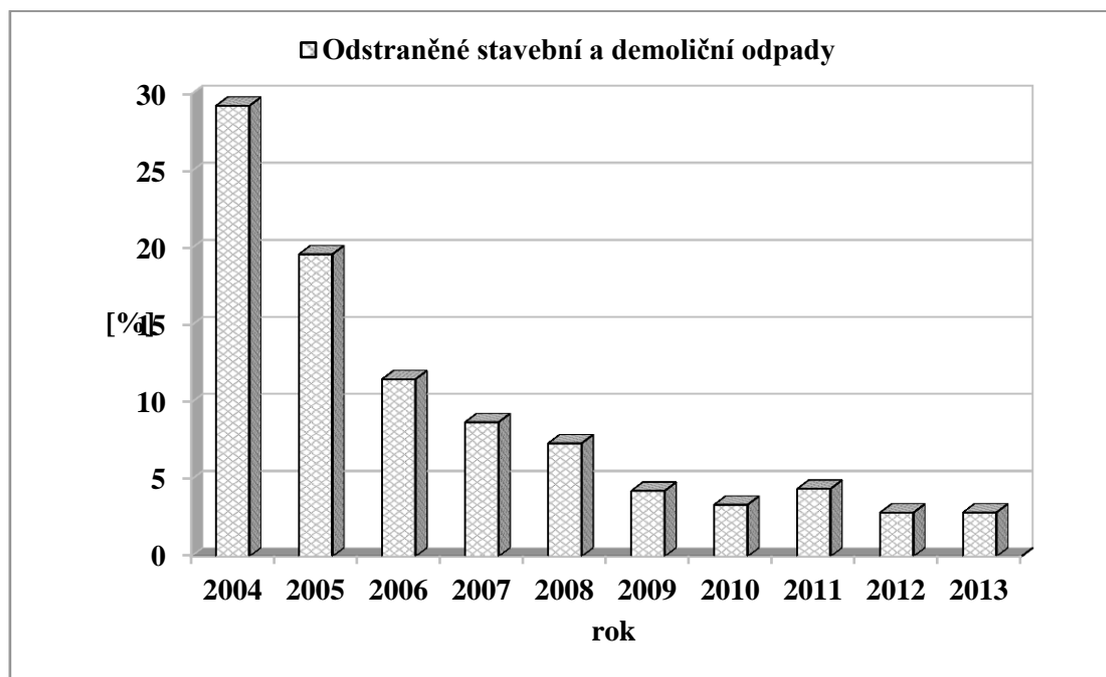


2.1.4I Indikátor I. 25 - Podíl stavebních a demoličních odpadů odstraněných skládkováním (D1, D5, D12)

Tabulka 2.1.4I: Podíl odstraněných stavebních a demoličních odpadů v letech 2004 – 2013.

| Rok | Odstraněné stavební a demoliční odpady |
|-------------|--|
| Vyhodnocení | [%] |
| 2004 | 29,25 |
| 2005 | 19,62 |
| 2006 | 11,51 |
| 2007 | 8,72 |
| 2008 | 7,35 |
| 2009 | 4,26 |
| 2010 | 3,63 |
| 2011 | 4,39 |
| 2012 | 2,85 |
| 2013 | 2,86 |

Graf 2.1.4I: Podíl odstraněných stavebních a demoličních odpadů v letech 2004 - 2013.

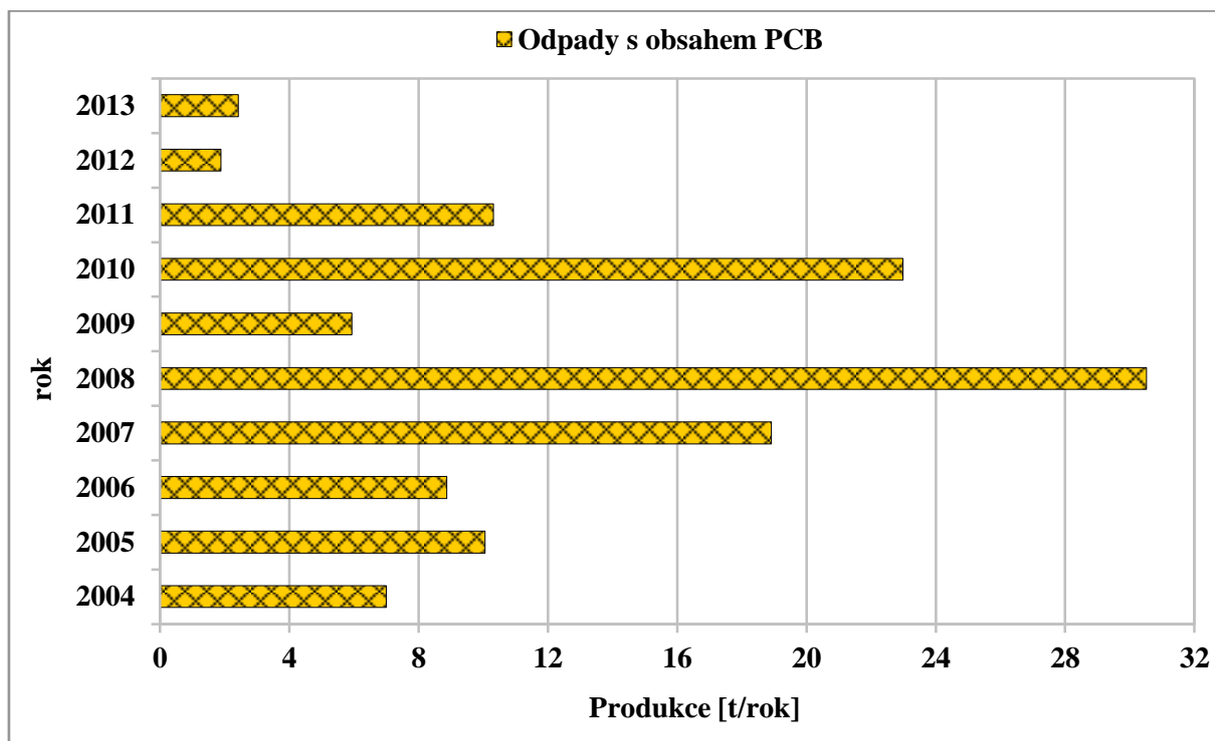


2.1.4m Indikátor I. 27 - Celková produkce odpadů s obsahem PCB

Tabulka 2.1.4m: Celková produkce odpadů s obsahem PCB v letech 2004 – 2013.

| Rok | Odpady s obsahem PCB |
|-------------|----------------------|
| Vyhodnocení | [t/rok] |
| 2004 | 7,00 |
| 2005 | 10,05 |
| 2006 | 8,87 |
| 2007 | 18,91 |
| 2008 | 30,51 |
| 2009 | 5,93 |
| 2010 | 22,98 |
| 2011 | 10,31 |
| 2012 | 1,88 |
| 2013 | 2,42 |

Graf 2.1.4m: Celková produkce odpadů s obsahem PCB v letech 2004 – 2013.



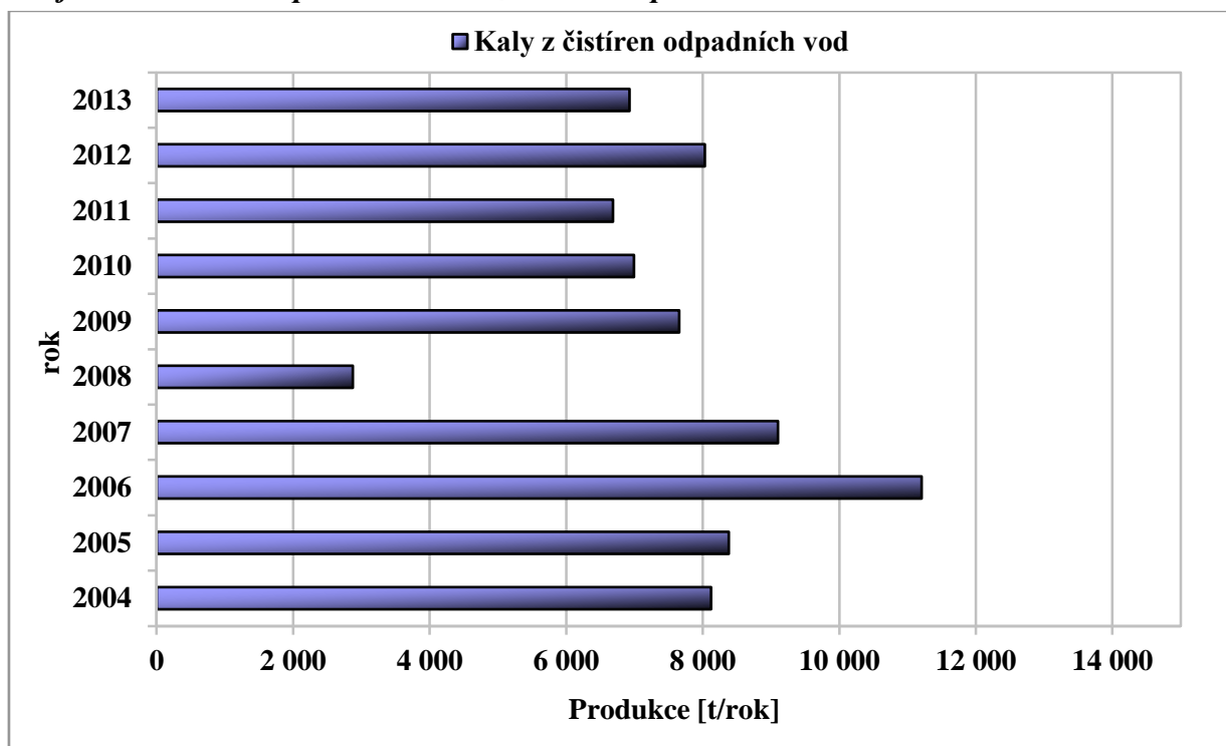
2.1.4n Indikátor I. 30 - Celková produkce kalů z čistření odpadních vod

Tabulka 2.1.4n: Celkové produkce kalů z čistření odpadních vod v letech 2004 – 2013.

| Rok | Kaly z čistření odpadních vod |
|-------------|-------------------------------|
| Vyhodnocení | [t/rok] |
| 2004 | 8 119,92 |
| 2005 | 8 379,05 |
| 2006 | 11 203,46 |
| 2007 | 9 099,34 |
| 2008 | 2 872,38 |
| 2009 | 7 653,01 |
| 2010 | 6 990,39 |
| 2011 | 6 682,66 |
| 2012 | 8 028,64 |
| 2013 | 6 925,23 |

Dle metodiky je indikátor definován jako celková produkce sušiny kalů z čistření komunálních odpadních vod, které byly na sledovaném území vyprodukovány a evidovány dle zákona o odpadech a prováděcích vyhlášek v platném znění.

Graf 2.1.4n: Celková produkce kalů z čistření odpadních vod v letech 2004 – 2013.



2.1.4o Indikátor I. 31 - Podíl kalů z produkce čistíren odpadních vod použitých na zemědělské půdě (R10, N2)

Tabulka 2.1.4o1: Podíl kalů z produkce čistíren odpadních vod použitých na zemědělské půdě v letech 2004 – 2013.

| Rok | Kaly z produkce ČOV použitých na zemědělské půdě |
|-------------|---|
| Vyhodnocení | [%] |
| 2004 | 12,90 |
| 2005 | 14,48 |
| 2006 | 8,38 |
| 2007 | 10,85 |
| 2008 | 17,58 |
| 2009 | 7,01 |
| 2010 | 28,00 |
| 2011 | 6,79 |
| 2012 | 5,91 |
| 2013 | 4,16 |

Tabulka 2.1.4o2: Produkce kalů z ČOV použitých na zemědělské půdě v letech 2004 - 2013

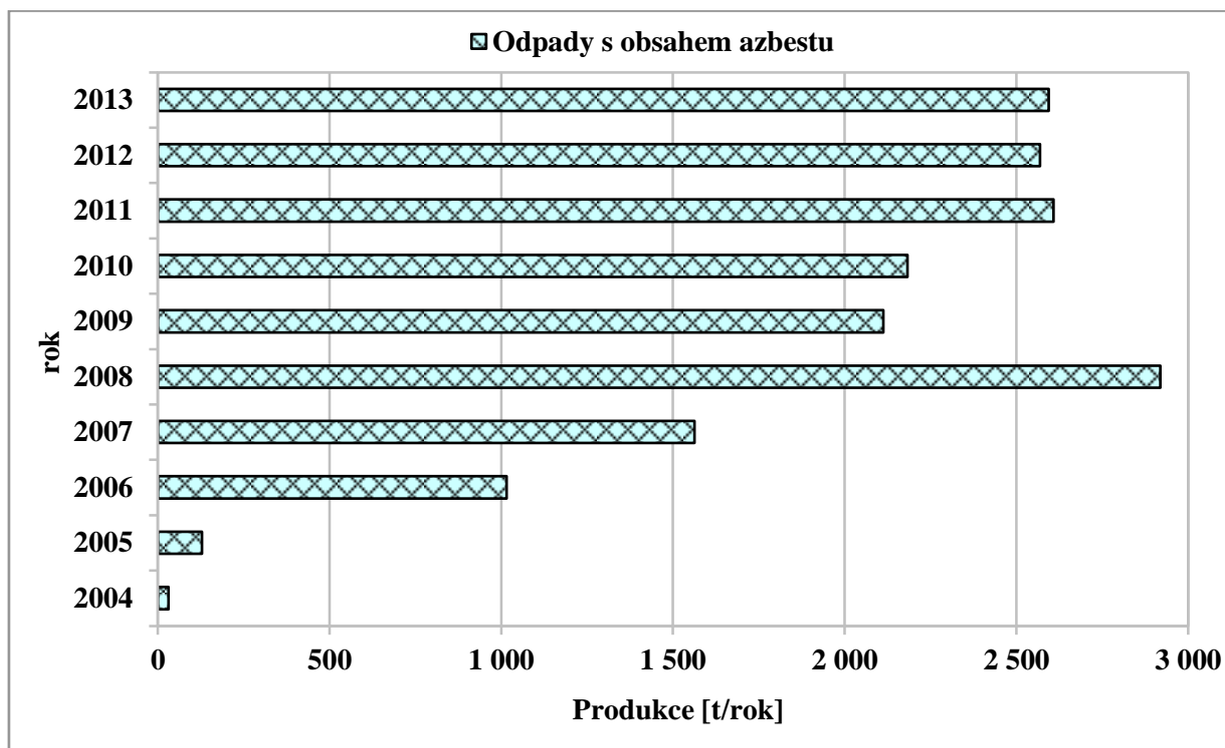
| Rok | Kaly z čistíren odpadních vod | Kaly z produkce ČOV použitých na zemědělské půdě |
|-------------|----------------------------------|--|
| Vyhodnocení | [t/rok] | [t/rok] |
| 2004 | 8 119,92 | 1 047,47 |
| 2005 | 8 379,05 | 1 213,29 |
| 2006 | 11 203,46 | 938,85 |
| 2007 | 9 099,34 | 987,28 |
| 2008 | 2 872,38 | 504,96 |
| 2009 | 7 653,01 | 536,48 |
| 2010 | 6 990,39 | 1 957,31 |
| 2011 | 6 682,66 | 453,75 |
| 2012 | 8 028,64 | 474,49 |
| 2013 | 6 925,23 | 287,77 |

2.1.4p Indikátor I. 32 - Celková produkce odpadů s obsahem azbestu

Tabulka 2.1.4p: Celková produkce odpadů s obsahem azbestu v letech 2004 – 2013.

| Rok | Odpady s obsahem azbestu |
|-------------|--------------------------|
| Vyhodnocení | [t/rok] |
| 2004 | 30,86 |
| 2005 | 127,96 |
| 2006 | 1 015,39 |
| 2007 | 1 562,70 |
| 2008 | 2 919,02 |
| 2009 | 2 112,65 |
| 2010 | 2 182,66 |
| 2011 | 2 607,56 |
| 2012 | 2 568,86 |
| 2013 | 2 593,48 |

Graf 2.1.4p: Celková produkce odpadů s obsahem azbestu v letech 2004 – 2013.



