



**VYHODNOCENÍ PLNĚNÍ  
PLÁNU ODPADOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ  
KRAJE VYSOČINA  
ZA ROK 2014**

*říjen 2015*

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

## **Identifikační údaje**

### **Objednatel**

Název : **Kraj Vysočina**  
Statutární zástupce : MUDr. Jiří Běhounek, hejtman kraje  
Sídlo : Žižkova 57, 587 33 Jihlava  
IČ : 70890749  
DIČ : CZ70890749  
Tel. : 564 602 111

### **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 : 645 83 988  
DIČ : CZ64583988  
Bank. spoj. : ČSOB Praha 1  
               č.ú.: 700021603/0300  
Tel., fax : 233 338 259, 233 338 259  
E-mail : ises@ises.cz  
  
Zodpovědný řešitel : Ing. Karel Bursa  
  
Spoluřešitel : Ing. Vlastimil Boháč

## **Obsah**

|          |  |           |
|----------|--|-----------|
| <b>1</b> | <b>Úvodní část .....</b>   | <b>5</b>  |
| 1.1      | Cíl vyhodnocení .....  | 5         |
| 1.2      | Postup zpracování .....  | 6         |
| 1.2.1    | Postup zpracování vyhodnocení plnění cílů POH KV .....   | 6         |
| 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         |
| <b>2</b> | <b>Hodnocení stavu plnění úkolu .....</b>  | <b>9</b>  |
| 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    | Hodnocení plnění strategických a hlavních cílů POH.....  | 11        |
| 2.3      | Hodnocení plnění cílů stanovených v POH Kraje Vysočina .....   | 35        |
| 2.3.1    | Opatření k předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství<br>a nebezpečných vlastností odpadů..... | 35        |
| 2.3.2    | Zásady pro nakládání s komunálními odpady .....  | 37        |
| 2.3.3    | Zásady pro nakládání s nebezpečnými odpady .....   | 44        |
| 2.3.4    | Zásady pro nakládání s vybranými odpady .....  | 46        |
| 2.3.4.1  | Odpady s obsahem PCB .....   | 46        |
| 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.....  | 49        |
| 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  | Zářívky .....  | 54        |
| 2.3.4.10 | Pneumatiky .....   | 54        |
| 2.3.4.11 | Elektroodpad .....   | 55        |
| 2.3.4.12 | Zdravotnické odpady .....  | 57        |
| 2.3.5    | Zásady pro vytváření jednotné a příměřené sítě zařízení k nakládání s odpady ..                          | 58        |
| 2.3.6    | Podíl využívaných odpadů .....   | 60        |
| 2.3.7    | Podíl odpadů ukládaných na skládku .....   | 61        |
| 2.3.8    | Staré zátěže území a odpadové hospodářství kraje v mimořádných situacích.....                            | 64        |
| <b>3</b> | <b>Výsledky vyhodnocení.....</b>   | <b>67</b> |
| 3.1      | Souhrnné hodnocení .....   | 67        |
| 3.2      | Plnění cílů.....   | 69        |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>4 Přílohy.....</b>  | <b>76</b> |
| 4.1 Seznam zkratek .....   | 76        |
| 4.2 Tabulka kódů nakládání s odpady .....  | 77        |
| 4.3 Přehled a vyhodnocení programů přispívajících k naplňování cílů Plánu odpadového hospodářství Kraje Vysočina ..... | 79        |
| 4.3.1 Projekt Kraje Vysočina se společností EKO-KOM, a.s. ....   | 79        |
| 4.3.2 Závěrečná zpráva zhodnocení krajské spolupráce se společností ASEKOL a.s.. v roce 2014 .....                     | 81        |
| 4.3.3 Dohody o spolupráci mezi krajem Vysočina a společností ELEKTROWIN a.s. .   | 82        |
| 4.3.4 Seznam žádostí o podporu z OPŽP ČR podpořených v roce 2014 .....   | 83        |

# **1 Úvodní část**

## **1.1 Cíl vyhodnocení**

Plán odpadového hospodářství Kraje Vysočina (dále jen „POH KV“) byl zpracován na základě § 43 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „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 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 KV obsahuje závaznou a směrnou část řešení. 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 Kraje Vysočina je zjistit stav plnění cílů stanovených v závazné části POH (krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé cíle) v roce 2014. Vyhodnocení plnění POH se provádí na základě § 43 odst. 11 zákona o odpadech.

## **1.2 Postup zpracování**

### **1.2.1 Postup zpracování vyhodnocení plnění cílů POH KV**

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

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

### **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 KV, 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 2014.

Cíl bude znova 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, v současné době nejsou realizovány všechny potřebné dílčí kroky nutné ke splnění cíle. Přesto z hodnocení vyplývá, že byla uskutečněna řada kroků (činností, opatření) správným směrem.

**„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 Kraje Vysočina byla použita data z evidence o produkci a způsobech nakládání s odpady za rok 2014 vedené ORP a zasílané na krajský úřad. Dále byly použity údaje zasílané provozovateli zařízení pro nakládání s odpady, provozovanými na území Kraje Vysočina.