2.2 Hodnocení soustavy indikátorů stanovených v POH Královéhradeckého kraje

| Číslo cíle | Název strategického cíle | Indikátor | Cílová hodnota | 2013 | Hodnocení plnění cíle |
|------------|--|---|----------------------------|--|--------------------------|
| 3.1.1.I | Původci odpadů aplikují zásady správné provozní praxe v nakládání s odpady | Podíl původců se zavedenou správnou provozní praxí | 50% (2005), 100% (2010) | Hodnoceno na základě prováděných kontrol | Cíl je plněn bez výhrad |
| 3.1.1.II | Původci odpadů aplikují prevenční přístupy (IPP, CP, EMS/EMAS, BAT) | Podíl původců odpadů uplatňujících prevenční přístupy | 25% (2005) 50% (2010) | Databáze subjektů | Cíl je plněn bez výhrad |
| 3.1.1.III | Spotřebitelé jsou trvale informováni o environ. charakteristikách výrobků a služeb v okamžiku nákupu | Podíl informovaných spotřebitelů | 75% (2005) 100% (2010) | Nelze stanovit přesnou hodnotu <i>100 % informovaných spotřebitelů</i> | Cíl je plněn bez výhrad |
| 3.1.2.I | Zajistit sběr nebezpečných složek komunálního odpadu | Podíl nebezpečných složek komunálního odpadu ve sběrném systému | 50% (2005) 75% (2010) | Více než 50 % | Cíl je plněn bez výhrad |
| 3.1.2.II | Zajistit sběr, recyklaci a využití odpadů spotřebitelských obalů | Podíl recyklovaných a využitých odpadů obalů | Není kvantifikován | <i>Bylo vyseparováno 44 173 t spotřebitelských obalů</i> | Cíl je plněn bez výhrad |
| 3.1.2.III | Zajistit sběr a využití vyřazených zařízení (objemných odpadů) | Podíl využitých vyřazených zařízení | 50% (2005) 75% (2010) | <i>Množství vyříděných objemných odpadů je stabilní, ale množství skládkovaných objemných odpadů dále postupně narůstá</i> | Cíl je plněn s výhradami |
| 3.1.2.IV | Zvýšit materiálové využívání komunálních odpadů | Podíl materiálově využitých komunálních odpadů | 50% (2010) | 27,9 % | Cíl není plněn |

| Číslo cíle | Název strategického cíle | Indikátor | Cílová hodnota | 2013 | Hodnocení plnění cíle |
|------------|--|---|---|--|-------------------------------|
| 3.1.2.V | Snížit hmotnostní podíl biologicky rozložitelných odpadů uložených na skládky | Podíl skládkovaných biologicky rozložitelných komunálních odpadů | 75% (2010/1995) 50% (2013/1995) 35% (2020/1995) | 67,10 % Cíl je na území kraje plněn, ale odpady jsou ukládány na skládky v okolních krajích | Cíl je plněn s výhradami |
| 3.1.2.VI | Dospělá populace má dostatek informací k rozhodování | Podíl dostatečně informované populace | 100% (2010) | 100 % | Cíl je plněn bez výhrad |
| 3.1.2.VII | Dětská populace prochází systémem EVVO | Podíl dětské populace procházející systémem EVVO | 100% (2005) | 100 % | Cíl je plněn bez výhrad |
| 3.1.3.I | Snížit měrnou produkci nebezpečných odpadů | Podíl nebezpečných odpadů na celkové produkci | O 20% (2010/ 2000) | Navýšeno o cca 11,6 % oproti roku 2000 | Cíl není plněn |
| 3.1.3.II | Upravovat fyz.-chemickými, nebo biologickými postupy nebezpečné anorganické odpady v zařízeních odpovídajících požadavkům na BAT | Podíl upravených nebezpečných anorganických odpadů na celkové produkci | 100% (2010) | nelze stanovit přesnou hodnotu | Plnění cíle nebylo posuzováno |
| 3.1.3.III | Využívat nebo odstraňovat nebezpečné organické odpady v zařízeních odpovídajících požadavkům na BAT (IPPC) | Podíl energeticky využitých nebezpečných organických odpadů na celkové produkci | 100% (2010) | nelze stanovit přesnou hodnotu | Plnění cíle nebylo posuzováno |
| 3.1.4.1.I | Zajistit v nejkratší možné době, nejpozději však do konce roku 2010, odstranění PCB, odpadů s obsahem PCB a zaříz. s obsahem PCB | Výskyt PCB, odpadů s obsahem PCB a zařízení s obsahem PCB | 0 % (2010) | 2,42 t | Cíl je plněn s výhradami |

| Číslo cíle | Název strategického cíle | Indikátor | Cílová hodnota | 2013 | Hodnocení plnění cíle |
|-------------|--|--|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 3.1.4.2.I | Zajistit sběr a využití odpadních olejů a zvyšovat množství zpětně odebraných odpadních olejů | Podíl využitých odpadních olejů z ročního množství uvedeného na trh | 38% (2006) 50% (2012) | nelze stanovit přesnou hodnotu – zpětný odběr | Plnění cíle nebylo posuzováno |
| 3.1.4.3.I | Zajistit sběr a využití s upřednostněním recyklace použitých olověných akumulátorů | Podíl využitých použitých olověných akumulátorů z ročního množství uvedeného na trh | 85% (2005) 95% (2012) | nelze stanovit přesnou hodnotu – zpětný odběr | Plnění cíle nebylo posuzováno |
| 3.1.4.3.II | Zajistit sběr a využití použitých Ni-Cd akumulátorů s úplným využitím kovové substance | Podíl využitých použitých Ni-Cd akumulátorů z ročního množství uvedeného na trh | 100% (2005) | nelze stanovit přesnou hodnotu – zpětný odběr | Plnění cíle nebylo posuzováno |
| 3.1.4.3.III | Zajistit sběr a využití použitých přenosných zdrojů proudu | Průměrná míra odděleného sběru; Materiálové využití sebraných použitých přenosných zdrojů proudu | 100 g/obyv./rok (2006) 50% (2006) | 86 g/obyv./rok starých baterií v režimu zpětného odběru + baterie v režimu odpadů | Cíl je plněn bez výhrad |
| 3.1.4.4.I | Zvýšit využití kalů ČOV zejména v zemědělství, pro rekultivace, kompostování a výrobu alternativních paliv | Podíl využitých kalů ČOV | Není kvantifikace | 50,2 % produkce kalů využito na území kraje | Cíl je plněn bez výhrad |
| 3.1.4.6.I | Zabránit rozptylu azbestu a azbestových vláken do složek ŽP | Zabránit rozptylu azbestu a azbestových vláken do složek životního prostředí | Není kvantifikace | odpad je ukládán na skládky | Cíl je plněn bez výhrad |
| 3.1.4.7.I | Zajistit sběr a využití autovraků | Podíl opětovně používané a využívané hmotnosti všech autovraků převzatých za kalendářní rok | 85 % (2006) 95 % (2015) | nelze stanovit přesnou hodnotu | Plnění cíle nebylo posuzováno |

| Číslo cíle | Název strategického cíle | Indikátor | Cílová hodnota | 2013 | Hodnocení plnění cíle |
|--|--|---|-----------------------------|---|-------------------------------|
| 3.1.4.8.I | Zajistit sběr a využití stavebních a demoličních odpadů | Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů ze vznikajících stavebních a demoličních odpadů | 50% (2005) 75% (2012) | 94,7 % | Cíl je plněn bez výhrad |
| 3.1.4.8.II | Zneškodňovat veškeré nebezpečné stavební a demoliční odpady po úpravě na skládkách nebezpečných odpadů | Podíl nebezpečných stavebních a demoličních odpadů ze vznikajících nebezpečných stavebních a demoličních odpadů | 100% (2005) | nelze stanovit přesnou hodnotu | Plnění cíle nebylo posuzováno |
| 3.1.4.9.I | Zajistit sběr a využití zářivek | Podíl využitých použitých zářivek ze vznikajících odpadních zářivek | 80% (2005), 90% (2010) | Nelze stanovit přesnou hodnotu – zpětný odběr | Plnění cíle nebylo posuzováno |
| 3.1.4.10.I | Zajistit sběr a využití pneumatik | Podíl využitých použitých pneumatik z prodaných pneumatik v klouzavém průměru za léta 2002-2004 | 90% (2005), 100% (2010) | Nelze stanovit přesnou hodnotu – zpětný odběr | Plnění cíle nebylo posuzováno |
| 3.1.4.11.I | Zajistit sběr a využití použitých chladniček používaných v domácnostech | Podíl chladniček používaných v domácnostech na celkovém počtu chladniček používaných v domácnostech uvedených na trh v daném roce | Není kvantifikace | Nelze stanovit přesnou hodnotu – zpětný odběr | Plnění cíle nebylo posuzováno |
| 3.1.4.11.II | Zajistit sběr a využití odpadních elektronických a elektrických | Průměrná míra odděleného sběru; míra využití OEEZ | 4 kg OEEZ/obyv. rok (2006); | 7,72 kg/obyv./rok | Cíl je plněn bez výhrad |
| 3.1.4.12.I | Spalovat odpady ze zdravotnictví a veterinární péče (mimo 180110) | Podíl spálených odpadů ze zdravotnictví a veterinární péče ze vznikajících odpadů ze zdravotnictví a veterinární péče | 100% (2005) | Nelze stanovit přesnou hodnotu – odpady jsou z velké části odváženy do zařízení mimo kraj | Cíl je plněn bez výhrad |
| Zásady pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady | | | Není kvantifikace | Nebylo posuzováno | |

| Číslo cíle | Název strategického cíle | Indikátor | Cílová hodnota | 2013 | Hodnocení plnění cíle |
|------------|---|---|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| 3.1.6.I | Zvýšit využívání odpadů s upřednostněním recyklace | Podíl využitých odpadů ze vznikajících odpadů | 55% (2012) | 65 % | Cíl je plněn bez výhrad |
| 3.1.7.I | Omezovat odstraňování odpadů skládkováním | Podíl odpadů ukládaných na skládky | O 20% (2010/2000) | 125 % referenčního roku 2000 | Cíl není plněn |
| 3.1.7.II | Snížit skládkování kalů z biologických ČOV | Podíl skládkovaných kalů z biologických ČOV | V souladu s realizačním programem ČR | - | Cíl je plněn bez výhrad |
| 3.1.8.I | Identifikovat, evidovat a prozkoumat všechny druhy starých zátěží na základě aktivní prospekce, včetně kategorizace objektivními metodami | Podíl evidovaných starých zátěží | 100% (2004) | Nutno aktualizovat databáze SEZ | Cíl je plněn s výhradami |
| 3.1.8.II | Sanace starých zátěží | Podíl sanovaných starých zátěží ze všech starých zátěží | 100% (2010) | Nutno odstranit SEZ | Cíl není plněn |
| 3.1.8.III | Ochrana životního prostředí a zamezení environmentálních škod v době mimořádných situací a zamezení nezákonného zbavování se odpadu | Podíl zákonně zbavovaných odpadů | Veškeré vznikající odpady | Krizové řízení na úrovni kraje | Cíl je plněn bez výhrad |

2.3 Hodnocení plnění cílů stanovených v POH Královéhradeckého kraje

2.3.1 Opatření k předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností odpadů

| | |
|----------------------------|--|
| Číslo cíle | 3.1.1.I |
| Název cíle | Původci odpadů aplikují zásady správné provozní praxe* v nakládání s odpady |
| Indikátor | Podíl původců se zavedenou správnou provozní praxí |
| Cílová hodnota | 50% v roce 2005, 100% v roce 2010 |
| Zdroje dat | Průběžné vyhodnocení dobrovolné dohody; původci odpadů |
| Původ indikátoru | POH HKK |
| Zdroje použité k hodnocení | Databáze krajského úřadu o provedených kontrolách původců odpadů |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn bez výhrad |
| Komentář | <p>Pracovníci Krajského úřadu, oddělení technické ochrany životního prostředí provádí pravidelně kontroly v oblasti odpadového hospodářství původců. V roce 2013 byly prováděny kontroly výkonu státní správy na ORP dle stanoveného plánu, nebyly zjištěny vážné závady.</p> <p>Kontroly provádějí taktéž další pracovníci státní správy a také pracovníci ČIŽP.</p> <p>Přesné procento původců, kteří aplikují zásady správné provozní praxe, nelze stanovit. Celkově lze konstatovat, že přístup původců odpadů k odpadovému hospodářství se zlepšuje a je mu věnována stále větší pozornost. Aplikací uvedeného cíle nelze vyloučit úmyslné porušování zákonů ze strany původců nebo provozovatelů zařízení.</p> |

* *Nakládání s odpady v souladu se zákonem o odpadech a navazujícími legislativními předpisy a aplikace prevenčních přístupů pro předcházení vzniku odpadů a omezování jejich nebezpečných vlastností.*

| | |
|----------------------------|---|
| Číslo cíle | 3.1.1.II |
| Název cíle | Původci odpadů aplikují prevenční přístupy (IPP, CP, EMS/EMAS, BAT) |
| Indikátor | Podíl původců odpadů uplatňujících prevenční přístupy |
| Cílová hodnota | 25% v roce 2005, 50% v roce 2010 |
| Zdroje dat | Průběžné vyhodnocení dobrovolné dohody; původci odpadů |
| Původ indikátoru | POH HKK |
| Zdroje použité k hodnocení | CENIA – česká informační agentura životního prostředí |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn bez výhrad |
| Komentář | <p>Agentura CENIA má na svých internetových stránkách informace o společnostech, které mají zavedené environmentální systémy řízení. Údaje o těchto subjektech nejsou od roku 2007 vedeny podle krajů, ale za celou ČR, tudíž nelze přesně stanovit počet subjektů v Královéhradeckém kraji, kteří mají zavedeny tyto systémy řízení. Zadávání údajů do databází agentury CENIA je dobrovolné a lze tedy předpokládat, že velmi mnoho subjektů v ní není uvedeno. Souhrnně za celou Českou republiku se počet certifikovaných společností každoročně zvyšuje.</p> |

| | |
|----------------------------|---|
| Číslo cíle | 3.1.1.III |
| Název cíle | Spotřebitelé jsou trvale informováni o environmentálních* charakteristikách výrobků a služeb v okamžiku nákupu |
| Indikátor | Podíl informovaných spotřebitelů |
| Cílová hodnota | 75% v roce 2005, 100% v roce 2010 |
| Zdroje dat | Sociologický průzkum |
| Původ indikátoru | POH HKK |
| Zdroje použité k hodnocení | Obecně dostupné údaje, databáze firem a výrobků s označením EŠV Cenia |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn bez výhrad |
| Komentář | <p>Spotřebitelé jsou informováni o environmentálních charakteristikách výrobků formou popisu na obalu výrobku.</p> <p>Na českém trhu se objevuje řada výrobků nesoucích označení, které odkazuje na jejich ekologickou přijatelnost – ekoznačení. Toto značení se používá u výrobků (služeb), které jsou v průběhu celého životního cyklu šetrnější nejen k životnímu prostředí, ale i ke zdraví spotřebitele.</p> <p>Spotřební zboží (a služby) se označují logem, které spotřebiteli slouží jako jasná a srozumitelná informace, že u označených výrobků (služeb) bylo provedeno hodnocení.</p> <p>Mezi nejznámější ekoznačky patří:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>Ekologicky šetrný výrobek:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Garantem udělení tohoto označení je stát. - Tato značka zaručuje, že výrobek, který ji na sobě nese, je z ekologického hlediska nadstandardní ve srovnání s výrobky stejného druhu. - Značka ale není zárukou, že výrobek je ekologický absolutně. ▪ <u>Produkt ekologického zemědělství:</u> <ul style="list-style-type: none"> - Garantem udělení tohoto označení je stát, resp. Ministerstvo zemědělství. - Tato značka zaručuje, že k výrobě potraviny bylo použito surovin a výrobních technologií splňujících přísné podmínky dané zákonem č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství. ▪ <u>Ekologická ochranná známka v Evropské unii (ecollabeling):</u> <ul style="list-style-type: none"> - Tato značka je postavena na stejném principu jako český „Ekologicky šetrný výrobek“. <p>Databáze firem – držitelů značky EŠV a výrobků s označením EŠV je uvedena na webových stránkách agentury CENIA. Zadávatí údajů do databáze agentury CENIA je dobrovolné.</p> |

* Složení výrobku, možný vliv výrobku na ŽP po skončení životnosti, recyklovatelnost jednotlivých složek výrobku, technologie výroby a její vliv na ŽP atd.

2.3.2 Zásady pro nakládání s komunálními odpady

| Číslo cíle | 3.1.2.I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------------|---------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|------------------|-------------------|---|--|--|--|--|--------|-----|-----|-----|-----|---------------|------|------|-----|------|
| Název cíle | Zajistit sběr nebezpečných složek komunálního odpadu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor | Podíl nebezpečných složek komunálního odpadu ve sběrném systému | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota | 50% výskytu do roku 2005, 75% výskytu do roku 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21); rozbor složení komunálního odpadu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH HKK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21); rozbor složení komunálního odpadu. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn bez výhrad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentář | <p>V roce 2013 bylo dle evidence o produkci a způsobech nakládání s odpady z komunálních odpadů vyseparováno 729,46 t nebezpečných odpadů, což je v přepočtu na jednoho obyvatele kraje 1,32 kg nebezpečných odpadů. Do uvedeného propočtu jsou zahrnuty všechny vyprodukované (A00 + BN30) nebezpečné odpady skupiny „20“ Katalogu odpadů. Do těchto odpadů nejsou započteny výrobky po skončení životnosti sesbírané v rámci zpětného odběru.</p> <p>Samostatně jsou kolektivními systémy sbírány v rámci zpětného odběru elektrické a elektronické zařízení po skončení životnosti.</p> <p>Dle projektu VaV 720/2/00, která stanovila množství NO v komunálních odpadech, je vysbírané množství při hypotetickém započtení výrobků sesbíraných v rámci zpětného odběru mnohonásobně více než předpokládaných 50% z průměrného množství NO obsaženého v komunálním odpadu.</p> <p>Tab. 2.3.2a: Množství NO v komunálních odpadech stanovených dle projektu VaV 720/2/00.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Odpad/typ zástavby</th> <th>Sídlištní zástavba typu 1</th> <th>Sídlištní zástavba typu 2</th> <th>Smíšená zástavba</th> <th>Vesnická zástavba</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Podíl látkových skupin v domovním odpadu (% hmotnostní) dle projektu VaV/720/2/00</td> </tr> <tr> <td>NO (%)</td> <td>0,5</td> <td>1,1</td> <td>0,4</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>NO (kg/obyv.)</td> <td>1,37</td> <td>3,01</td> <td>1,1</td> <td>1,37</td> </tr> </tbody> </table> | | | | Odpad/typ zástavby | Sídlištní zástavba typu 1 | Sídlištní zástavba typu 2 | Smíšená zástavba | Vesnická zástavba | Podíl látkových skupin v domovním odpadu (% hmotnostní) dle projektu VaV/720/2/00 | | | | | NO (%) | 0,5 | 1,1 | 0,4 | 0,5 | NO (kg/obyv.) | 1,37 | 3,01 | 1,1 | 1,37 |
| | Odpad/typ zástavby | Sídlištní zástavba typu 1 | Sídlištní zástavba typu 2 | Smíšená zástavba | Vesnická zástavba | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podíl látkových skupin v domovním odpadu (% hmotnostní) dle projektu VaV/720/2/00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO (%) | 0,5 | 1,1 | 0,4 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO (kg/obyv.) | 1,37 | 3,01 | 1,1 | 1,37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>V současné době lze říci, že jedinou oblastí, u které je nutné ještě zdůraznit a posílit jejich oddělený sběr, jsou drobná elektrozařízení, která dle průzkumů kolektivních systémů stále ještě ve většině končí ve smíšeném komunálním odpadu.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Číslo cíle | 3.1.2.II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------|------|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Název cíle | Zajistit sběr, recyklaci a využití odpadů spotřebitelských obalů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor | Podíl recyklovaných a využitých odpadů obalů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota | Podle př. 3, zákona č. 477/ 2001 Sb. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Souhrnná evidence MŽP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH ČR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn bez výhrad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentář | <p>V roce 2013 bylo na území kraje vyseparováno (A00) 44 173 t spotřebitelských obalů (podskupina odpadů 15 01 Katalogu odpadů), 10 195 t papíru (kat. číslo 20 01 01), 2 360 t skla (kat. číslo 20 01 02) a 2 819 t plastů (kat. číslo 20 01 39).</p> <p>Množství vyseparovaných odpadů spotřebitelských obalů v roce 2013 mírně pokleslo.</p> <p>Tab. 2.3.2b: Množství vyseparovaných odpadů spotřebitelských obalů na území Královéhradeckého kraje.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkce (t)</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sk. 15 01</td> <td>32 966</td> <td>45 029</td> <td>39 699</td> <td>36 921</td> <td>43 587</td> <td>47 085</td> <td>44 173</td> </tr> <tr> <td>papír (kat. č. 20 01 01)</td> <td>16 906</td> <td>21 980</td> <td>12 882</td> <td>13 728</td> <td>11 451</td> <td>10 062</td> <td>10 195</td> </tr> <tr> <td>sklo (kat. č. 20 01 02)</td> <td>4 112</td> <td>5 106</td> <td>3 349</td> <td>3 046</td> <td>3 233</td> <td>2 569</td> <td>2 360</td> </tr> <tr> <td>plasty (kat. č. 20 01 39)</td> <td>4 670</td> <td>5 251</td> <td>3 386</td> <td>3 145</td> <td>2 990</td> <td>2 644</td> <td>2 819</td> </tr> <tr> <td>Celkem</td> <td>58 654</td> <td>77 366</td> <td>59 316</td> <td>56 840</td> <td>61 261</td> <td>62 360</td> <td>59 547</td> </tr> </tbody> </table> <p>V případě, že by se pozornost zaměřila pouze na separaci spotřebitelských obalů od občanů, tak jsou čísla separace výrazně nižší. Dle dat AOS EKO-KOM a.s., která zajišťuje sdružené plnění povinností zpětného odběru a využití odpadu z obalů, které vyplývají ze zákona č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů, bylo v roce 2013 občany Královéhradeckého kraje vytříděno necelých 42 kg/obyv./rok spotřebitelských obalů (papír, plasty, sklo, nápojové kartony). Královéhradecký kraj. Průměrná výtěžnost separovaného sběru se v ČR v roce 2013 pohybovala okolo 39,7 kg/obyv./rok.</p> <p>K velmi dobrým výsledkům přispívá nejen rozsáhlá informační kampaň, kterou kraj a obce realizují ve spolupráci s AOS EKO-KOM, ale také stále se rozšiřující sběrná síť v obcích. Na podporu separace je již několik let realizován projekt „Intenzifikace odděleného sběru a zajištění využití komunálních odpadů včetně jejich obalové složky v Královéhradeckém kraji“. Kromě AOS EKO-KOM, a.s. se na tomto projektu podílí také kolektivní systém ASEKOL s.r.o.</p> | Produkce (t) | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | sk. 15 01 | 32 966 | 45 029 | 39 699 | 36 921 | 43 587 | 47 085 | 44 173 | papír (kat. č. 20 01 01) | 16 906 | 21 980 | 12 882 | 13 728 | 11 451 | 10 062 | 10 195 | sklo (kat. č. 20 01 02) | 4 112 | 5 106 | 3 349 | 3 046 | 3 233 | 2 569 | 2 360 | plasty (kat. č. 20 01 39) | 4 670 | 5 251 | 3 386 | 3 145 | 2 990 | 2 644 | 2 819 | Celkem | 58 654 | 77 366 | 59 316 | 56 840 | 61 261 | 62 360 | 59 547 |
| Produkce (t) | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sk. 15 01 | 32 966 | 45 029 | 39 699 | 36 921 | 43 587 | 47 085 | 44 173 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| papír (kat. č. 20 01 01) | 16 906 | 21 980 | 12 882 | 13 728 | 11 451 | 10 062 | 10 195 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sklo (kat. č. 20 01 02) | 4 112 | 5 106 | 3 349 | 3 046 | 3 233 | 2 569 | 2 360 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| plasty (kat. č. 20 01 39) | 4 670 | 5 251 | 3 386 | 3 145 | 2 990 | 2 644 | 2 819 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Celkem | 58 654 | 77 366 | 59 316 | 56 840 | 61 261 | 62 360 | 59 547 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Číslo cíle | 3.1.2.III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Název cíle | Zajistit sběr a využití vyřazených zařízení (objemných odpadů) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor | Podíl využitých vyřazených zařízení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota | 50% výskytu do roku 2005, 75% výskytu do roku 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21); rozbor složení komunálního odpadu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH HKK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn s výhradami | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentář | <p>Tento cíl se týká odpadů evidovaných pod kat. číslem 20 03 07 Katalogu odpadů – Objemné odpady, v praxi se jedná zejména o vyřazený starý nábytek, podlahové krytiny (koberce, linolea), sanitární keramiku, apod.</p> <p>U tohoto cíle je plněna první část - sběr. V současné době je sběr objemných odpadů již poměrně dobře zajištěn, a to zejména prostřednictvím sběrných dvorů nebo mobilních svozů velkoobjemovými kontejnery, které obce pro své občany zajišťují v případě, že nemají sběrný dvůr.</p> <p>Problematickou částí tohoto cíle je zajištění využití objemných odpadů. Část objemných odpadů se roztrídí přímo na sběrných dvorech, ale pak nejsou vedeny v evidenci jako objemné odpady, ale jako jednotlivé využitelné složky, které z nich byly vytříděny (dřevo, kovy, apod.). Obecně lze ale říci, že tyto odpady jsou následně využity, evidenčně se ale využití objemných odpadů nevykáže. Objemné odpady, které jsou uvedeny v evidenci, končí z většiny na skládkách. Evidenčně tak zaznamenáváme dlouhodobě velmi malý podíl využitých objemných odpadů, protože zařízení na využití – roztrídění/předúpravu objemných odpadů je v kraji nedostatek.</p> <p>Tab. 2.3.2c: Množství odděleně sesbíraných objemných odpadů (kat. č. 20 03 07) na území Královéhradeckého kraje.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Objemné odpady</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produkce</td> <td>11 166</td> <td>12 603</td> <td>17 620</td> <td>15 445</td> <td>12 638</td> <td>12 644</td> <td>12 772</td> <td>12 735</td> </tr> <tr> <td>Skládkování</td> <td>7 545</td> <td>8 718</td> <td>8 724</td> <td>8 878</td> <td>9 279</td> <td>10 609</td> <td>11 524</td> <td>12 301</td> </tr> </tbody> </table> <p>Výraznou změnou, oproti minulým rokům, je úprava/roztřídění 1 553 t objemných odpadů. I přes tuto pozitivní skutečnost končí stále většina objemných odpadů na skládkách.</p> | Objemné odpady | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Produkce | 11 166 | 12 603 | 17 620 | 15 445 | 12 638 | 12 644 | 12 772 | 12 735 | Skládkování | 7 545 | 8 718 | 8 724 | 8 878 | 9 279 | 10 609 | 11 524 | 12 301 |
| Objemné odpady | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Produkce | 11 166 | 12 603 | 17 620 | 15 445 | 12 638 | 12 644 | 12 772 | 12 735 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Skládkování | 7 545 | 8 718 | 8 724 | 8 878 | 9 279 | 10 609 | 11 524 | 12 301 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Číslo cíle | 3.1.2.IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Název cíle | Zvýšit materiálové využívání komunálních odpadů | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor | Podíl materiálově využitých komunálních odpadů | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota | 50% do roku 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21); rozbor složení komunálního odpadu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH ČR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Cíl není plněn | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentář | <p>V roce 2013 bylo na území kraje materiálově využito 27,94 % produkovaných komunálních odpadů, což je o 8,5 % více než v roce 2012. V absolutních hodnotách se jedná o 65,5 tis. t komunálních odpadů, což v přepočtu na 1 obyvatele kraje představuje 118,6 kg. K navýšení přispěla zejména předúprava téměř 10 tis. t směšného komunálního odpadu.</p> <p>Tab. 2.3.2d Materiálové využití KO v Královéhradeckém kraji.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Komunální odpady</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiálové využití (%)</td> <td>7,76</td> <td>3,54</td> <td>7,30</td> <td>10,24</td> <td>14,53</td> <td>21,82</td> <td>19,37</td> <td>27,94</td> </tr> </tbody> </table> <p>Splnění tohoto cíle je nereálné a cíl nebyl splněn. Při plnění tohoto cíle je nutno zdůraznit, že vychází z cíle POH ČR, který stanovuje 50% materiálové využití komunálních odpadů do roku 2010. Splnění tohoto republikového cíle na území kraje i výhledově není možné. Samotnou separací nelze cílové hodnoty dosáhnout. Klíčovým prvkem je výstavba zařízení na využívání komunálních odpadů s dostatečnou kapacitou.</p> <p>K navýšení materiálového využití je důležité podporovat oddělený sběr separovatelných složek komunálních odpadů a podporovat výstavbu zařízení pro nakládání s komunálními odpady (vytváření integrované sítě zařízení pro nakládání s odpady).</p> <p>Dále je nutné zaměřit se na přesnou evidenci a správné nakládání s odděleně sesbíranými biologicky rozložitelnými odpady (kat. č. 20 02 01), kterých je na území kraje sbíráno velké množství, ale nikoli v režimu odpadů, ale v souladu s § 10a zákona o odpadech, jako „surovina“ pro komunitní kompostování, což je předcházení vzniku odpadů. Tyto odděleně sesbírané biologicky rozložitelné odpady (tráva, listí,...), pak nejsou evidovány jako odpad a jejich využití není zahrnuto do výpočtu tohoto indikátoru.</p> | Komunální odpady | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Materiálové využití (%) | 7,76 | 3,54 | 7,30 | 10,24 | 14,53 | 21,82 | 19,37 | 27,94 |
| Komunální odpady | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | | | | | | | | | | |
| Materiálové využití (%) | 7,76 | 3,54 | 7,30 | 10,24 | 14,53 | 21,82 | 19,37 | 27,94 | | | | | | | | | | | |

| Číslo cíle | 3.1.2.V | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Název cíle | Snížit hmotnostní podíl biologicky rozložitelných komunálních odpadů uložených na skládky | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor | Podíl skládkovaných biologicky rozložitelných komunálních odpadů | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota | Na 75% hmotnostních do roku 2010, na 50% hmotnostních do roku 2013, na 35% hmotnostních do roku 2020 z výskytu biologicky rozložitelných komunálních odpadů v roce 1995 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21); rozbor složení komunálního odpadu | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH ČR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn s výhradami | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentář | <p>Vzhledem ke srovnávací základně z roku 1995 je zde zaznamenaný pokles o více než 30 %. Cíl je na území kraje plněn s výhradami, a to z toho důvodu, že produkované odpady jsou ve velké míře ukládány na skládky v okolních krajích. Jen díky tomu se dařilo v Královéhradeckém kraji plnit stanovené limity.</p> <p>Dle POH ČR mělo měrné množství BRKO ukládaných na skládku v roce 2010 čítat max. 112 kg/obyv./rok a do roku 2020 by měla tato hodnota klesnout až na 52 kg/obyv./rok. Pro rok 2013 by měla dosahovat maximálně 74 kg/obyv./rok. V Královéhradeckém kraji bylo v roce 2013 v přepočtu na jednoho obyvatele zaskládováno 75,15 kg BRKO.</p> <p>Největší podíl vyprodukovaných BRKO je obsažen ve smíšeném komunálním odpadu, který obsahuje 48 % hm. BRKO. V roce 2013 bylo na území kraje skládkováno 104 606 t smíšeného komunálního odpadu, což činí 50 211 t BRKO.</p> <p>Tab. 2.3.2e: Podíl BRKO ukládaného na skládky vzhledem ke srovnávací základně (1995) na území Královéhradeckého kraje.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BRKO*</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skládkované BRKO [% hm.] – vztaženo k roku 1995</td> <td>66,37</td> <td>68,59</td> <td>68,41</td> <td>68,49</td> <td>71,97</td> <td>69,45</td> <td>69,62</td> <td>67,10</td> </tr> </tbody> </table> <p>Do budoucna je tedy vhodné i nadále podporovat opatření, které vedou ke snižování skládkování biologicky rozložitelných odpadů, realizované např. zavedením odděleného sběru bioodpadů. Také bude vhodné podporovat aktivity směřující k celokrajskému řešení nakládání se smíšeným komunálním odpadem.</p> | BRKO* | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Skládkované BRKO [% hm.] – vztaženo k roku 1995 | 66,37 | 68,59 | 68,41 | 68,49 | 71,97 | 69,45 | 69,62 | 67,10 |
| BRKO* | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | | | | | | | | | | |
| Skládkované BRKO [% hm.] – vztaženo k roku 1995 | 66,37 | 68,59 | 68,41 | 68,49 | 71,97 | 69,45 | 69,62 | 67,10 | | | | | | | | | | | |

| | |
|----------------------------|--|
| Číslo cíle | 3.1.2. VI |
| Název cíle | Dospělá populace má dostatek informací* k rozhodování |
| Indikátor | Podíl dostatečně informované populace |
| Cílová hodnota | 100% do roku 2005 |
| Zdroje dat | Sociologický průzkum |
| Původ indikátoru | POH HKK |
| Zdroje použité k hodnocení | Obecně dostupné údaje |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn bez výhrad |
| Komentář | <p>Krajský úřad Královéhradeckého kraje ve spolupráci s AOS EKO-KOM, a.s. již několik let realizuje projekt „Intenzifikace odděleného sběru a zajištění využití komunálních odpadů včetně jejich obalové složky v Královéhradeckém kraji“. Cílem tohoto projektu je vytvoření funkčního a efektivního systému odděleného sběru využitelných složek komunálních a obalových odpadů.</p> <p>Projekt je zaměřen nejen na nákup nádob a zahuštění sběrné sítě pro sběr využitelných složek komunálního odpadu, ale také na informování a propagaci třídění odpadů. V roce 2009 se k projektu připojila společnost ASEKOL s.r.o. (např. v průběhu měsíce listopadu 2013 proběhla na krajském úřadu ve spolupráci se společností ASEKOL s.r.o. sběrová akce "Věnuj mobil" zaměřená na podporu sběru a recyklace starých mobilních telefonů).</p> <p>Realizaci projektu zajišťuje Centrum evropského projektování /resp. Centrum investic, rozvoje a inovací/, příspěvková organizace Královéhradeckého kraje.</p> <p>Kraj dále podporuje informovanost v oblasti odpadového hospodářství prostřednictvím vyhlašovaných grantových programů. Projekty, které byly podpořeny, jsou uvedeny v příloze.</p> <p>Od dubna 2012 do září 2013 v Královéhradeckém kraji běžel projekt, který měl zabezpečit odpovídající vzdělanost zaměstnanců veřejné správy, samosprávy a jimi zřizovaných organizací v problematice životního prostředí a udržitelného rozvoje s cílem ekologizace provozu kanceláře. V rámci projektu bylo realizováno 9 jednodenních seminářů a 1 dvoudenní výjezdní seminář za příkladem dobré praxe. Na základě ověření byla připravena a vydána metodika vzdělávacího modulu udržitelného provozu kanceláře.</p> |

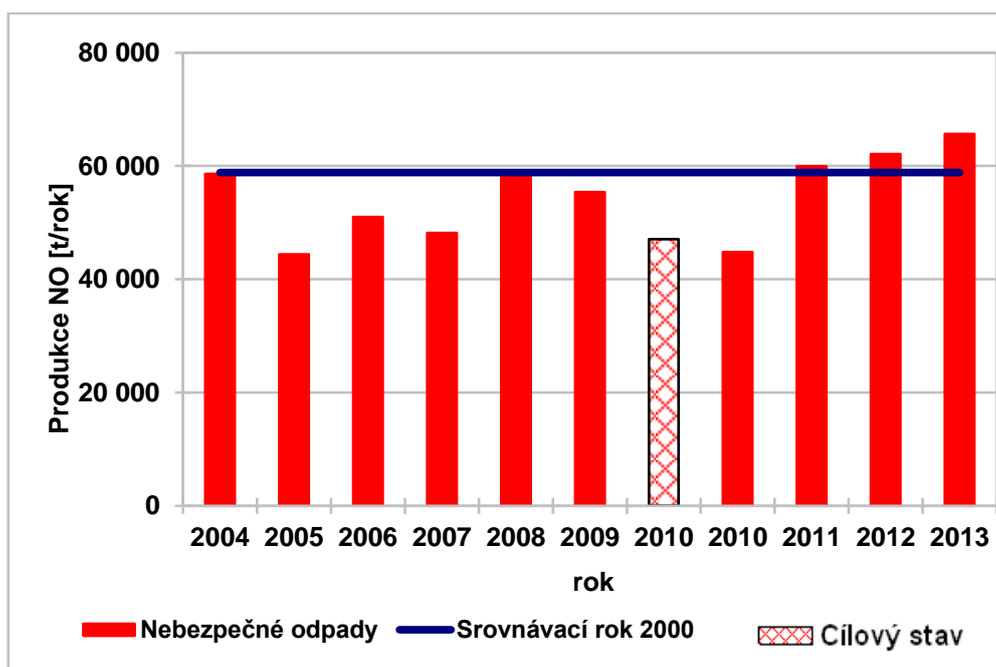
* Informace o vlivu jednotlivých výrobků na ŽP, o možnostech nakládání s výrobkem po skončení jeho životnosti, dále informace o možnostech nakládání s odpady atd.