Použita byla také data z ČSÚ, kde jsme čerpali informace o počtu obyvatel. Údaje o produkci a způsobech nakládání s odpady v roce 2014 jsme porovnali s údaji o produkci a způsobech nakládání s odpady v letech 1998 – 2002 uvedených v POH Kraje Vysočina a dále jsme je porovnali s údaji za roky 2003 až 2014.

### 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 Kraje Vysočina“, 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.

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 (príloha 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 prílohy 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 2014 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 2014 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.

## 2 Hodnocení stavu plnění úkolu

### 2.1 Plnění soustavy indikátorů stanovených POH ČR

#### 2.1.1 Základní indikátory I.1 až I. 18

| Číslo | Definice indikátoru   | Měrná jednotka                      | Produkce 2014        |                   |          |        |
|-------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------|----------|--------|
|       |   |                                     | Celková <sup>1</sup> | NO                | OO       | KO     |
| I.1   | Celková produkce odpadů.  | 1000 t/rok                          | 1 151,15             | 71,51             | 1 079,63 | 244,06 |
| I.2   | Celková produkce odpadů na jednotku HDP.                                      | t/1000 EUR/rok                      | Nevyhodnocuje se     |                   |          |        |
| I.3   | Podíl na celkové produkci odpadů.   | % z celkové produkce odpadů v kraji | 100,00               | 6,21              | 93,79    | 21,20  |
| I.4   | Produkce na obyvatele.  | kg/obyvatele /rok                   | 2 257,12             | 140,22            | 2 116,90 | 478,55 |
| I.5   | Podíl využitých odpadů (R1 až R12, N1, N2, N8, N10 až N13, N15 ).             | % z celkové produkce skupiny odpadů | 72,54                | 5,40              | 76,98    | 39,27  |
| I.6   | Podíl materiálově využitých odpadů (R2 až R12, N1, N2, N8, N10 až N13, N15 ). | % z celkové produkce skupiny odpadů | 70,75                | 5,40              | 75,08    | 36,75  |
| I.7   | Podíl energeticky využitých odpadů (R1).                                      | % z celkové produkce skupiny odpadů | 1,79                 | 0,00              | 1,91     | 2,52   |
| I.8   | Podíl odpadů odstraněných skládkováním (D1, D5, D12).                         | % z celkové produkce skupiny odpadů | 11,44                | 1,24              | 12,12    | 50,02  |
| I.9   | Podíl odpadů odstraněných jiným uložením (D3, D4).                            | % z celkové produkce skupiny odpadů | Nevyhodnocuje se     |                   |          |        |
| I.10  | Podíl odpadů odstraněných spalováním (D10).                                   | % z celkové produkce skupiny odpadů | 0,21                 | 3,12              | 0,01     | 0,03   |
| I.11  | Podíl odpadů vyvážených za účelem jejich odstranění.                          | % z celkové produkce skupiny odpadů | Nevyhodnocuje se     |                   |          |        |
| I.12  | Podíl odpadů dovážených za účelem jejich materiálového využití.               | % z celkové produkce skupiny odpadů | Nevyhodnocuje se     |                   |          |        |
| I.13  | Celková kapacita zařízení pro využívání odpadů (R1 až R11, Z3, Z5, Z6, Z8 ).  | t/rok                               | Celk.= 6 837 655,57  | OO = 6 832 135,57 |          |        |
| I.14  | Celková kapacita zařízení pro mat. využívání odpadů (R2 až R11, Z3, Z5, Z8).  |                                     | NO = 838 870,00      | KO = 5 163 030,00 |          |        |
| I.15  | Celková kapacita zařízení na energetické využívání odpadů (R1).               | t/rok                               | Celk. = 6 793 286,57 | OO = 6 787 766,57 |          |        |
| I.16  | Celková kapacita zařízení na spalování odpadů (D10).                          |                                     | NO = 838 870,00      | KO = 5 146 730,00 |          |        |
| I.15  | Celková kapacita zařízení na energetické využívání odpadů (R1).               | t/rok                               | Celk. = 44 369,00    | OO = 44 369,00    |          |        |
| I.16  | Celková kapacita zařízení na spalování odpadů (D10).                          |                                     | NO = 0,00            | KO = 16 300,00    |          |        |
| I.15  | Celková kapacita zařízení na energetické využívání odpadů (R1).               | t/rok                               | Celk. = 2 710,00     | OO = 2 710,00     |          |        |
| I.16  | Celková kapacita zařízení na spalování odpadů (D10).                          |                                     | NO = 2 710,00        | KO = 2 710,00     |          |        |

<sup>1</sup> Celková produkce = součet produkce ostatních odpadů (OO) a nebezpečných odpadů (NO)

Pozn. Komunální odpady (KO) jsou součástí jak ostatních odpadů (OO), tak nebezpečných odpadů (NO).