| | |
|----------------------------|---|
| Číslo cíle | 3.1.2.VII |
| Název cíle | Dětská populace prochází systémem ekologického vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO) |
| Indikátor | Podíl dětské populace procházející systémem EVVO |
| Cílová hodnota | 100% do roku 2005 |
| Zdroje dat | Výroční zprávy hodnocení Koncepce EVVO, Výroční zpráva EKO-KOM |
| Původ indikátoru | POH HKK |
| Zdroje použité k hodnocení | Obecně dostupné údaje, informace krajského úřadu, Výroční zpráva – Středisko ekologické výchovy a Etiky Rýchory |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn bez výhrad |
| Komentář | <p>Ve dnech 14.-15. října 2004 byla schválena Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO) v Královéhradeckém kraji. Na tu v současné době navazuje Akční plán environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty v Královéhradeckém kraji na léta 2013 – 2015.</p> <p>Na území kraje působí několik středisek ekologické výchovy – občanských sdružení zabývajících se EVVO v kraji.</p> <p>V roce 2013 bylo v rámci projektu „<i>Intenzifikace odděleného sběru a zajištění využití komunálních odpadů včetně jejich obalové složky v Královéhradeckém kraji</i>“ pokračováno ve spolupráci se střediskem ekologické výchovy SEVER. Předmětem této spolupráce bylo zajištění vzdělávacích služeb o problematice nakládání s odpady pro školky, školy, zájmové skupiny dětí a mládeže a veřejnost.</p> <p><u>Příklady výukových programů</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kašpárek rybářem (MŠ, 1. - 2. tř. ZŠ) 45 – 60 min. • Co skrývá popelnice? (1. - 5. tř. ZŠ) 45 - 60 min. <p>Dále probíhaly vzdělávací akce pořádané na jednotlivých školách např. Uklidíme si svět ve spolupráci s ČSOP, Den Země, apod.</p> <p>Koncem dubna 2013 byl vyhlášen 6. ročník soutěže škol „Třídíme s Nikitou“, jejímž cílem bylo rozvíjet kreativitu, tvůrčí schopnost a představitelství žáků základních škol v kraji a zejména zvýšit jejich zájem o problematiku třídění odpadů.</p> <p>Ekologická společnost EKO-KOM prostřednictvím divadelního představení „O Balynce, dobrém štěněti“ šíří osvětu o nutnosti praktické ekologie po celé republice.</p> <p>Každoročně dále probíhá akce „Recyklohraní - třídění a recyklace odpadů“, v rámci které jsou na některých školách ve spolupráci s kolektivními systémy sbírány použité malé elektrospotřebiče.</p> |

2.3.3 Zásady pro nakládání s nebezpečnými odpady

| Číslo cíle | 3.1.3.I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|----------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|------|------|-----------------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-------|-------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|---------------------------------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Název cíle | Snížit měrnou produkci nebezpečných odpadů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor | Podíl nebezpečných odpadů na celkové produkci | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota | O 20% do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH ČR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Cíl není plněn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentář | <p>V roce 2000 bylo na území kraje vyprodukováno 58 840 t nebezpečných odpadů. V roce 2013 činila produkce nebezpečných odpadů 65 681 t, což je o 11,6 % více než produkce roku 2000.</p> <p><i>Tab. 2.3.3a: Produkce NO na území Královéhradeckého kraje.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkce</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Celková (tis.t)</td> <td>1 155</td> <td>988</td> <td>1 206</td> <td>980</td> <td>930</td> <td>998,9</td> <td>990,0</td> <td>989,0</td> </tr> <tr> <td>NO (tis.t)</td> <td>51,0</td> <td>48,2</td> <td>58,4</td> <td>55,4</td> <td>44,8</td> <td>60,0</td> <td>62,1</td> <td>65,7</td> </tr> <tr> <td>podíl (%)</td> <td>4,42</td> <td>4,88</td> <td>4,84</td> <td>5,65</td> <td>4,82</td> <td>6,0</td> <td>6,3</td> <td>6,6</td> </tr> <tr> <td>rozdíl vzhledem k roku 2000 (%)</td> <td>-13,3</td> <td>- 18,1</td> <td>- 0,8</td> <td>- 5,9</td> <td>- 23,9</td> <td>+ 1,9</td> <td>+ 5,5</td> <td>+11,6</td> </tr> </tbody> </table> <p>Produkce nebezpečných odpadů se v roce 2011 navýšila na cca 60 tis. t, mírně rostoucí trend pokračuje i v roce 2013.</p> | Produkce | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Celková (tis.t) | 1 155 | 988 | 1 206 | 980 | 930 | 998,9 | 990,0 | 989,0 | NO (tis.t) | 51,0 | 48,2 | 58,4 | 55,4 | 44,8 | 60,0 | 62,1 | 65,7 | podíl (%) | 4,42 | 4,88 | 4,84 | 5,65 | 4,82 | 6,0 | 6,3 | 6,6 | rozdíl vzhledem k roku 2000 (%) | -13,3 | - 18,1 | - 0,8 | - 5,9 | - 23,9 | + 1,9 | + 5,5 | +11,6 |
| Produkce | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Celková (tis.t) | 1 155 | 988 | 1 206 | 980 | 930 | 998,9 | 990,0 | 989,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NO (tis.t) | 51,0 | 48,2 | 58,4 | 55,4 | 44,8 | 60,0 | 62,1 | 65,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| podíl (%) | 4,42 | 4,88 | 4,84 | 5,65 | 4,82 | 6,0 | 6,3 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rozdíl vzhledem k roku 2000 (%) | -13,3 | - 18,1 | - 0,8 | - 5,9 | - 23,9 | + 1,9 | + 5,5 | +11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Graf 2.3.3a: Vývoj produkce nebezpečných odpadů v Královéhradeckém kraji.



| | |
|----------------------------|--|
| Číslo cíle | 3.1.3.II |
| Název cíle | Upravovat fyz.-chemickými, nebo biologickými postupy nebezpečné anorganické odpady v zařízeních odpovídajících požadavkům na BAT (IPPC) |
| Indikátor | Podíl upravených nebezpečných anorganických odpadů na celkové produkci |
| Cílová hodnota | 100% do roku 2010 |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) |
| Původ indikátoru | POH HKK |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) |
| Stav plnění cíle | Plnění cíle nebylo posuzováno |
| Komentář | Některé druhy odpadů mohou být odváženy k využití, případně odstranění mimo kraj, nelze stanovit přesnou hodnotu plnění indikátoru. Na území kraje mají vydán souhlas s provozem zařízení na biologickou dekontaminaci, případně na biodegradaci odpadů 4 subjekty (z toho jsou 2 zařízení mobilní). |

| | |
|----------------------------|--|
| Číslo cíle | 3.1.3.III |
| Název cíle | Využívat nebo odstraňovat nebezpečné organické odpady v zařízeních odpovídajících požadavkům na BAT (IPPC) |
| Indikátor | Podíl energeticky využitých nebezpečných organických odpadů na celkové produkci |
| Cílová hodnota | 100% do roku 2010 |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) |
| Původ indikátoru | POH HKK |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) |
| Stav plnění cíle | Plnění cíle nebylo posuzováno |
| Komentář | Vzhledem k používaným kódům nakládání, kdy převládá kód nakládání N3. Některé druhy odpadů mohou být odváženy k využití, případně odstranění mimo kraj. Z tohoto důvodu nelze stanovit přesnou hodnotu plnění indikátoru |

2.3.4 Zásady pro nakládání s vybranými odpady

2.3.4.1 Odpady s obsahem PCB

| Číslo cíle | 3.1.4.1.I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|------------------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|--------------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|---------------------------------|--------------------|------------------|----------|--|------|----------|--|------|
| Název cíle | Zajistit v nejkratší možné době, nejpozději však do konce roku 2010, odstranění PCB, odpadů s obsahem PCB a zařízení s obsahem PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor | Výskyt PCB, odpadů s obsahem PCB a zařízení s obsahem PCB | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota | 0% do konce roku 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; evidence zařízení a látek s obsahem PCB a způsob jejich ohlašování (Vyhl. 384/2001 Sb., př. 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH ČR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence zařízení a látek s obsahem PCB a způsob jejich ohlašování (Vyhl. 384/2001 Sb., př. 2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn s výhradami | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentář | <p>V roce 2013 bylo na území kraje vyprodukováno 2,42 t odpadů s obsahem azbestu, přičemž se jednalo zejména o produkci odpadu kat. č. 16 02 09 Transformátory a kondenzátory obsahující PCB.</p> <p>Odpady s obsahem PCB měly být odstraněny do konce roku 2010, vyjma zařízení s obsahem PCB nižším než 5 l nebo zařízení nebo látky s obsahem PCB v celkové koncentraci nižší než 0,005% hm.</p> <p>Tab. 2.3.4.1a: Produkce odpadů s obsahem PCB v Královéhradeckém kraji.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PCB</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>produkce (t)</td> <td>8,87</td> <td>18,91</td> <td>30,51</td> <td>5,93</td> <td>22,98</td> <td>10,31</td> <td>1,88</td> <td>2,42</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tab. 2.3.4.1b: Produkce nejčastějších druhů odpadů PCB za rok 2013 na území Královéhradeckého kraje.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Katalogové číslo, kategorie „N“</th> <th>Název druhu odpadu</th> <th>Produkce [t/rok]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 02 09</td> <td>Transformátory a kondenzátory obsahující PCB</td> <td>2,37</td> </tr> <tr> <td>16 02 10</td> <td>Jiná vyřazená zařízení obsahující PCB nebo těmito látkami znečištěná neuvedená pod číslem 16 02 09</td> <td>0,05</td> </tr> </tbody> </table> <p>Výhledově lze menší produkci odpadů s obsahem PCB i nadále předpokládat, neboť na území kraje se nacházejí stará neprovozovaná zařízení, která budou např. při změně majitele demontována. Taktéž na skladu je evidováno cca 0,5 t odpadů s obsahem PCB.</p> | PCB | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | produkce (t) | 8,87 | 18,91 | 30,51 | 5,93 | 22,98 | 10,31 | 1,88 | 2,42 | Katalogové číslo, kategorie „N“ | Název druhu odpadu | Produkce [t/rok] | 16 02 09 | Transformátory a kondenzátory obsahující PCB | 2,37 | 16 02 10 | Jiná vyřazená zařízení obsahující PCB nebo těmito látkami znečištěná neuvedená pod číslem 16 02 09 | 0,05 |
| PCB | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| produkce (t) | 8,87 | 18,91 | 30,51 | 5,93 | 22,98 | 10,31 | 1,88 | 2,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Katalogové číslo, kategorie „N“ | Název druhu odpadu | Produkce [t/rok] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 02 09 | Transformátory a kondenzátory obsahující PCB | 2,37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 02 10 | Jiná vyřazená zařízení obsahující PCB nebo těmito látkami znečištěná neuvedená pod číslem 16 02 09 | 0,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2.3.4.2 Odpadní oleje

| Číslo cíle | 3.1.4.2.I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Název cíle | Zajistit sběr a využití odpadních olejů a zvyšovat množství zpětně odebraných odpadních olejů* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor | Podíl využitých odpadních olejů z ročního množství uvedeného na trh | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota | 38% hmotnostních do roku 2006, 50% hmotnostních do roku 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Krajské informační systémy o odpadech/ ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH ČR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Plnění cíle nebylo posuzováno | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentář | <p>S odpadními oleji je ve velké míře nakládáno v režimu zpětného odběru. Podrobné údaje o zpětném odběru má k dispozici MŽP. Na úrovni kraje jsou k dispozici jen částečně a to tehdy, pokud je povinná osoba zaeviduje jako přijaté na území kraje.</p> <p>V režimu odpadů bylo dle evidence v roce 2013 vyprodukováno (A00) 434,47 t olejů, pod kódem BN30 bylo dále převzato 0,60 t.</p> <p>Tab. 2.3.4.2a: Produkce odpadních olejů v Královéhradeckém kraji.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Odpadní oleje</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produkce A00 [t/rok]</td> <td>1 052</td> <td>1 417</td> <td>1 203</td> <td>956,3</td> <td>786,1</td> <td>796,2</td> <td>544,4</td> <td>434,5</td> </tr> </tbody> </table> | Odpadní oleje | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Produkce A00 [t/rok] | 1 052 | 1 417 | 1 203 | 956,3 | 786,1 | 796,2 | 544,4 | 434,5 |
| Odpadní oleje | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | | | | | | | | | | |
| Produkce A00 [t/rok] | 1 052 | 1 417 | 1 203 | 956,3 | 786,1 | 796,2 | 544,4 | 434,5 | | | | | | | | | | | |

*Odpadní oleje - součet všech číselných hodnot množství odpadu u dané skupiny odpadu, u kterých je vykázán kód nakládání A00 nebo BN30, katalogová čísla odpadů: 12 01 06, 12 01 07, 12 01 10, 12 01 19, 13 01 09, 13 01 10, 13 01 11, 13 01 12, 13 01 13, 13 02 04, 13 02 05, 13 02 06, 13 02 07, 13 02 08, 13 03 06, 13 03 07, 13 03 08, 13 03 09, 13 03 10, 13 04 01, 13 04 03, 13 05 06, 20 01 26.

2.3.4.3 Odpadní baterie a akumulátory

| | |
|----------------------------|---|
| Číslo cíle | 3.1.4.3.I |
| Název cíle | Zajistit sběr a využití s upřednostněním recyklace použitých olověných akumulátorů |
| Indikátor | Podíl využitých použitých olověných akumulátorů z ročního množství uvedeného na trh |
| Cílová hodnota | 85% hmotnostních do roku 2005, 95% hmotnostních do roku 2012 |
| Zdroje dat | Krajské informační systémy o odpadech/ ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19) |
| Původ indikátoru | POH ČR |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) |
| Stav plnění cíle | Plnění cíle nebylo posuzováno |
| Komentář | S olověnými akumulátory je nakládáno v režimu zpětného odběru, vzhledem k obsahu cenného olova se avšak často stávají cennou druhotnou surovinou a končí ve výkupnách nebo sběrnách. V roce 2013 bylo převzato (BN30) 406,9 t olověných akumulátorů. V režimu odpadů bylo na území kraje vyprodukováno (A00) 341,6 t akumulátorů. Celkem bylo dle evidence sesbíráno 748 t olověných akumulátorů. |

| Číslo cíle | 3.1.4.3.II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| Název cíle | Zajistit sběr a využití použitých Ni-Cd akumulátorů s úplným využitím kovové substance | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor | Podíl využitých použitých Ni-Cd akumulátorů z ročního množství uvedeného na trh | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota | 100% hmotnostních do 31.12. 2005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Krajské informační systémy o odpadech/ ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH ČR | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Plnění cíle nebylo posuzováno | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentář | S použitými Ni-Cd akumulátory je ve velké míře nakládáno v režimu zpětného odběru. V režimu odpadů bylo na území kraje vyprodukováno (A00) 3,83 t Ni-Cd akumulátorů a 0,54 t bylo převzato pod kódem BN30. Jelikož se tyto akumulátory vozí ke zpracování mimo území kraje, není možné z pozice kraje dohledat, jak s nimi bylo dále nakládáno. Tab. 2.3.4.3a : Produkce Ni-Cd akumulátorů v Královéhradeckém kraji. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>NI - Cd akumulátory</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produkce [t/rok]</td> <td>3,59</td> <td>2,20</td> <td>10,9</td> <td>9,61</td> <td>5,61</td> <td>2,66</td> <td>11,55</td> <td>4,37</td> </tr> </tbody> </table> | NI - Cd akumulátory | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Produkce [t/rok] | 3,59 | 2,20 | 10,9 | 9,61 | 5,61 | 2,66 | 11,55 | 4,37 |
| NI - Cd akumulátory | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | | | | | | | | | | |
| Produkce [t/rok] | 3,59 | 2,20 | 10,9 | 9,61 | 5,61 | 2,66 | 11,55 | 4,37 | | | | | | | | | | | |

| Číslo cíle | 3.1.4.3.III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------|----------|--------|--------|--------|----------|------|------|------|----------|------|------|------|----------|------|------|------|----------|-------|--------|--------|----------|------|------|------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Název cíle | Zajistit sběr a využití použitých přenosných zdrojů proudu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor I | Průměrná míra odděleného sběru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor II | Materiálové využití sebraných použitých přenosných zdrojů proudu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota I | 100g/obyv./rok do roku 2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota II | 50% do roku 2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Krajské informační systémy o odpadech/ ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH ČR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn bez výhrad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentář | <p>Na území kraje bylo v roce 2012 v režimu odpadů vyprodukováno (A00) celkem 367,4 t použitých přenosných zdrojů proudu (včetně olov. akumulátorů – 341,6). Další přenosné zdroje proudu jsou převzaty pod BN30, a to ve výši 582,5 t (včetně olov. akumulátorů – 406,9 t). Celkem bylo na území kraje dle evidence sesbíráno 949,9 t použitých přenosných zdrojů proudu.</p> <p>Podrobné údaje o zpětném odběru má k dispozici MŽP, na úrovni kraje jsou k dispozici jen částečně a to tehdy, pokud je povinná osoba zaeviduje jako přijaté na území kraje.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Tab. 2.3.4.3b: Nakládání s odpadními bateriemi a akumulátory na území Královéhradeckého kraje za rok 2013.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Katalogové číslo*</th> <th>Produkce (A00) [t/rok]</th> <th>Zpětný odběr (BN30) [t/rok]</th> <th>Celkem [t/rok]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 06 01</td> <td>341,57</td> <td>406,92</td> <td>748,48</td> </tr> <tr> <td>16 06 02</td> <td>3,83</td> <td>0,54</td> <td>4,36</td> </tr> <tr> <td>16 06 04</td> <td>4,78</td> <td>0,26</td> <td>5,04</td> </tr> <tr> <td>16 06 05</td> <td>0,96</td> <td>6,16</td> <td>7,12</td> </tr> <tr> <td>20 01 33</td> <td>16,25</td> <td>168,59</td> <td>184,84</td> </tr> <tr> <td>20 01 34</td> <td>0,04</td> <td>0,05</td> <td>0,09</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tab. 2.3.4.3c: Produkce odpadních baterií a akumulátorů na území Královéhradeckého kraje.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Baterie a akumulátory</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produkce A00 [t/rok]</td> <td>368,5</td> <td>292</td> <td>179,3</td> <td>252,2</td> <td>177,4</td> <td>243,8</td> <td>265,7</td> <td>367,4</td> </tr> <tr> <td>BN 30</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>466,4</td> <td>455,5</td> <td>542,1</td> <td>416,8</td> <td>609,8</td> <td>582,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Přenosné zdroje proudu jsou dále sbírány prostřednictvím zpětného odběru. Dle údajů kolektivního systému ECO-BAT téměř 47,52 tun. Královéhradecký kraj má jednu z nejhustších sítí sběrných míst na počet obyvatel, nachází se zde 1 016 sběrných míst.</p> | Katalogové číslo* | Produkce (A00) [t/rok] | Zpětný odběr (BN30) [t/rok] | Celkem [t/rok] | 16 06 01 | 341,57 | 406,92 | 748,48 | 16 06 02 | 3,83 | 0,54 | 4,36 | 16 06 04 | 4,78 | 0,26 | 5,04 | 16 06 05 | 0,96 | 6,16 | 7,12 | 20 01 33 | 16,25 | 168,59 | 184,84 | 20 01 34 | 0,04 | 0,05 | 0,09 | Baterie a akumulátory | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Produkce A00 [t/rok] | 368,5 | 292 | 179,3 | 252,2 | 177,4 | 243,8 | 265,7 | 367,4 | BN 30 | 0,00 | 0,00 | 466,4 | 455,5 | 542,1 | 416,8 | 609,8 |
| Katalogové číslo* | Produkce (A00) [t/rok] | Zpětný odběr (BN30) [t/rok] | Celkem [t/rok] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 06 01 | 341,57 | 406,92 | 748,48 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 06 02 | 3,83 | 0,54 | 4,36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 06 04 | 4,78 | 0,26 | 5,04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 06 05 | 0,96 | 6,16 | 7,12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 01 33 | 16,25 | 168,59 | 184,84 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 01 34 | 0,04 | 0,05 | 0,09 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Baterie a akumulátory | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Produkce A00 [t/rok] | 368,5 | 292 | 179,3 | 252,2 | 177,4 | 243,8 | 265,7 | 367,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BN 30 | 0,00 | 0,00 | 466,4 | 455,5 | 542,1 | 416,8 | 609,8 | 582,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

*Odpadní baterie a akumulátory – zahrnují druhy odpadů 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 33, 20 01 34, 50 01 11, 50 01 12, 50 01 13, 50 01 14, 50 01 15.