| Číslo | Definice indikátoru   | Měrná jednotka | Produkce 2014        |    |                   |    |
|-------|---|----------------|----------------------|----|-------------------|----|
|       |   |                | Celková <sup>1</sup> | NO | OO                | KO |
| I.17  | Celková kapacita zařízení pro skládkování odpadů (D1, D5, D12). | m <sup>3</sup> | Celk. = 3 631 448,00 |    | OO = 3 631 448,00 |    |
|       |   |                | NO = 0,00            |    | KO = 3 631 448,00 |    |
| I.18  | Celková kapacita zařízení pro jiné uložení odpadů (D3, D4).     | m <sup>3</sup> | Nevyhodnocuje se     |    |                   |    |

## 2.1.2 Doplňkové indikátory stanovené k základním indikátorům I.19 až I.22

| Pořadové číslo indikátoru | Definice indikátoru   | Měrná jednotka   | 2014             |
|---------------------------|---|------------------|------------------|
| I.19                      | Množství sběrových míst nebezpečných odpadů.  | Počet            | Nevyhodnocuje se |
| I.20                      | Podíl nebezpečných odpadů ze zdravotnictví na celkové produkci odpadů ze zdravotnictví.                               | %                | 84,61            |
| I.21                      | Produkce odděleného sběru komunálních odpadů a obalů (podskupina 20 01 a 15 01 z obcí).                               | kg/obyvatele/rok | 129,25           |
| I.22                      | Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) ukládaného na skládky vzhledem ke srovnávací základně 1995. | %                | 70,15            |

## 2.1.3 Specifické indikátory I.23 až I.35

| Číslo indikátoru | Definice indikátoru  | Měrná jednotka                       | 2014             |
|------------------|--|--------------------------------------|------------------|
| I.23             | Podíl stavebních a demoličních odpadů na celkové produkci odpadů.  | % z celkové produkce odpadů          | 44,50            |
| I.24             | Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů (R1, R3,R4,R5,R11, N1, N8, N10 až N13, N15).                       | % ze stavebních a demoličních odpadů | 103,13           |
| I.25             | Podíl stavebních a demoličních odpadů odstraněných skládkováním (D1, D5, D12).                                     | % ze stavebních a demoličních odpadů | 0,67             |
| I.26             | Podíl stavebních a demoličních odpadů odstraněných jiným uložením (D3, D4).  | % ze stavebních a demoličních odpadů | Nevyhodnocuje se |
| I.27             | Celková produkce odpadů s obsahem PCB.   | t/rok                                | 0,39             |
| I.28             | Celková produkce odpadních olejů.  | t/rok                                | Nevyhodnocuje se |
| I.29             | Celková produkce odpadních baterií a akumulátorů.  | t/rok                                | Nevyhodnocuje se |
| I.30             | Celková produkce kalů z čistíren odpadních vod.  | t/rok                                | 6 766,79         |
| I.31             | Podíl kalů z produkce čistíren odpadních vod použitých na zemědělské půdě (R10, N2).                               | % z celkové produkce kalů            | 259,86           |
| I.32             | Celková produkce odpadů s obsahem azbestu.   | t/rok                                | 1 693,41         |
| I.33             | Celková produkce autovraků.  | t/rok                                | 7 581,48         |
| I.34             | Plnění cílů recyklace a využití odpadů z obalů ve struktuře přílohy č. 3 zákona o obalech.                         | % za všechny položky tabulky         | Nevyhodnocuje se |
| I.35             | Rozdíl průměrné ceny za spalování tuny odpadu na skládku včetně poplatků v členění na nebezpečné a ostatní odpady. |                                      | Nevyhodnocuje se |

## 2.1.4 Hodnocení plnění strategických a hlavních cílů POH

| Cílovo cíle | Název strategického cíle   | Indikátor  | Cílová hodnota   | 2014                           | Plnění                        |
|-------------|--|--|--|--------------------------------|-------------------------------|
| 3.1.1.I     | Původci odpadů aplikují zásady správné provozní praxe v nakládání s odpady         | Podíl původců odpadů se zavedenou správnou provozní praxí        | 50% (2005),<br>100% (2010)                                       | nelze stanovit přesnou hodnotu | plnění cíle nebylo posuzováno |
| 3.1.1.II    | Původci odpadů aplikují prevenční přístupy (IPP, CP, EMS/EMAS, BAT)                | Podíl původců odpadů uplatňujících prevenční přístupy            | 25% (2005),<br>50% (2010)  | nelze stanovit přesnou hodnotu | plnění cíle nebylo posuzováno |
| 3.1.1.III   | Spotřebitelé jsou trvale informováni o environ. charakteristikách výrobků a služeb | Podíl informovaných spotřebitelů                                 | 75% (2005),<br>100% (2010)                                       | nelze stanovit přesnou hodnotu | plnění cíle nebylo posuzováno |
| 3.1.2.I     | Zajistit sběr nebezpečných složek komunálního odpadu                               | Podíl nebezpečných složek komunálního odpadu ve sběrném systému  | 50% (2005),<br>75% (2010)  | více než 75 %                  | cíl je plněn bez výhrad       |
| 3.1.2.II    | Zajistit sběr, recyklaci a využití odpadů spotřebitelských obalů                   | Podíl recyklovaných a využitých odpadů obalů                     | Podle př. 3, Zákona č. 477/2001                                  | výtěžnost<br>112 kg/obyv./rok  | cíl je plněn bez výhrad       |
| 3.1.2.III   | Zajistit sběr a využití vyřazených zařízení (objemných odpadů)                     | Podíl využitých vyřazených zařízení                              | 50% (2005),<br>75% (2010)  | nelze stanovit přesnou hodnotu | cíl je plněn s výhradami      |
| 3.1.2.IV    | Zvýšit materiálové využívání komunálních odpadů                                    | Podíl materiálově využitých komunálních odpadů                   | 50% (2010)   | 36,75 %                        | cíl není plněn                |
| 3.1.2.V     | Snížit podíl biologicky rozložitelných odpadů uložených na skládky                 | Podíl skládkovaných biologicky rozložitelných komunálních odpadů | Na 75% (2010/1995),<br>na 50% (2013/1995),<br>na 35% (2020/1995) | 70,15                          | cíl není plněn                |
| 3.1.2.VI    | Dospělá populace má dostatek informací k rozhodování                               | Podíl dostatečně informované populace                            | 100% (2005)  | 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 produkci nebezpečných odpadů  | Podíl nebezpečných odpadů na celkové produkci                    | O 20% (2010/ 2000)<br>o 65 %                                     | (2014/2000)<br>o 65 %          | cíl je plněn bez výhrad       |

| Číslo cíle  | Název strategického cíle   | Indikátor  | Cílová hodnota                  | 2014   | Plnění                        |
|-------------|--|--|---------------------------------|--|-------------------------------|
| 3.1.3.II    | Upravovat fyzikálně -chemickými postupy nebezpečné anorganické odpady  | Podíl upravených nebezpečných anorganických odpadů na celkové produkci                           | 100% (2010)                     | nelze stanovit přesnou hodnotu                                     | plnění cíle nebylo posuzováno |
| 3.1.3.III   | Využívat energeticky nebezpečné organické odpady   | 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)                        | 0,39 t   | cíl je plněn s výhradami      |
| 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 | 100g/os/ rok (2006); 50% (2006) | 91 g/os/rok prostřednictvím ECOBAT<br>643 g/os/rok 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 kvantifikován              | 259 % produkce   | cíl je plněn bez výhrad       |

| Číslo cíle  | Název strategického cíle   | Indikátor   | Cílová hodnota                           | 2014  | Plnění   |
|-------------|--|---|--|---|--|
| 3.1.4.6.I   | Zabránit rozptylu azbestu a azbestových vláken do složek životního prostředí                           | Zabránit rozptylu azbestu a azbestových vláken do složek životního prostředí  | Není kvantifikován                       | nelze stanovit přesnou hodnotu                | cíl je plněn bez výhrad  |
| 3.1.4.7.I   | Zajistit sběr a využití autovraků  | Podíl opětovně používané a využívané hmotnosti všech autovraků  | 95% do 1.1.2015                          | nelze stanovit přesnou hodnotu – zpětný odběr | plnění cíle nebylo posuzováno  |
| 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)                   | 103,1 %                                       | 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 ( <i>Kraj Vysočina nemá skládku NO</i> ) |
| 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 kvantifikován                       | nelze stanovit přesnou hodnotu – zpětný odběr | plnění cíle nebylo posuzováno  |
| 3.1.4.11.II | Zajistit sběr a využití odpadních elektronických a elektrických zařízení                               | Průměrná míra odděleného sběru; míra využití  | 4 kg/obyv. rok (2006); podle 2002/96/ ES | 5,32 kg/obyv. – zpětný odběr                  | plněno bez výhrad  |

| Číslo cíle | Název strategického cíle   | Indikátor   | Cílová hodnota            | 2014                     | Plnění             |
|------------|--|---|---------------------------|--------------------------|--------------------|
| 3.1.4.12.I | Spalovat odpady ze zdravotnictví a veterinární péče                                      | Podíl spálených odpadů ze zdravotnictví a veterinární péče ze vznikajících odpadů ze zdravotnictví a veterinární péče | 100% (2005)               | 116 %                    | plněno bez výhrad  |
| 3.1.6.I    | Zvýšit využívání odpadů s upřednostněním recyklace                                       | Podíl využitých odpadů ze vznikajících odpadů   | 55% (2012)                | 72,54 %                  | plněno bez výhrad  |
| 3.1.7.I    | Omezovat odstraňování odpadů skládkováním  | Podíl odpadů ukládaných na skládky  | O 20% (2010/ 2000)        | 2014/2000 navýšeno o 4 % | cíl není plněn     |
| 3.1.7.II   | Snížit skládkování kalů ČOV  | Podíl skládkovaných kalů ČOV  | 20% (2010)<br>10% (2013)  | 0 %                      | plněno bez výhrad  |
| 3.1.7.III  | Snížit skládkování kompostovatelných a spalitelných odpadů                               | Podíl skládkovaných kompostovatelných a spalitelných odpadů   | Není kvantifikace         | 94,95 %                  | plněno s výhradami |
| 3.1.8.I    | Identifikovat, evidovat a prozkoumat všechny druhy starých zátěží                        | Podíl evidovaných starých zátěží  | 100% (2005)               | nestanoveno              | plněno s výhradami |
| 3.1.8.II   | Sanace starých zátěží  | Podíl sanovaných starých zátěží ze všech starých zátěží   | 100% (2015)               | nestanoveno              | cíl není plněn     |
| 3.1.8.III  | Ochrana životního prostředí a zamezení environmentálních škod v době mimořádných situací | Podíl zákonné zbabovaných odpadů  | Veškeré vznikající odpady | nestanoveno              | plněno bez výhrad  |