2.3.4.4 Kaly z čistíren odpadních vod

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Číslo cíle | 3.1.4.4.I | | | | | | | | |
| Název cíle | Zvýšit využití kalů ČOV zejména v zemědělství, pro rekultivace, kompostování a výrobu alternativních paliv | | | | | | | | |
| Indikátor | Podíl využitých kalů ČOV | | | | | | | | |
| Cílová hodnota | Není kvantifikace | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/ 2001 Sb., př. 21); evidence Programů použití kalů na zemědělskou půdu (Vyhl. 382/2001 Sb., §5) | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH ČR | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/ 2001 Sb., př. 21) | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn bez výhrad | | | | | | | | |
| Komentář | V roce 2013 bylo na území kraje vyprodukováno 6 925 t kalů z ČOV, využito bylo 3 475,3 t kalů, což odpovídá polovině celkové produkce. Zbývající část kalů byla předána mimo kraj. V roce 2013 nebyly na skládky uloženy žádné kaly z ČOV. | | | | | | | | |
| | <i>Tab. 2.3.4.4a: Nakládání s kaly z ČOV na území Královéhradeckého kraje.</i> | | | | | | | | |
| | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
| | Celkové množství evidované produkce kalů z čistíren odpadních vod [tis. t/rok] | 11,2 | 9,1 | 2,87 | 7,65 | 6,99 | 6,68 | 8,03 | 6,9 |
| | Kaly využitě na zemědělské půdě [tis. t/rok] | 0,94 | 0,99 | 0,5 | 0,53 | 1,95 | 0,45 | 0,47 | 0,29 |
| Podíl kalů použitých na zem. půdě [%] | 8,38 | 10,85 | 17,6 | 7,01 | 28,0 | 6,79 | 5,91 | 4,16 | |
| Množství kalů využitých na zemědělské půdě klesá, oproti tomu, ale narůstá jiné využití kalů – zejména kompostování a termické zpracování. | | | | | | | | | |

2.3.4.5 Odpady z výroby oxidu titaničitého

Netýká se Královéhradeckého kraje.

2.3.4.6 Odpady azbestu

| | |
|----------------------------|---|
| Číslo cíle | 3.1.4.6.I |
| Název cíle | Zabránit rozptylu azbestu a azbestových vláken do složek životního prostředí |
| Indikátor | Zabránit rozptylu azbestu a azbestových vláken do složek životního prostředí |
| Cílová hodnota | Není kvantifikace |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; evidence kontrolních zpráv ČIŽP a ObÚ) |
| Původ indikátoru | POH ČR |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn bez výhrad |
| Komentář | <p>Nakládání s materiály s obsahem azbestu je upraveno legislativou, která stanovuje podmínky pro práci s azbestem, kterou se chrání nejen pracovníci, ale i okolí stavby. Při vzniku odpadů s obsahem azbestu a následné manipulaci s nimi, je tomuto druhu odpadu věnována zvláštní pozornost. Odpady jsou ukládány na zabezpečené skládky. Naše legislativa umožňuje přijímat tento druh odpadu i na skládky skupiny S-OO (při jeho řádném zabezpečení).</p> <p>V roce 2013 bylo na území kraje dle evidence vyprodukováno 2 593,48 t odpadů s obsahem azbestu. Na skládky bylo uloženo 3 111,54 t odpadů s obsahem azbestu.</p> |

2.3.4.7 Autovraky

| | |
|----------------------------|--|
| Číslo cíle | 3.1.4.7.I |
| Název cíle | Zajistit sběr a využití autovraků |
| Indikátor I | Podíl opětovně používané a využívané hmotnosti všech autovraků převzatých za kalendářní rok |
| Indikátor II | Podíl opětovně používané a materiálově využívané hmotnosti všech autovraků převzatých za kalendářní rok |
| Cílová hodnota I | Autovraky vozidel vyrobených po 1.1.1980: 85% průměrné hmotnosti od 1.1.2006, 95% průměrné hmotnosti od 1.1.2015; Autovraky vozidel vyrobených před 1.1.1980: 75% průměrné hmotnosti od 1.1.2006 |
| Cílová hodnota II | Autovraky vozidel vyrobených po 1.1.1980: 80% průměrné hmotnosti od 1.1.2006, 85% průměrné hmotnosti od 1.1.2015 Autovraky vozidel vyrobených před 1.1.1980: 70% průměrné hmotnosti od 1.1.2006 |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; Centrální registr motorových vozidel; evidence kontrolních zpráv ČIŽP a ObÚ |
| Původ indikátoru | POH ČR |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) |
| Stav plnění cíle | Plnění cíle nebylo posuzováno |
| Komentář | <p>Dle indikátoru o produkci autovraků je na území kraje zaevidováno 8 583,62 t autovraků. Indikátor je vypočten ze součtu všech číselných hodnot množství odpadu u druhů odpadu (katalogových čísel odpadu) 16 01 04* Katalogu odpadů, u kterých byl vykázan kód nakládání „BN30“ a „AN60“.</p> <p>Podrobné a přesné údaje o zpracování autovraků (procenta využití) nejsou Krajskému úřadu k dispozici. Souhrnné údaje o zpracování a využití autovraků zasílají povinné osoby na MŽP, kde jsou sumarizovány za celou republiku.</p> <p>Krajský úřad dle § 78 zákona o odpadech, vede, pravidelně aktualizuje a zveřejňuje seznam osob oprávněných ke zpracování autovraků. Seznam provozovatelů zařízení pro autovraky s vydaným souhlasem podle §14, odst. 1 zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů je umístěn na internetových stránkách Krajského úřadu Královéhradeckého kraje.</p> <p>Na území kraje je k dispozici 37 provozoven mající povolení k provozování zařízení pro zpracování autovraků (demonťáž autovraků). Počet provozoven každoročně narůstá.</p> |

2.3.4.8 Stavební a demoliční odpady

| Číslo cíle | 3.1.4.8.I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|
| Název cíle | Zajistit sběr a využití stavebních a demoličních odpadů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor | Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů ze vznikajících stavebních a demoličních odpadů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota | 50% hmotnosti do 31.12.2005 75% hmotnosti do 31.12.2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH ČR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn bez výhrad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentář | V roce 2013 bylo na území kraje využito 94,7 % produkce stavebních a demoličních odpadů, což je téměř o 20 % méně než v předchozím roce. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Tab. 2.3.4.8a: Stavební a demoliční odpady na území Královéhradeckého kraje.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stavební a demoliční odpady</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produkce (tis. t/rok)</td> <td>326,2</td> <td>359,5</td> <td>408,5</td> <td>392,5</td> <td>280,9</td> <td>272,0</td> <td>342,0</td> <td>361,9</td> </tr> <tr> <td>Podíl využitých stavebních a dem. odpadů (%)</td> <td>63,7</td> <td>111,6</td> <td>83,12</td> <td>77,3</td> <td>102,4</td> <td>107,9</td> <td>113,6</td> <td>94,7</td> </tr> </tbody> </table> | Stavební a demoliční odpady | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Produkce (tis. t/rok) | 326,2 | 359,5 | 408,5 | 392,5 | 280,9 | 272,0 | 342,0 | 361,9 | Podíl využitých stavebních a dem. odpadů (%) | 63,7 | 111,6 | 83,12 | 77,3 | 102,4 | 107,9 | 113,6 |
| Stavební a demoliční odpady | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Produkce (tis. t/rok) | 326,2 | 359,5 | 408,5 | 392,5 | 280,9 | 272,0 | 342,0 | 361,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Podíl využitých stavebních a dem. odpadů (%) | 63,7 | 111,6 | 83,12 | 77,3 | 102,4 | 107,9 | 113,6 | 94,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Skládkováno bylo 2,86 % celkové produkce stavebních a demoličních odpadů, tj. cca 10,5 tis. t stavebních a demoličních odpadů. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Číslo cíle | 3.1.4.8.II | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---------------------|---------------------|------------------|------------------|---|----------|---|--------|--------|---|--------|------|--|--------------------------------|----------|--|------------------------|----------|
| Název cíle | Zneškodňovat veškeré nebezpečné stavební a demoliční odpady po úpravě na skládkách nebezpečných odpadů | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor | Podíl nebezpečných stavebních a demoličních odpadů ze vznikajících nebezpečných stavebních a demoličních odpadů | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota | 100% do 31.12.2005 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH HKK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Plnění cíle nebylo posuzováno | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentář | <p>Na území kraje bylo v roce 2013 vyprodukováno (A00) 19 460,68 t nebezpečných stavebních odpadů. Největší produkce byla v tomto roce zaznamenána u odpadu kat. č. 17 05 03 - Zemina a kamení obsahující neb. látky (11 003 t) a dále u odpadu kat. č. 17 01 06 - Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky, a to 3 880 t.</p> <p>Tab. 2.3.4.8b: Nakládání s nebezpečnými stavebními a demoličními odpady na území Královéhradeckého kraje v roce 2013.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Způsob nakládání</th> <th>Odpady (kat. čísla)</th> <th>Množství (t/rok)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skládkování (D1)</td> <td>170204, 170301, 170503, 170601, 170603, 170605, 170903,</td> <td>3 165,58</td> </tr> <tr> <td>Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (D8)</td> <td>170503</td> <td>600,00</td> </tr> <tr> <td>Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (D13)</td> <td>170204</td> <td>0,18</td> </tr> <tr> <td>Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)</td> <td>170106, 170503, 170507, 170903</td> <td>1 337,14</td> </tr> <tr> <td>Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii (R10)</td> <td>170106, 170503, 170903</td> <td>3 857,93</td> </tr> </tbody> </table> | Způsob nakládání | Odpady (kat. čísla) | Množství (t/rok) | Skládkování (D1) | 170204, 170301, 170503, 170601, 170603, 170605, 170903, | 3 165,58 | Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (D8) | 170503 | 600,00 | Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (D13) | 170204 | 0,18 | Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12) | 170106, 170503, 170507, 170903 | 1 337,14 | Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii (R10) | 170106, 170503, 170903 | 3 857,93 |
| | Způsob nakládání | Odpady (kat. čísla) | Množství (t/rok) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Skládkování (D1) | 170204, 170301, 170503, 170601, 170603, 170605, 170903, | 3 165,58 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (D8) | 170503 | 600,00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (D13) | 170204 | 0,18 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12) | 170106, 170503, 170507, 170903 | 1 337,14 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii (R10) | 170106, 170503, 170903 | 3 857,93 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>Na území kraje je provozována skládka nebezpečných odpadů v Lodíně, zde probíhá také biodegradace nebezpečných stavebních odpadů. Veškeré výše uvedené nakládání je evidováno právě v tomto zařízení.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2.3.4.9 Zářivky

| | |
|----------------------------|--|
| Číslo cíle | 3.1.4.9.I |
| Název cíle | Zajistit sběr a využití zářivek |
| Indikátor | Podíl využitých použitých zářivek ze vznikajících odpadních zářivek |
| Cílová hodnota | 80% hmotnosti do 31.12.2005 90% hmotnosti do 31.12.2010 |
| Zdroje dat | Krajské informační systémy o odpadech/ ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19) |
| Původ indikátoru | POH HKK |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) |
| Stav plnění cíle | Plnění cíle nebylo posuzováno |
| Komentář | Se zářivkami je ve velké míře nakládáno v režimu zpětného odběru. Podrobné údaje o zpětném odběru má k dispozici MŽP, na úrovni kraje jsou k dispozici jen částečně a to tehdy, pokud je povinná osoba zaeviduje jako přijaté na území kraje. V roce 2013 bylo na území kraje dle evidence vyprodukováno (A00+BN30) v režimu odpadů 5,1 t zářivek. V rámci zpětného odběru bylo kolektivním systémem EKOLAMP s.r.o., který zajišťuje zpětný odběr zářivek, vysbíráno 81,36 t světelných zdrojů a 39,73 t svítidel. |

2.3.4.10 Pneumatiky

| | |
|----------------------------|---|
| Číslo cíle | 3.1.4.10.I |
| Název cíle | Zajistit sběr a využití pneumatik |
| Indikátor | Podíl využitých použitých pneumatik z prodaných pneumatik v klouzavém průměru za léta 2002-2004 |
| Cílová hodnota | 90% hmotnosti do 31.12.2005 100% hmotnosti do 31.12.2010 |
| Zdroje dat | Krajské informační systémy o odpadech/ ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19) |
| Původ indikátoru | POK HKK |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) |
| Stav plnění cíle | Plnění cíle nebylo posuzováno |
| Komentář | S pneumatikami je nakládáno jak v režimu odpadů, tak v režimu zpětného odběru. Podrobné údaje o zpětném odběru má k dispozici MŽP, na úrovni kraje jsou k dispozici jen částečně a to tehdy, pokud je povinná osoba zaeviduje jako přijaté na území kraje. V režimu odpadů bylo na území Královéhradeckého kraje v roce 2013 dle evidence (A00 + BN30) vyprodukováno 820,48 t pneumatik, což je o něco více než v roce 2012. |

2.3.4.11 Elektrošrot

| Číslo cíle | 3.1.4.11.I | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| Název cíle | Zajistit sběr a využití použitých chladniček používaných v domácnostech | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor | Podíl chladniček používaných v domácnostech na celkovém počtu chladniček používaných v domácnostech uvedených na trh v daném roce | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota | Není kvantifikován | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Krajské informační systémy o odpadech/ ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH HKK | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajské informační systémy o odpadech ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Plnění cíle nebylo posuzováno | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentář | <p>Na území kraje došlo od roku 2005 k výraznému poklesu evidovaného množství odděleně sesbíraných použitých chladniček z domácností. Lze předpokládat, že je to díky zpětnému odběru výrobků, který je u ledniček poměrně dobře využíván.</p> <p>Tab. 2.3.4.11a: Evidovaná produkce odpadu 20 01 23 Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorovodíky na území kraje.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kat. č. odpadu 20 01 23</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produkce (t)</td> <td>211,4</td> <td>91,61</td> <td>38,22</td> <td>12,41</td> <td>21,68</td> <td>16,3</td> <td>22,2</td> <td>17,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Od roku 2006 funguje oddělený sběr vyřazených elektrozařízení. Chladničky a ledničky, které jsou sbírány cestou zpětného odběru, již nejsou evidovány jako odpad. Stávají se odpadem, až když dorazí do zpracovatelského zařízení. Proto viditelný pokles produkce použitých chladniček a ledniček je pouze věcí evidenční a v žádném případě neznamena, že se tato komodita přestává odděleně sbírat, právě naopak.</p> <p>Podle údajů poskytnutých společností Elektrowin a.s. bylo na území Královéhradeckého kraje v roce 2013 zpětně odebráno celkem 1 914 t spotřebičů, z toho 100 tun chlazení. Zpětně odebraná zařízení jsou v maximální možné míře předávána k využití.</p> | Kat. č. odpadu 20 01 23 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Produkce (t) | 211,4 | 91,61 | 38,22 | 12,41 | 21,68 | 16,3 | 22,2 | 17,5 |
| Kat. č. odpadu 20 01 23 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | | | | | | | | | | |
| Produkce (t) | 211,4 | 91,61 | 38,22 | 12,41 | 21,68 | 16,3 | 22,2 | 17,5 | | | | | | | | | | | |

| Číslo cíle | 3.1.4.11.II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---------------|------------------------|-------|-------|------|-------|-------|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-------|------|------|------|------|------|------|------|----------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|----------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|--------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----|------------------------|-----|-------------------------------|-------|---------------|-------|------------------|
| Název cíle | Zajistit sběr a využití odpadních elektronických a elektrických zařízení (OEEZ)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor I | Průměrná míra odděleného sběru | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor II | Míra využití OEEZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor III | Míra opětovného použití a recyklace OEEZ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota I | 4 kg OEEZ ze soukromých domácností/osobu./rok do 31.12.2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota II | OEEZ spadající do kategorie přílohy IA průměrné hmotnosti: 1 a 10 – 80% 2,3,4,5,6,7 - 75%; do 31.12.2006 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota III | OEEZ spadající do kategorie přílohy IA průměrné hmotnosti: 1 a 10 – 75% 2,3,4,5,6,7 – 65% výbojky – 85% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Krajské informační systémy o odpadech/ ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH HKK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn bez výhrad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentář | Výsledkem dobrého fungování kolektivních systémů, které zpětně odebírají použitá EEZ od občanů. Na základě níže uvedené tabulky lze předpokládat další nárůst ve využívání zpětného odběru výrobků občany. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p><i>Tab. 2.3.4.11b: Produkce odpadních elektronických a elektrických zařízení (OEEZ) na území Královéhradeckého kraje</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Elektro-odpad</th> <th colspan="8">Evidovaná produkce (t)</th> </tr> <tr> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 01 21</td> <td>27,9</td> <td>15,86</td> <td>24,0</td> <td>7,2</td> <td>5,1</td> <td>5,4</td> <td>5,2</td> <td>5,1</td> </tr> <tr> <td>20 01 23</td> <td>211,4</td> <td>91,6</td> <td>38,2</td> <td>12,4</td> <td>21,7</td> <td>16,3</td> <td>22,2</td> <td>17,5</td> </tr> <tr> <td>20 01 35</td> <td>216,1</td> <td>202,7</td> <td>81,8</td> <td>44,1</td> <td>44,1</td> <td>62,0</td> <td>101,5</td> <td>132,7</td> </tr> <tr> <td>20 01 36</td> <td>130,0</td> <td>119,5</td> <td>65,8</td> <td>105,3</td> <td>269,8</td> <td>66,2</td> <td>120,4</td> <td>116,5</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kolektivní systémy na území kraje vytváří a postupně rozšiřují síť sběrných míst, kde je možné uvedená elektrozařízení odevzdávat. V následující tabulce je uvedeno množství elektrozařízení vysbíraných v rámci zpětného odběru.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kolektivní systém (2013)</th> <th>Zpětně odebrané EEZ (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ASEKOL s.r.o. (sk. 3, 4, 7, 8, 10)</td> <td>746</td> </tr> <tr> <td>EKOLAMP s.r.o. (sk. 5)</td> <td>121</td> </tr> <tr> <td>ELEKTROWIN a.s. (sk. 1, 2, 6)</td> <td>1 914</td> </tr> <tr> <td>RETELA s.r.o.</td> <td>1 242</td> </tr> <tr> <td>REMA SYSTÉM a.s.</td> <td>237</td> </tr> </tbody> </table> <p>V přepočtu na 1 obyvatele Královéhradeckého kraje bylo v rámci zpětného odběru sesbíráno 7,72 kg.</p> | Elektro-odpad | Evidovaná produkce (t) | | | | | | | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 20 01 21 | 27,9 | 15,86 | 24,0 | 7,2 | 5,1 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | 20 01 23 | 211,4 | 91,6 | 38,2 | 12,4 | 21,7 | 16,3 | 22,2 | 17,5 | 20 01 35 | 216,1 | 202,7 | 81,8 | 44,1 | 44,1 | 62,0 | 101,5 | 132,7 | 20 01 36 | 130,0 | 119,5 | 65,8 | 105,3 | 269,8 | 66,2 | 120,4 | 116,5 | Kolektivní systém (2013) | Zpětně odebrané EEZ (t) | ASEKOL s.r.o. (sk. 3, 4, 7, 8, 10) | 746 | EKOLAMP s.r.o. (sk. 5) | 121 | ELEKTROWIN a.s. (sk. 1, 2, 6) | 1 914 | RETELA s.r.o. | 1 242 | REMA SYSTÉM a.s. |
| Elektro-odpad | Evidovaná produkce (t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 01 21 | 27,9 | 15,86 | 24,0 | 7,2 | 5,1 | 5,4 | 5,2 | 5,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 01 23 | 211,4 | 91,6 | 38,2 | 12,4 | 21,7 | 16,3 | 22,2 | 17,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 01 35 | 216,1 | 202,7 | 81,8 | 44,1 | 44,1 | 62,0 | 101,5 | 132,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 01 36 | 130,0 | 119,5 | 65,8 | 105,3 | 269,8 | 66,2 | 120,4 | 116,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kolektivní systém (2013) | Zpětně odebrané EEZ (t) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASEKOL s.r.o. (sk. 3, 4, 7, 8, 10) | 746 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EKOLAMP s.r.o. (sk. 5) | 121 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEKTROWIN a.s. (sk. 1, 2, 6) | 1 914 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RETELA s.r.o. | 1 242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REMA SYSTÉM a.s. | 237 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Směrnice EPaR 2002/96/ES o odpadních elektronických a elektrických zařízeních

2.3.4.12 Zdravotnické odpady

| | |
|----------------------------|---|
| Číslo cíle | 3.1.4.12.I |
| Název cíle | Spalovat odpady ze zdravotnictví a veterinární péče (mimo 18 01 10) |
| Indikátor | Podíl spálených odpadů ze zdravotnictví a veterinární péče ze vznikajících odpadů ze zdravotnictví a veterinární péče |
| Cílová hodnota | 100% hmotnosti do 31.12.2005 |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) |
| Původ indikátoru | POH HKK |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn bez výhrad |
| Komentář | <p>V roce 2013 bylo vyprodukováno 2 392 t odpadů ze zdravotnictví a veterinární péče. Téměř polovina produkce byla předána oprávněné osobě s provozovnou mimo Královéhradecký kraj.</p> <p>V zařízení na území kraje bylo spáleno (D10) 1 047,9 t.</p> <p>Skládkováno bylo na území kraje 162,4 t, jednalo se výhradně o odpady kat. „O“ (18 01 04 - Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce (např. obvazy, sádrové obvazy, prádlo, oděvy na jedno použití, pleny).</p> |

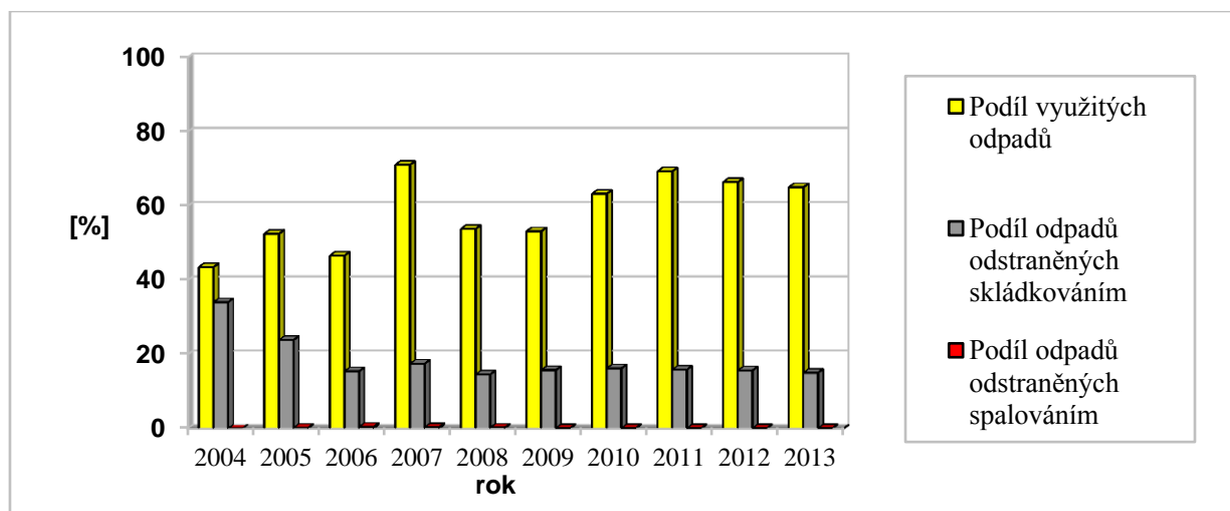
2.3.5 Zásady pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady

| | |
|----------------------------|--|
| Zdroje použité k hodnocení | Dostupné informační zdroje, POH původců |
| Stav plnění | Plnění cíle nebylo posuzováno |
| Komentář | <p>V současné době je na území kraje provozováno (obdrželo souhlas s provozem):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 37 autovrakovišť (+ 3 oproti minulému roku) - 33 míst pro sběr a výkup autovraků (+ 3 oproti minulému roku) - 112 zařízení typu sběr a výkup – stacionární (-10 oproti minulému roku) - 168 zařízení typu sběr a výkup – mobilní (-1 oproti minulému roku) - 26 sběrných dvorů (-1 oproti minulému roku) - 7 skládek (od roku 2011 nezměněno) - 14 kompostáren - 15 rekultivací, terénních úprav (- 3 oproti minulému roku) - 4 zařízení na biologickou dekontaminaci (+1 oproti minulému roku) - 2 spalovny a bioplynové stanice (-1 oproti minulému roku) - 11 zařízení na třídění odpadů - 46 drticích linek -stacionární i mobilní - 2 zařízení na fyz. – chemickou úpravu odpadů - 8 zpracování elektroodpadů (+ 1 oproti minulému roku) <p>Na území kraje bylo realizováno několik desítek projektů s podporou z OPŽP. Seznam projektů týkajících se odpadového hospodářství podpořených z Operačního programu Životního prostředí je uveden v příloze.</p> <p>Na základě dohody Krajského úřadu Královéhradeckého kraje a autorizované obalové společnosti EKO-KOM, a.s. běží na území kraje dlouhodobě projekt „<i>Intenzifikace odděleného sběru a zajištění využití komunálních odpadů včetně jejich obalové složky v Královéhradeckém kraji</i>“. Projekt je zaměřen na zvýšení kvality tříděného sběru KO (zejména obalové složky) a zlepšení efektivity procesů nakládání s komunálními a obalovými odpady na území kraje.</p> |

2.3.6 Podíl využívaných odpadů

| Číslo cíle | 3.1.6.I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---------------|------|------|------|------|------|-------|------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Název cíle | Zvýšit využívání odpadů s upřednostněním recyklace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor | Podíl využitých odpadů ze vznikajících odpadů | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota | 55% do roku 2012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH ČR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn bez výhrad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentář | <p>Oproti celkové produkci odpadů bylo v roce 2013 v Královéhradeckém kraji využito 65 % odpadů a 15,05 % jich bylo skládkováno.</p> <p><i>Tab. 2.3.6a: Nakládání s odpady na území Královéhradeckého kraje.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nakládání [%]</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>využití</td> <td>46,6</td> <td>71,1</td> <td>53,8</td> <td>53,2</td> <td>63,3</td> <td>69,3</td> <td>66,4</td> <td>65,0</td> </tr> <tr> <td>skládkování</td> <td>15,5</td> <td>17,5</td> <td>14,6</td> <td>15,8</td> <td>16,2</td> <td>15,9</td> <td>15,7</td> <td>15,05</td> </tr> <tr> <td>spalování (D10)</td> <td>0,5</td> <td>0,4</td> <td>0,3</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hlavní podíl na množství materiálově využitých odpadů zauímají stavební odpady, zejména odpad kat. č. 17 05 04 Zemina a kamení nevedené pod číslem 17 05 03 (cca 152,7 tis. t/rok; tj. 24 % z celkového množství) nebo např. odpad kat. č. 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků nevedené pod číslem 17 01 06 (cca 76,6 tis. t/rok; tj. 12 % z celkového množství využitých odpadů v kraji).</p> | Nakládání [%] | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | využití | 46,6 | 71,1 | 53,8 | 53,2 | 63,3 | 69,3 | 66,4 | 65,0 | skládkování | 15,5 | 17,5 | 14,6 | 15,8 | 16,2 | 15,9 | 15,7 | 15,05 | spalování (D10) | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Nakládání [%] | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| využití | 46,6 | 71,1 | 53,8 | 53,2 | 63,3 | 69,3 | 66,4 | 65,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| skládkování | 15,5 | 17,5 | 14,6 | 15,8 | 16,2 | 15,9 | 15,7 | 15,05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| spalování (D10) | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Graf 2.3.6a: Nakládání s odpady na území Královéhradeckého kraje (procentuální podíl oproti produkci).



2.3.7 Podíl odpadů ukládaných na skládku

| Číslo cíle | 3.1.7.I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-----------|-------|---------|-------|---------|------|------------------|-------|-------|---------|-------|---------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|------|------|------|------|------|
| Název cíle | Omezovat odstraňování odpadů skládkováním | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indikátor | Podíl odpadů ukládaných na skládky | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cílová hodnota | O 20% hmotnosti do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000 s výhledem dalšího postupného snižování | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20, 21, 23) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Původ indikátoru | POH ČR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20, 21, 23) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stav plnění cíle | Cíl není plněn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Komentář | V roce 2013 bylo skládkováno 148,9 tis. t odpadů, což představuje 125 % referenčního roku 2000, kdy bylo na území kraje skládkováno 119,4 tis. t odpadů. Největší množství skládkovaného odpadu tvořil v roce 2013 stejně jako v předchozích letech směsný komunální odpad (SKO). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <i>Tab. 2.3.7a: Skládkování na území Královéhradeckého kraje.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>nakládání</th> <th>2004</th> <th>2005</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>produkce (1000t)</td> <td>813,2</td> <td>878,6</td> <td>1 155,2</td> <td>988,0</td> <td>1 206,3</td> </tr> <tr> <td>skládkování (1000t)</td> <td>276,9</td> <td>209,7</td> <td>178,6</td> <td>127,7</td> <td>176,0</td> </tr> <tr> <td>podíl (%)</td> <td>34,1</td> <td>23,9</td> <td>15,5</td> <td>17,5</td> <td>14,6</td> </tr> </tbody> </table> | nakládání | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | produkce (1000t) | 813,2 | 878,6 | 1 155,2 | 988,0 | 1 206,3 | skládkování (1000t) | 276,9 | 209,7 | 178,6 | 127,7 | 176,0 | podíl (%) | 34,1 | 23,9 | 15,5 | 17,5 | 14,6 |
| | nakládání | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | produkce (1000t) | 813,2 | 878,6 | 1 155,2 | 988,0 | 1 206,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | skládkování (1000t) | 276,9 | 209,7 | 178,6 | 127,7 | 176,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | podíl (%) | 34,1 | 23,9 | 15,5 | 17,5 | 14,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>nakládání</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>produkce (1000t)</td> <td>980,5</td> <td>930,3</td> <td>998,9</td> <td>990,0</td> <td>989,0</td> </tr> <tr> <td>skládkování (1000t)</td> <td>154,6</td> <td>151,1</td> <td>158,7</td> <td>155,2</td> <td>148,9</td> </tr> <tr> <td>podíl (%)</td> <td>15,8</td> <td>16,2</td> <td>15,9</td> <td>15,7</td> <td>15,1</td> </tr> </tbody> </table> | nakládání | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | produkce (1000t) | 980,5 | 930,3 | 998,9 | 990,0 | 989,0 | skládkování (1000t) | 154,6 | 151,1 | 158,7 | 155,2 | 148,9 | podíl (%) | 15,8 | 16,2 | 15,9 | 15,7 | 15,1 |
| | nakládání | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | produkce (1000t) | 980,5 | 930,3 | 998,9 | 990,0 | 989,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| skládkování (1000t) | 154,6 | 151,1 | 158,7 | 155,2 | 148,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| podíl (%) | 15,8 | 16,2 | 15,9 | 15,7 | 15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Na území kraje dochází sice od roku 2004 k postupnému snižování skládkování, avšak dosažení 20 % snížení oproti roku 2000 se nedaří splnit. Jedním z důvodů je mj. také to, že v roce 2000 bylo z dlouhodobého hlediska uloženo na skládky velmi malé množství odpadů. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pro lepší plnění cíle bude nutné dále maximálně podporovat veškeré aktivity vedoucí jak ke snižování produkce odpadů, tak k jejich lepšímu využívání. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Do budoucna bude nutné podporovat výstavbu zařízení, která umožní využití směsného komunálního odpadu příp. podporovat technologie spalování odpadů. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| | <p>Využití energetického potenciálu vybraných složek komunálních a průmyslových odpadů se dlouhodobě věnuje svozová společnost Marius Pedersen, a.s., která na území kraje působí. Tato společnost již v květnu 2011 provedla v elektrárně společnosti ČEZ a.s. v Poříčí provozní zkoušky spalování certifikovaného paliva vyrobeného z vybraných složek komunálních a průmyslových odpadů s obsahem biosložek (tzv. „PALIVO CZ“).</p> <p>Připravované záměry zaměřené na alternativní způsob nakládání s komunálními odpady jsou pravidelně a důkladně projednávány se zástupci kraje.</p> |
|--|---|

| | |
|-----------------------------------|---|
| Číslo cíle | 3.1.7.II |
| Název cíle | Snížit skládkování kalů z biologických ČOV |
| Indikátor | Podíl skládkovaných kalů z biologických ČOV |
| Cílová hodnota | V souladu s realizačním programem POH České republiky |
| Zdroje dat | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/ 2001 Sb., př. 21) |
| Původ indikátoru | POH ČR |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/ 2001 Sb., př. 21) |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn bez výhrad |
| Komentář | <p>V roce 2013 nebyly na skládkách na území Královéhradeckého kraje uloženy žádné kalů z ČOV.</p> <p><i>Tab.2.3.7b: Nakládání s kalů z ČOV na území Královéhradeckého kraje.</i></p> <div style="text-align: center;"> <p>Množství (t/rok)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1) ■ Využití kalů na zemědělské půdě ■ Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12) ■ Kompostování (N13) </div> <p>V roce 2013 bylo na území kraje vyprodukováno 6 925 t kalů. Celkem bylo v roce 2013 využito 3 475,3 t kalů, což je polovina celkové produkce. Zbývající část kalů byla předána mimo kraj.</p> |