## **2.1.5 Vývoj vybraných indikátorů v letech 2002 – 2014 na území Kraje Vysočina**

Tato podkapitola je zaměřena na vývoj vybraných indikátorů v časovém období pro roky 2002 až 2014. 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.

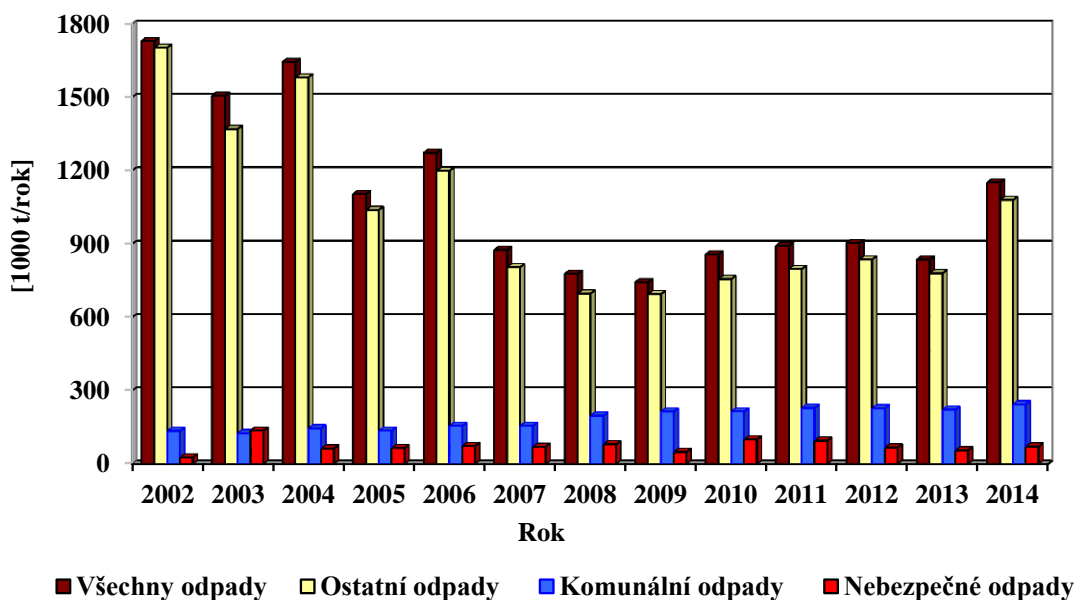
Matematické vyjádření pro vyhodnocení „Soustavy indikátorů OH“ pro rok 2014 je vztaženo k platné legislativě.

## 2.1.5a Indikátor I.1 - Celková produkce odpadů

Tabulka 2.1.5a: Celková produkce odpadů v letech 2002 – 2014.

| Rok         | Všechny odpady  | Nebezpečné odpady | Ostatní odpady  | Komunální odpady <sup>2</sup> |
|-------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|
| Vyhodnocení | [1000 t/rok]    | [1000 t/rok]      | [1000 t/rok]    | [1000 t/rok]                  |
| <b>2002</b> | <b>1 729,63</b> | <b>26,87</b>      | <b>1 702,76</b> | <b>135,13</b>                 |
| <b>2003</b> | <b>1 506,52</b> | <b>136,57</b>     | <b>1 369,95</b> | <b>126,07</b>                 |
| <b>2004</b> | <b>1 644,32</b> | <b>63,47</b>      | <b>1 580,85</b> | <b>145,99</b>                 |
| <b>2005</b> | <b>1 104,13</b> | <b>65,09</b>      | <b>1 039,04</b> | <b>136,26</b>                 |
| <b>2006</b> | <b>1 272,32</b> | <b>73,85</b>      | <b>1 198,47</b> | <b>155,80</b>                 |
| <b>2007</b> | <b>875,03</b>   | <b>70,38</b>      | <b>804,65</b>   | <b>156,00</b>                 |
| <b>2008</b> | <b>777,55</b>   | <b>80,56</b>      | <b>696,99</b>   | <b>197,66</b>                 |
| <b>2009</b> | <b>743,24</b>   | <b>48,74</b>      | <b>694,50</b>   | <b>214,43</b>                 |
| <b>2010</b> | <b>857,06</b>   | <b>100,51</b>     | <b>756,55</b>   | <b>214,96</b>                 |
| <b>2011</b> | <b>892,78</b>   | <b>95,40</b>      | <b>797,38</b>   | <b>229,36</b>                 |
| <b>2012</b> | <b>903,73</b>   | <b>67,49</b>      | <b>836,24</b>   | <b>228,08</b>                 |
| <b>2013</b> | <b>835,80</b>   | <b>55,71</b>      | <b>780,09</b>   | <b>221,97</b>                 |
| <b>2014</b> | <b>1 151,15</b> | <b>71,51</b>      | <b>1 079,63</b> | <b>244,06</b>                 |

Graf 2.1.5a: Celková produkce odpadů v letech 2002 – 2014.

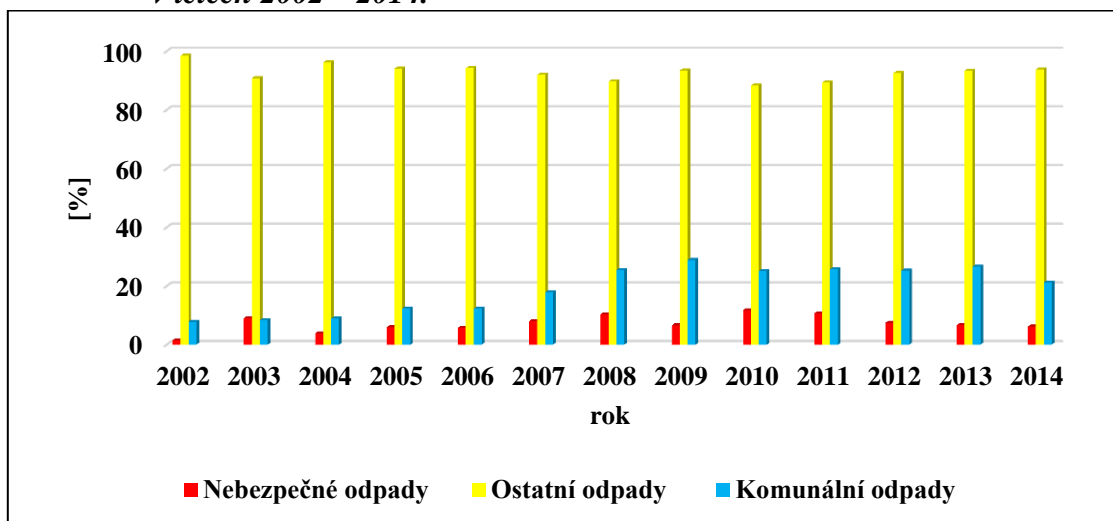
<sup>2</sup> Komunální odpady (KO) jsou součástí produkce jak ostatních odpadů (OO), tak nebezpečných odpadů (NO).

## **2.1.5b Indikátor I.3 - Podíl na celkové produkci odpadů**

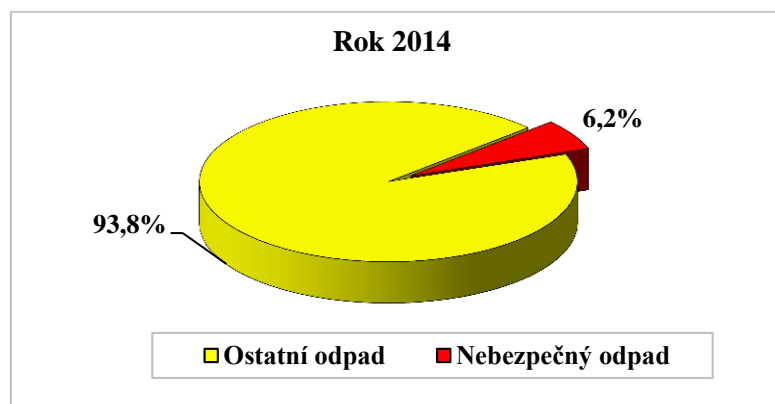
**Tabulka 2.1.5b: Podíl odpadů na celkové produkci v letech 2002 – 2013.**

| Rok         | Všechny odpady | Nebezpečné odpady | Ostatní odpady | Komunální odpady <sup>2</sup> |
|-------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------------------|
| Vyhodnocení | [%]            | [%]               | [%]            | [%]                           |
| <b>2002</b> | 100,00         | 1,55              | 98,45          | 7,81                          |
| <b>2003</b> | 100,00         | 9,07              | 90,93          | 8,37                          |
| <b>2004</b> | 100,00         | 3,86              | 96,14          | 8,88                          |
| <b>2005</b> | 100,00         | 5,90              | 94,10          | 12,34                         |
| <b>2006</b> | 100,00         | 5,80              | 94,20          | 12,25                         |
| <b>2007</b> | 100,00         | 8,04              | 91,96          | 17,83                         |
| <b>2008</b> | 100,00         | 10,36             | 89,64          | 25,42                         |
| <b>2009</b> | 100,00         | 6,56              | 93,44          | 28,85                         |
| <b>2010</b> | 100,00         | 11,73             | 88,27          | 25,08                         |
| <b>2011</b> | 100,00         | 10,69             | 89,31          | 25,69                         |
| <b>2012</b> | 100,00         | 7,47              | 92,53          | 25,24                         |
| <b>2013</b> | 100,00         | 6,67              | 93,33          | 26,56                         |
| <b>2014</b> | <b>100,00</b>  | <b>6,21</b>       | <b>93,79</b>   | <b>21,20</b>                  |