2.3.8 Staré zátěže území a odpadové hospodářství kraje v mimořádných situacích

| | |
|----------------------------|--|
| Číslo cíle | 3.1.8.I |
| Název cíle | Identifikovat, evidovat a prozkoumat všechny druhy starých zátěží na základě aktivní prospekce, včetně kategorizace objektivními metodami |
| Indikátor | Podíl evidovaných starých zátěží |
| Cílová hodnota | 100% do roku 2004 |
| Zdroje dat | Existující databáze SZÚ a aktualizací průzkum |
| Původ indikátoru | POH HKK |
| Zdroje použité k hodnocení | Evidence krajského úřadu |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn s výhradami |
| Komentář | <p>Na krajské úrovni není projekt inventarizace starých zátěží a kontaminovaných ploch zpracován. V současné době eviduje tyto zátěže česká informační agentura životního prostředí – CENIA, která seznamy zátěží doplňuje a zjišťuje jejich aktuální stav. Za tímto účelem byl sestaven projektový tým Národní inventarizace kontaminovaných míst. V letech 2009-2012 byly připraveny a vytvořeny nástroje a metodické předpoklady pro vlastní inventarizaci, která byla plánována jako druhá etapa (2013 – 2015). Druhá etapa – vlastní inventarizace – nebyla v roce 2013 zahájena.</p> <p>Projekt byl podpořen příspěvkem EU (Fond soudržnosti) ve výši 85 552 785 Kč v rámci Operačního programu Životní prostředí (oblast podpory 4.2. - Odstraňování starých ekologických zátěží). Celkové náklady projektu byly 100 662 000 Kč.</p> <p>Cílem projektu bylo zajištění efektivního a jednotného postupu identifikace, evidence a hodnocení kontaminovaných a potenciálně kontaminovaných míst.</p> |

| | |
|----------------------------|--|
| Číslo cíle | 3.1.8.II |
| Název cíle | Sanace starých zátěží |
| Indikátor | Podíl sanovaných starých zátěží ze všech starých zátěží |
| Cílová hodnota | 100% do roku 2010 |
| Zdroje dat | Existující databáze SZÚ a aktualizací průzkum |
| Původ indikátoru | POH HKK |
| Zdroje použité k hodnocení | Databáze MŽP, SFŽP, evidence krajského úřadu, údaje s ORP a údaje z obcí. |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn s výhradami |
| Komentář | <p>Sanace starých zátěží (starých skládek) je finančně velmi náročný proces, a proto jsou využívány finanční prostředky z Operačního programu Životní prostředí. Tento program zajišťuje Státní fond Životního prostředí České republiky, který vyhlašoval pravidelné výzvy v rámci, kterých bylo možno podávat žádosti o podporu na odstranění starých zátěží.</p> <p>Značná většina starých ekologických zátěží byla v kraji již vyřešena, nicméně dodnes se na území kraje nacházejí staré ekologické zátěže charakteru kontaminovaných průmyslových objektů.</p> |

| | |
|----------------------------|--|
| Číslo cíle | 3.1.8.III |
| Název cíle | Ochrana životního prostředí a zamezení environmentálních škod v době mimořádných situací a zamezení nezákonného zbavování se odpadu |
| Indikátor | Podíl zákonně zbavovaných odpadů |
| Cílová hodnota | Veškeré vznikající odpady |
| Zdroje dat | Evidence krizových štábů |
| Původ indikátoru | POH HKK |
| Zdroje použité k hodnocení | Databáze krajského úřadu, evidence krizových štábů |
| Stav plnění cíle | Cíl je plněn bez výhrad |
| Komentář | <p>Krizový plán Královéhradeckého kraje, ve smyslu zákona č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) v platném znění, byl zpracován v průběhu roku 2004. K 1. 1. 2011 byl novelizován zákon č. 240/2000 Sb. (krizový zákon), ve znění zákona č. 430/2010. Uvedený zákon a nařízení vlády změnil úkoly a pravomoci HZS kraje. Podle novely uvedeného zákona, byl HZS kraje do 15. 12. 2012 zpracován nový KPK, který od 1. 1. 2013 nahradil stávající dokumentaci.</p> <p>Na jeho zpracování se podílely všechny zainteresované složky Integrovaného záchranného systému.</p> |

3 Výsledky vyhodnocení

3.1 Souhrnné hodnocení

K vyhodnocení plnění cílů POH byla použita dostupná data a informace o produkci a způsobech nakládání s odpady na území Královéhradeckého kraje. Vzhledem k chybovosti v evidenci byla provedena korekce získaných údajů a zřejmé chyby po konzultaci s pracovníky ORP opraveny. Část údajů nutných pro plnohodnotné vyhodnocení některých indikátorů na úrovni kraje nebyla k dispozici. Jedná se především o data o zpětném odběru vybraných výrobků. Takovéto indikátory pak nebyly vyhodnocovány.

U každého indikátoru je vyhodnocení uvedeno formou slovního komentáře, pokud bylo možné vyhodnotit indikátor i číselnou hodnotou je uvedena i tato číselná hodnota, pokud nebylo možné indikátor vyhodnotit je uvedeno, z jakého důvodu nebylo vyhodnocení provedeno.

V tomto vyhodnocení byla soustava indikátorů pro rok 2013 vyhodnocena na základě Zpracování matematického vyjádření výpočtu „Soustavy indikátorů OH“ v souladu s vyhláškou č. 351/2008 Sb., kterou se mění vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Oproti matematickému vyjádření pro vyhodnocení „Soustavy indikátorů OH“ pro rok 2012 nedošlo ke změnám.

Jak vyplývá z vyhodnocení POH, je potřeba dovybavit území kraje technologickými zařízeními pro nakládání s odpady, především pak zařízeními na využívání odpadů, aby bylo reálné v požadovaném časovém horizontu plnit cíle stanovené v POH Královéhradeckého kraje, POH ČR a v platné legislativě. U vybraných druhů odpadů je možné vysledovat zvyšující se trend jejich využívání, zejména u využití komunálních odpadů došlo k navýšení o cca 8 %, což je výrazným pozitivem. Co se naopak nedaří a je dlouhodobým problémem kraje, je snížení skládkování. Množství skládkovaných odpadů klesá, avšak nepatrně.

Královéhradecký kraj klade velký důraz na zvýšení úrovně environmentálního vědomí všech obyvatel kraje. Již několik let je realizuje program „Intenzifikace odděleného sběru a zajištění využití komunálních odpadů včetně jejich obalové složky v Královéhradeckém kraji“. V rámci tohoto programu se mohou obyvatelé a obce zapojovat do mnoha zajímavých akcí podporující odpadové hospodářství v kraji (např. díky tomuto programu si obce mohou rozšířit sítě sběrných nádob, na separované komodity a rozšířit sběrné dvory). Další významnou aktivitou v kraji je koncepce EVVO, která podporuje efektivní environmentální výchovu, vzdělávání a osvětu občanů v kraji prostřednictvím vyhlášení grantových programů.

Zodpovědnost za odpady a nakládání s nimi má původce. Kraj nemá právo zasahovat do samostatné působnosti a práv původců. Může být pouze koordinátorem veškerých činností vedoucích ke zkvalitnění odpadového hospodářství kraje. Při řešení integrovaných projektů nakládání s komunálními odpady a pro dosažení plnění cílů POH, by byla také velmi vhodná spolupráce se sousedními kraji (Středočeským, Pardubickým, Libereckým) a zařízeními, které jsou na jejich území provozována.

3.2 Plnění cílů POH Královéhradeckého kraje

Krajský plán odpadového hospodářství Královéhradeckého kraje v závazné části stanovuje 35 strategických cílů, vč. stanovení zásad pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady.

Souhrnná tabulka s přehledem plnění cílů:

| Název | Počet cílů | Cíl je splněn | Cíl je plněn bez výhrad | Cíl je plněn s výhradami | Cíl není plněn | Plnění cíle nebylo posuzováno |
|--|------------|---------------|-------------------------|--------------------------|----------------|-------------------------------|
| Opatření k předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností odpadů | 3 | | 3 | | | |
| Zásady pro nakládání s komunálními odpady | 7 | | 4 | 2 | 1 | |
| Zásady pro nakládání s nebezpečnými odpady | 3 | | | | 1 | 2 |
| Zásady pro nakládání s vybranými odpady | 15 | | 6 | 1 | | 8 |
| Zásady pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady | 1 | | | | | 1 |
| Podíl využívaných odpadů | 1 | | 1 | | | |
| Podíl odpadů ukládaných na skládku | 2 | | 1 | | | 1 |
| Staré zátěže území a odpadové hospodářství kraje v mimořádných situacích | 3 | | | 2 | | 1 |
| Celkem | 35 | 0 | 16 | 5 | 3 | 11 |

Z 35 cílů je 16 cílů plněno bez výhrad a 5 cílů plněno s výhradami, 3 cíle se nedaří plnit vůbec a 11 cílů nebylo hodnoceno, z důvodu nedostatku informací na úrovni kraje. Jsou to především údaje o zpětném odběru vybraných výrobků a stanovení zásad pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady.

Z vyhodnocení POH HKK je zřejmé, že dlouhodobě nejsou plněny závazné cíle zejména v oblasti nakládání s komunálními odpady. Cíle, které nejsou plněny:

- **3.1.2.IV - Zvýšit materiálové využívání komunálních odpadů.**
- **3.1.3.I - Snížit měrnou produkci nebezpečných odpadů.**
- **3.1.7.I - Omezovat odstraňování odpadů skládkováním.**

Cíl č. 3.1.2.IV „Zvýšit materiálové využívání komunálních odpadů“

V roce 2013 bylo na území kraje materiálově využito 27,94 % produkovaných komunálních odpadů, což je o 8,5 % více než v roce 2012. V absolutních hodnotách se jedná o 65,5 tis. t komunálních odpadů, což v přepočtu na 1 obyvatele kraje představuje 118,6 kg. K navýšení přispěla zejména předúprava téměř 10 tis. t směsného komunálního odpadu.

Splnění tohoto cíle je nereálné a cíl nebyl splněn. Při plnění tohoto cíle je nutno zdůraznit, že vychází z cíle POH ČR, který stanovuje 50% materiálové využití komunálních odpadů do roku 2010. Splnění tohoto republikového cíle na území kraje i výhledově není možné. Samotnou separací nelze cílové hodnoty dosáhnout. Klíčovým prvkem je výstavba zařízení na využívání komunálních odpadů s dostatečnou kapacitou.

Cíl č. 3.1.3.I „Snížit měrnou produkci nebezpečných odpadů“

Produkce nebezpečných odpadů od roku 2010 mírně narůstá. V roce 2013 bylo v Královéhradeckém kraji vyprodukováno 65,7 tis. t odpadů. Cílovou hodnotou bylo stanoveno snížení produkce nebezpečných odpadů do roku 2010 o 20 % ve srovnání s rokem 2000 s výhledem dalšího snižování. V roce 2010 se výjimečně podařilo cílové hodnoty dosáhnout, ale od té doby produkce narůstá a v roce 2013 bylo vyprodukováno o téměř 12 % více nebezpečných odpadů než v roce 2000.

Cíl č. 3.1.7.I – „Omezovat odstraňování odpadů skládkováním“

Na území kraje dochází sice od roku 2004 k postupnému snižování skládkování, avšak dosažení 20 % snížení oproti roku 2000 se nedaří splnit. V roce 2013 bylo skládkováno 148,9 tis. t odpadů, což představuje 125 % referenčního roku 2000, kdy bylo na území kraje skládkováno 119,39 tis. t odpadů. Největší množství skládkovaného odpadu tvořil v roce 2013 stejně jako v předchozích letech směsný komunální odpad (SKO).

Využití energetického potenciálu vybraných složek komunálních a průmyslových odpadů se dlouhodobě věnuje svozová společnost Marius Pedersen, a.s., která na území kraje působí. Tato společnost již v květnu 2011 provedla v elektrárně společnosti ČEZ a.s. v Poříčí provozní zkoušky spalování certifikovaného paliva vyrobeného z vybraných složek komunálních a průmyslových odpadů s obsahem biosložek (tzv. „PALIVO CZ“).

Připravované záměry zaměřené na alternativní způsob nakládání s komunálními odpady jsou pravidelně a důkladně projednávány se zástupci kraje

Pro lepší plnění cíle bude nutné dále maximálně podporovat veškeré aktivity vedoucí jak ke snižování produkce odpadů, tak k jejich lepšímu využívání. Do budoucna bude nutné podporovat výstavbu zařízení, která umožní využití směsného komunálního odpadu příp. podporovat technologie spoluspalování odpadů.

4 Přílohy

4.1 Seznam zkratek

| Zkratka | Text |
|----------|--|
| AOS | Autorizovaná obalová společnost |
| BAT | Nejlepší dostupné technologie z hlediska životního prostředí |
| BRKO | Biologicky rozložitelné komunální odpady |
| BRO | Biologicky rozložitelný odpad |
| ČOV | Čistírna odpadních vod |
| ČR | Česká republika |
| ČSÚ | Český statistický úřad |
| EMS/EMAS | Systémy environmentálního řízení |
| EU/ES | Evropská unie/společenství |
| EVVO | Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta |
| GIS | Geografický informační systém |
| HDP | Hrubý domácí produkt |
| IPPC | Integrovaná prevence a kontrola znečištění |
| ISO | Mezinárodní organizace pro standardizaci |
| ISOH | Informační systém o odpadech (Český ekologický ústav) |
| KO | Komunální odpad |
| KÚ | Krajský úřad |
| MŽP | Ministerstvo životního prostředí |
| N | Kategorie odpadů - nebezpečné |
| NO | Nebezpečné odpady |
| O | Kategorie odpadů - ostatní |
| OOEZ | Odpadní elektronická a elektrická zařízení |
| OH | Odpadové hospodářství |
| OO | Ostatní odpady |
| OPŽP | Operační program Životní prostředí |
| PCB | Polychlorované bifenylly |
| PET | Polyetylén - tereftalát |
| POH | Plán odpadového hospodářství |
| POH ČR | Plán odpadového hospodářství České Republiky |
| POH HKK | Plán odpadového hospodářství Královéhradeckého kraje |
| SFŽP ČR | Státní fond životního prostředí České republiky |
| SKO | Směsný komunální odpad |
| ŽP | Životní prostředí |

4.2 Tabulka kódů nakládání s odpady

Způsoby nakládání s odpady určuje vyhláška č. 383/2001 Sb., a jsou níže v následující tabulce popsány.

| Původ odpadů | Kód |
|--|------------|
| Produkce odpadu (vlastní vyprodukovaný odpad) | A00 |
| Odpad převzatý od původce jiné oprávněné osoby (sběr, výkup, shromažďování), nebo jiné provozovny | B00 |
| Množství odpadu převedené z minulého roku (zůstatek na skladu k 1.1. vykazovaného roku) | C00 |
| | |
| Způsob nakládání s odpady | Kód |
| | |
| Využívání odpadů | |
| Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie | R1 |
| Získání /regenerace rozpouštědel | R2 |
| Získání/regenerace organických látek, které se nepoužívají jako rozpouštědla (včetně kompostování a dalších biologických procesů) | R3 |
| Recyklace/znovuzískání kovů a kovových sloučenin | R4 |
| Recyklace/znovuzískání ostatních anorganických materiálů | R5 |
| Regenerace kyselin nebo zásad | R6 |
| Obnova látek používaných ke snižování znečištění | R7 |
| Získání složek katalyzátorů | R8 |
| Rafinace použitých olejů nebo jiný způsob opětného použití olejů | R9 |
| Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii | R10 |
| Využití odpadů, které vznikly aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R10 | R11 |
| Úprava odpadů k aplikaci některého z postupů uvedených pod označením R1 až R11 | R12 |
| Skladování materiálů před aplikací některého z postupů uvedených pod označením R1 až R12 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku před sběrem) | R13 |
| | |
| Odstraňování odpadů | |
| Ukládání v úrovni nebo pod úrovní terénu (např. skládkování apod.) | D1 |
| Úprava půdními procesy (např. biologický rozklad kapalných odpadů či kalů v půdě apod.) | D2 |
| Hlubinná injektáž (např. injektáž čerpatelných kapalných odpadů do vrtů, solných komor nebo prostor přírodního původu apod.) | D3 |
| Ukládání do povrchových nádrží (např. vypouštění kapalných odpadů nebo kalů do prohlubní, vodních nádrží, lagun apod.) | D4 |
| Ukládání do speciálně technicky provedených skládek (např. ukládání do oddělených, utěsněných, zavřených prostor izolovaných navzájem i od okolního prostředí apod.) | D5 |

| | |
|--|-----|
| Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 | D8 |
| Fyzikálně-chemická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (např. odpařování, sušení, kalcinace) | D9 |
| Spalování na pevnině | D10 |
| Konečné či trvalé uložení (např. ukládání v kontejnerech do dolů) | D12 |
| Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 | D13 |
| Úprava jiných vlastností odpadů (kromě úpravy zahrnuté do D13) před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D13 | D14 |
| Skladování odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D14 (s výjimkou dočasného skladování na místě vzniku odpadu před shromážděním potřebného množství) | D15 |
| Ostatní | |
| Využití odpadů na terénní úpravy apod. | N1 |
| Předání kalů ČOV k použití na zemědělské půdě | N2 |
| Předání jiné oprávněné osobě (kromě přepravce, dopravce) nebo jiné provozovně | N3 |
| Zůstatek na skladu k 31. 12. vykazovaného roku | N5 |
| Přeshraniční doprava odpadu z členského státu EU do ČR | N6 |
| Přeshraniční doprava odpadu do členského státu EU z ČR | N7 |
| Předání (dílů, odpadů) pro opětovné použití | N8 |
| Zpracování autovraku | N9 |
| Prodej odpadu jako suroviny („druhotné suroviny“) | N10 |
| Využití odpadu na rekultivace skládek | N11 |
| Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky | N12 |
| Kompostování | N13 |
| Biologická dekontaminace | N14 |
| Protektorování pneumatik | N15 |
| Dovoz odpadu ze státu, který není členským státem EU | N16 |
| Vývoz odpadu ze státu, který není členským státem EU | N17 |
| Zpracování elektroodpadu | N18 |
| Převzetí zpětně odebraných některých výrobků nebo zpětně odebraných elektrozařízení od právnické osoby nebo fyzické osoby oprávněné k podnikání, která zajišťuje zpětný odběr podle § 37k nebo § 38 zákona nebo převzetí odpadů od nepodnikajících fyzických osob - občanů | N30 |
| Odpad po úpravě, pokud nedošlo ke změně katalogového čísla | N40 |
| Inventurní rozdíl – vyrovnání nedostatku odpadu | N50 |
| Inventurní rozdíl – vyrovnání přebytku odpadu | N53 |
| Staré zátěže, živelné pohromy, černé skládky apod. | N60 |
| Staré zátěže, živelné pohromy, černé skládky apod. | N63 |

Pozn.: V tabulce nejsou použity kódy těch způsobů, které jsou v ČR zakázány nebo nepřichází v úvahu.

4.3 Přehled podpořených žádostí v Královéhradeckém kraji v letech 2009 až 2013

| Rok | Příjemce dotace | Název projektu | Výše dotace Kč |
|------|---|--|----------------|
| 2009 | Město Hronov | Nákup štěpkovače a přívěsu na štěpku | 398 000,- |
| 2009 | Mikroregion urbanická brázda, svazek obcí | Komunitní systém likvidace zelených odpadů a kalů z ČOV v regionu Urbanická brázda | 80 000,- |
| 2009 | Město Dvůr Králové nad Labem | Zvýšení efektivity separace využitelných odpadů | 380 000,- |
| 2009 | Město Opočno | Kompostárna pro Opočno | 96 000,- |
| 2009 | Město Sobotka | Výstavba sběrného dvora v Sobotce | 108 000,- |
| 2009 | Město Rtyně v Podkrkonoší | Sběrný dvůr, Na Rovni 849, Rtyně v Podkrkonoší | 500 000,- |
| 2009 | Obec Kvasiny | Zřízení sběrného místa v obci Kvasiny | 165 000,- |
| 2009 | Technické služby Trutnov s.r.o. | Integrovaný projekt využití bioodpadu od obyvatelstva Města Trutnova | 500 000,- |
| 2009 | Technické služby města Jičína | Zvýšení kapacity třídící linky komunálních odpadů | 399 000,- |
| 2010 | Tech.sloužby města Jičína | Zateplení třídící linky | 399 000,- |
| 2010 | Technické služby města Dvůr Králové n/L | Nákup štěpkovače | 142 000,- |
| 2010 | NOVOPOL, a.s. | Systém sběru a zpracování odpadního pěnového polystyrenu | 395 000,- |
| 2010 | Město Police nad Metují | Sběrná místa tříděného odpadu 15 stání | 200 000,- |
| 2011 | Město Lázně Bělohrad | Zkvalitnění nakládání s odpady na území Města Lázně Bělohrad | 345 000,- |

| Rok | Příjemce dotace | Název projektu | Výše dotace Kč |
|------|-------------------------------|---|----------------|
| 2011 | Město Hořice | Projektová dokumentace pro Sběrný dvůr Hořice | 331 000,- |
| 2011 | Město Chlumeck nad Cidlinou | Projektová dokumentace pro Sběrný dvůr Chlumeck nad Cidlinou | 247 000,- |
| 2011 | Obec Vysokov | Oplocení sběrného dvora | 300 000,- |
| 2011 | G-eko biomasa, s.r.o. | Technologická linka pro zpracování biomasy | 275 000,- |
| 2012 | Technické služby města Jičína | Rekonstrukce haly třídění - 2. etapa | 250 000,- |
| 2012 | ODPADY s.r.o. | Pořízení úložných boxů a manipulační techniky | 170 000,- |
| 2012 | Město Nové Město nad Metují | Podzemní a nadzemní kontejnerová stání - projektová dokumentace | 50 000,- |
| 2012 | Diakonie Broumov, s.r.o. | Kontejnerový sběr použitého textilu a obuvi za účelem jeho dalšího využití | 330 000,- |
| 2013 | Mlázovické služby, s.r.o. | Nákup kontejnerového nosiče za traktor | 250 000,- |
| 2013 | Obec Záměl | Nákup techniky pro manipulaci s odpady ve sběrném dvoře s kompostárnou v obci Záměl | 350 000,- |
| 2013 | Město Chlumeck nad Cidlinou | Kontejnery na bioodpad pro Chlumeck nad Cidlinou | 209 000,- |
| 2013 | Město Hronov | Odpadové hospodářství v Hronově | 58 600,- |

4.4 Přehled podpořených žádostí z OPŽP v Královéhradeckém kraji

Na rozvoj odpadového hospodářství je možno získat podporu z Operačního programu Životní prostředí, který zpravuje Státní fond životního prostředí České republiky. Soupis přijatých a podpořených žádostí v Královéhradeckém kraji znázorňuje níže uvedená tabulka.

| Název žadatele | Název projektu | Celkové náklady projektu (Kč) | Celkové uznatelné náklady projektu (Kč) | Celková schválená podpora v (Kč) | Rok schválení |
|---|---|-------------------------------|---|----------------------------------|---------------|
| ENVISTONE, spol. s r.o. | Pořízení technologií pro recyklaci stavebních odpadů | 21 969 185 | 18 461 500 | 11 076 900 | 2008 |
| Mikroregion Černilovsko, svazek obcí | Systém odděleného sběru odpadu v Mikroregionu Černilovsko | 7 065 350 | 6 538 106 | 5 036 000 | 2008 |
| Město Česká Skalice | Recyklační sběrný dvůr | 3 161 627 | 3 161 627 | 2 845 464 | 2008 |
| Karel Franc | Vybudování třídícího dvora a pořízení nové technologie za účelem zkvalitnění nakládání s odpady | 8 713 701 | 6 024 748 | 5 036 000 | 2008 |
| Město Hořice | Kompostárna v areálu skládky TKO Lískovice | 6 318 080 | 6 249 900 | 5 624 910 | 2009 |
| Město Jičín | Kompostárna v areálu skládky odpadů Popovice - Libec | 9 616 308 | 9 498 498 | 8 548 648 | 2009 |
| AGRO CS a.s. | Rozšíření a zkvalitnění nakládání s odpady na bioplynové stanici v Jaroměři | 36 952 580 | 31 038 666 | 12 415 466 | 2009 |
| Pavel Plíštil | Technologie pro zpracování odpadu - Paketovací hydraulický lis | 6 480 000 | 5 400 000 | 4 860 000 | 2009 |
| AGRO CS a.s. | Modernizace a rozšíření kompostárny ve vazbě na bioplynovou stanici v Jaroměři | 53 716 133 | 44 825 218 | 17 930 087 | 2009 |
| Lukáš Grund | Zařízení na ekologickou úpravu auto vraků - Grund | 7 692 029 | 5 470 193 | 4 921 000 | 2009 |
| Město Úpice | Manipulační a skladovací plocha - stávající areál BPS a ČOV Úpice | 3 600 692 | 3 025 792 | 2 723 213 | 2009 |
| Obec Jetřichov | JETŘICHOV - PASA Doplnkový průzkum pro intenzifikaci sanačního zásahu | 19 311 220 | 19 230 540 | 17 307 486 | 2009 |
| NAPOS , s. r. o. | Zkvalitnění nakládání s odpady | 16 928 394 | 15 789 778 | 12 790 500 | 2010 |
| Hradecký Písek a.s. | Recyklační linka pro zpracování stavebních odpadů | 17 999 760 | 14 999 800 | 12 285 000 | 2010 |
| Mikroregion urbanická brázda, svazek obcí | Komunitní systém likvidace zelených odpadů v Mikroregionu Urbanická brázda | 1 590 080 | 1 484 355 | 1 335 919 | 2010 |
| Město Sobotka | Výstavba sběrného dvoru v Sobotce | 13 255 027 | 12 532 766 | 11 279 489 | 2010 |

| Název žadatele | Název projektu | Celkové náklady projektu (Kč) | Celkové uznatelné náklady projektu (Kč) | Celková schválená podpora v (Kč) | Rok schválení |
|--------------------------------|--|-------------------------------|---|----------------------------------|---------------|
| Městys Pecka | Sběrný dvůr Pecka | 5 146 978 | 4 742 665 | 4 268 399 | 2010 |
| Město Jičín | Ekologická zátěž - skládka Zebín | 31 950 543 | 30 473 791 | 27 426 412 | 2010 |
| Technické služby Náchod s.r.o. | Svoz bioodpadů a separovaných druhů komunálních odpadů | 5 119 800 | 4 266 500 | 3 839 850 | 2010 |
| Město Jaroměř | Sběrný dvůr Jaroměř | 9 518 080 | 9 249 630 | 8 324 667 | 2010 |
| Jiří Šimon | Přestavba velkokapacitního kravína na kompostárnu Křinice | 14 112 000 | 14 111 200 | 12 125 808 | 2010 |
| Město Dobruška | Předcházení vzniku odpadů pomocí bezplatného zapůjčování kompostérů občanům města | 801 432 | 772 204 | 694 983 | 2010 |
| VOSPOL, spol. s r.o. | Výstavba a vybavení kompostárny Přepychy | 8 276 989 | 6 897 490 | 6 207 741 | 2010 |
| Stanislav Krejčí | Pořízení technologie na zpracování stavebních odpadů | 16 312 800 | 13 058 900 | 11 753 010 | 2010 |
| Město Pec pod Sněžkou | Zkapacitnění sběrného dvora v Peci pod Sněžkou ve Velké Úpě | 14 469 814 | 11 910 361 | 10 719 325 | 2010 |
| Město Nový Bydžov | Město Nový Bydžov - Doprůzkum znečištění v areálu bývalého podniku Kovoplast | 12 839 006 | 12 811 286 | 11 530 157 | 2010 |
| Město Nové Město nad Metují | Stará ekologická zátěž ELTON - Doprůzkum znečištění | 16 179 419 | 15 754 319 | 14 178 887 | 2010 |
| HIRAGANA s.r.o. | Realizace průzkumných prací a analýz rizik v areálu firmy J.Porkert | 2 788 268 | 2 372 678 | 2 135 410 | 2010 |
| Město Kostelec nad Orlicí | Vodní zdroj Třebechovice pod Orebem - Bědovice, průzkum znečištění pesticidy a analýza rizik" (Odstraňování staré ekologické zátěže) | 1 946 601 | 1 691 497 | 1 522 347 | 2010 |
| Město Rychnov nad Kněžnou | Analýza rizik potenciálních zdrojů znečištění ohrožujících významný vodárenský zdroj | 2 349 854 | 2 331 211 | 2 098 090 | 2010 |
| GEMEC - UNION a.s. | Analýza rizik staré ekologické zátěže - lokalita: Velký kalový rybník v areálu bývalého Dolu Jan Šverma v Žacléři | 5 079 696 | 4 132 880 | 3 719 592 | 2010 |
| Kroupa Group a.s. | Kroupa group a.s. - svoz biologicky rozložitelných odpadů | 6 669 426 | 5 557 855 | 4 824 800 | 2011 |
| Městys Mlázovice | Sběrný dvůr v Mlázovicích | 5 371 813 | 5 371 813 | 4 834 632 | 2011 |
| Město Hořice | Sběrný dvůr Hořice | 8 533 722 | 8 525 472 | 7 672 924 | 2011 |
| NAPOS , s. r. o. | Vybudování systému separace bioodpadu | 5 912 160 | 3 920 000 | 3 528 000 | 2011 |
| VOSPOL, spol. s r.o. | Vybavení kompostárny a svoz bioodpadů v regionu Opočno | 2 793 600 | 2 257 500 | 1 354 500 | 2011 |

| Název žadatele | Název projektu | Celkové náklady projektu (Kč) | Celkové uznatelné náklady projektu (Kč) | Celková schválená podpora v (Kč) | Rok schválení |
|--------------------------------|---|-------------------------------|---|----------------------------------|---------------|
| Město Dobruška | Zřízení komunitní kompostárny v Dobrušce | 6 694 308 | 6 525 213 | 5 872 692 | 2011 |
| OBEC HŘIBINY-LEDSKÁ | Sběrný dvůr v obci Hřibiny - Ledská | 2 170 494 | 1 798 842 | 1 618 958 | 2011 |
| Město Vrchlabí | Kompostárna Vrchlabí | 7 340 369 | 7 152 970 | 6 437 673 | 2011 |
| Město Nový Bydžov | Kompostéry pro občany města Nový Bydžov a spádových obcí | 1 056 732 | 995 022 | 895 520 | 2013 |
| Pernt - ORO, s.r.o. | Intenzifikace systému pro separaci a svoz složek komunálních odpadů Pernt - ORO, s.r.o. | 4 465 667 | 3 676 533 | 3 308 880 | 2013 |
| Město Nový Bydžov | Nový Bydžov - rozšíření systému separace a svozu KO | 5 441 612 | 4 942 027 | 1 976 811 | 2013 |
| AZ PARK, s.r.o. | Svoz bioodpadů - AZ PARK s.r.o. | 6 664 680 | 5 508 000 | 4 957 200 | 2013 |
| Město Chlumeck nad Cidlinou | Kompostéry pro občany města Chlumeck nad Cidlinou | 2 155 010 | 1 956 570 | 1 760 912 | 2013 |
| 2MH servis s.r.o. | Kompostárna Chlumeck nad Cidlinou - Levín | 6 820 718 | 5 636 956 | 5 073 260 | 2013 |
| Město Nový Bydžov | Sběrný dvůr Nový Bydžov | 10 558 136 | 9 069 683 | 8 162 715 | 2013 |
| Město Chlumeck nad Cidlinou | Sběrný dvůr "Podkatovna" Chlumeck nad Cidlinou | 4 697 806 | 4 672 887 | 4 205 598 | 2013 |
| Město Nová Paka | Kompostárna bioodpadu | 9 031 525 | 9 031 195 | 8 128 076 | 2013 |
| Město Hořice | Navýšení kapacity Kompostárny Lískovice | 1 303 170 | 1 263 240 | 1 136 916 | 2013 |
| Technické služby města Jičína | Systémy pro svoz biologicky rozložitelných odpadů - TS Jičín | 7 102 700 | 6 763 200 | 2 705 280 | 2013 |
| Město Jičín | Změna technologie sběru a svozu skla pro město Jičín | 1 244 243 | 1 219 358 | 487 743 | 2013 |
| Technické služby Náchod s.r.o. | Rozšíření separace odpadu ve městě Náchod | 2 770 900 | 2 290 000 | 916 000 | 2013 |
| ScrapMetal, s.r.o. | SCRAPMETAL – Svoz papíru a plastů 2 | 2 649 900 | 2 190 000 | 1 971 000 | 2013 |
| ScrapMetal, s.r.o. | SCRAPMETAL - Svoz papíru a plastů | 4 444 210 | 3 360 000 | 3 024 000 | 2013 |
| Diakonie Broumov, s.r.o. | Systém svozu textilního odpadu | 5 808 000 | 4 780 000 | 4 302 000 | 2013 |
| Město Náchod | Vybavení sběrného dvora v Náchodě | 5 441 975 | 5 441 975 | 4 897 777 | 2013 |
| Město Teplice nad Metují | Sběrný dvůr - Teplice nad Metují | 6 450 681 | 6 060 573 | 5 454 515 | 2013 |
| MĚSTO ČERVENÝ KOSTELEK | Systém svozu bioodpadu Červený Kostelec | 2 391 686 | 1 698 223 | 1 528 400 | 2013 |
| ODEKO s.r.o. | Dovybavení kompostárny Lípa nad Orlicí | 2 816 319 | 2 335 441 | 2 101 897 | 2013 |
| VOSPOL, spol. s r.o. | Dovybavení kompostárny | 5 378 450 | 4 420 500 | 3 978 450 | 2013 |

| Název žadatele | Název projektu | Celkové náklady projektu (Kč) | Celkové uznatelné náklady projektu (Kč) | Celková schválená podpora v (Kč) | Rok schválení |
|--|--|-------------------------------|---|----------------------------------|---------------|
| Město Rokytnice v Orlických horách | Sběrné nádoby | 335 419 | 333 132 | 299 818 | 2013 |
| Město Rychnov nad Kněžnou | System pro separaci a svoz BRO | 1 554 850 | 1 554 850 | 1 399 365 | 2013 |
| KERSON spol. s r.o. | Kompostárna Dobré | 6 766 181 | 5 523 310 | 4 847 066 | 2013 |
| Technické služby města Opočna, s.r.o. | Nakládání s bioodpady na území města Opočna | 4 110 699 | 3 275 645 | 2 712 631 | 2013 |
| ODPADY s.r.o. | Zkvalitnění služeb společnosti ODPADY s.r.o. | 5 070 566 | 4 190 550 | 3 771 495 | 2013 |
| Město Vrchlabí | Navýšení kapacity Kompostárny Vrchlabí | 1 340 680 | 1 320 050 | 1 188 045 | 2013 |
| Lukas trade s.r.o. | Svoz separovaných složek odpadu | 5 246 844 | 4 328 000 | 3 895 200 | 2013 |
| Městys Mladé Buky | Kompostárna pro Mladé Buky | 5 815 540 | 5 750 900 | 5 175 810 | 2013 |
| Technické služby města Dvora Králové nad Labem | Zefektivnění nakládání s odpady | 3 447 290 | 3 273 786 | 1 867 740 | 2013 |
| SKLÁDKA POD HALDOU s.r.o. | Tříděný odpad v Podkrkonoší | 4 604 108 | 3 807 210 | 3 426 489 | 2013 |
| SKLÁDKA POD HALDOU s.r.o. | Dřevěný bioodpad v Podkrkonoší | 730 235 | 603 500 | 543 150 | 2013 |
| Obec Jetřichov | JETŘICHOV - PASA, sanační zásah | 42 415 541 | 42 415 541 | 38 173 987 | 2013 |
| HIRAGANA s.r.o. | Sanace areálu firmy J. Porkert | 111 192 343 | 72 922 782 | 65 630 504 | 2013 |

Zdroj: www.opzp.cz