**Graf 2.1.5b1: Podíl nebezpečných, ostatních a komunálních odpadů na celkové produkci v letech 2002 – 2014.**



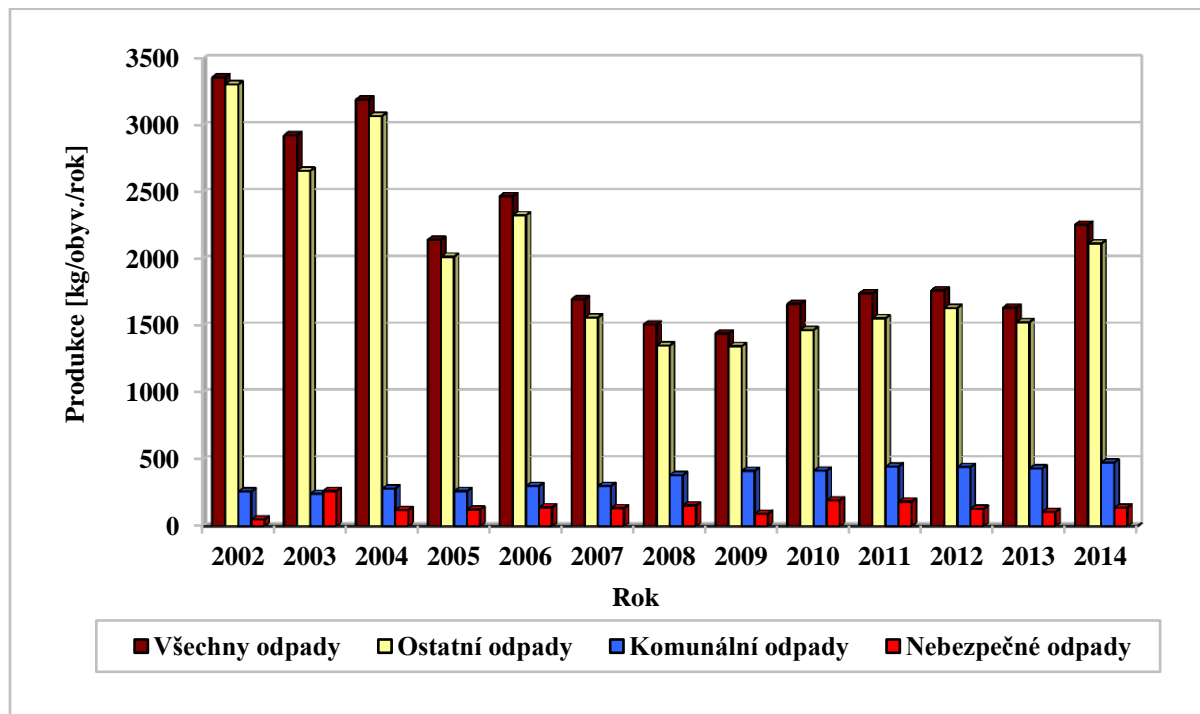
**Graf 2.1.5b2: Procentuální zastoupení ostatních a nebezpečných odpadů v roce 2014.**



## **2.1.5c Indikátor I.4 - Produkce na obyvatele**

**Tabulka 2.1.5c: Produkce odpadů na obyvatele v letech 2002 – 2014.**

| Rok         | Všechny odpady  | Nebezpečné odpady | Ostatní odpady  | Komunální odpady <sup>2</sup> |
|-------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|
| Vyhodnocení | [kg/obyv./rok]  | [kg/obyv./rok]    | [kg/obyv./rok]  | [kg/obyv./rok]                |
| <b>2002</b> | <b>3 359,81</b> | <b>52,20</b>      | <b>3 307,61</b> | <b>262,48</b>                 |
| <b>2003</b> | <b>2 926,42</b> | <b>265,29</b>     | <b>2 661,12</b> | <b>244,88</b>                 |
| <b>2004</b> | <b>3 194,10</b> | <b>123,29</b>     | <b>3 070,81</b> | <b>283,59</b>                 |
| <b>2005</b> | <b>2 144,78</b> | <b>126,45</b>     | <b>2 018,33</b> | <b>264,68</b>                 |
| <b>2006</b> | <b>2 471,49</b> | <b>143,45</b>     | <b>2 328,03</b> | <b>302,64</b>                 |
| <b>2007</b> | <b>1 699,75</b> | <b>136,71</b>     | <b>1 563,03</b> | <b>303,03</b>                 |
| <b>2008</b> | <b>1 510,38</b> | <b>156,48</b>     | <b>1 353,91</b> | <b>383,96</b>                 |
| <b>2009</b> | <b>1 443,75</b> | <b>94,68</b>      | <b>1 349,07</b> | <b>416,54</b>                 |
| <b>2010</b> | <b>1 664,85</b> | <b>195,24</b>     | <b>1 469,61</b> | <b>417,56</b>                 |
| <b>2011</b> | <b>1 743,80</b> | <b>186,34</b>     | <b>1 557,46</b> | <b>448,00</b>                 |
| <b>2012</b> | <b>1 766,38</b> | <b>131,91</b>     | <b>1 634,47</b> | <b>445,79</b>                 |
| <b>2013</b> | <b>1 637,15</b> | <b>109,13</b>     | <b>1 528,03</b> | <b>434,78</b>                 |
| <b>2014</b> | <b>2 257,12</b> | <b>140,22</b>     | <b>2 116,90</b> | <b>478,55</b>                 |

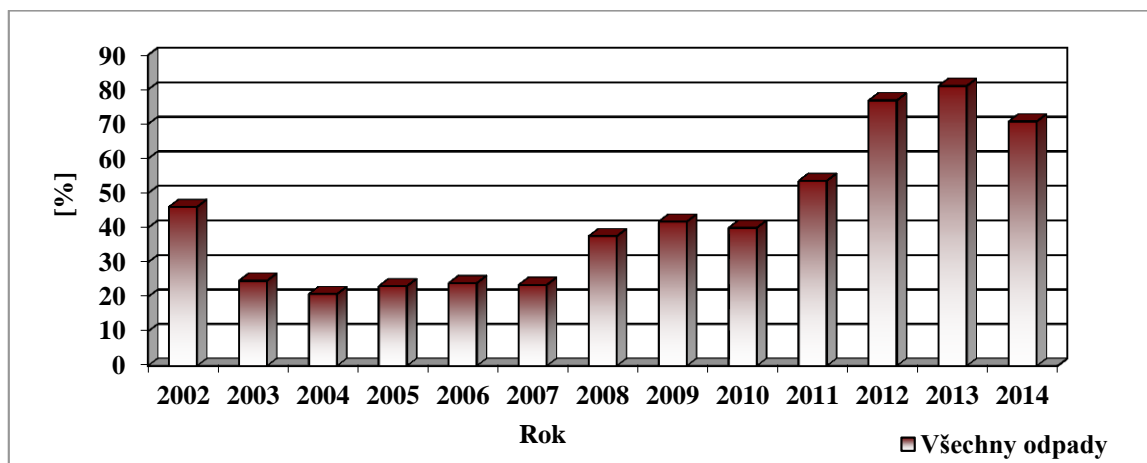
**Graf 2.1.5c: Produkce odpadů na obyvatele v letech 2002 – 2014.**

## **2.1.5d Indikátor I. 6 - Podíl materiálově využitých odpadů (R2 až R12, N1, N2, N8, N10 až N13, N15)**

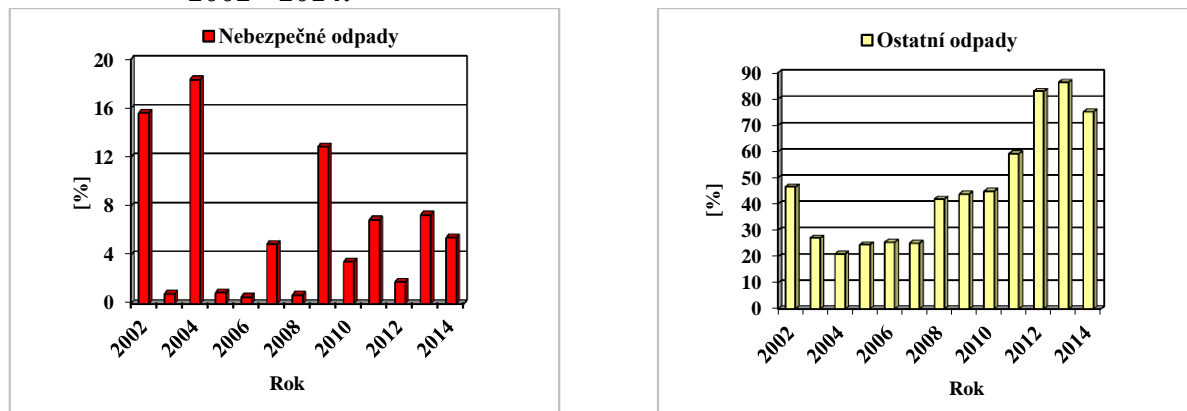
**Tabulka 2.1.5d: Podíl materiálově využitých odpadů v letech 2002 – 2014.**

| Rok         | Všechny odpady | Nebezpečné odpady | Ostatní odpady | Komunální odpady <sup>2</sup> |
|-------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------------------|
| Vyhodnocení | [%]            | [%]               | [%]            | [%]                           |
| <b>2002</b> | 46,02          | 15,60             | 46,50          | 9,01                          |
| <b>2003</b> | 24,63          | 0,80              | 27,01          | 9,37                          |
| <b>2004</b> | 20,79          | 18,33             | 20,89          | 22,32                         |
| <b>2005</b> | 23,08          | 0,90              | 24,47          | 21,67                         |
| <b>2006</b> | 23,97          | 0,55              | 25,41          | 13,83                         |
| <b>2007</b> | 23,45          | 4,87              | 25,07          | 10,77                         |
| <b>2008</b> | 37,55          | 0,72              | 41,81          | 12,52                         |
| <b>2009</b> | 41,75          | 12,85             | 43,78          | 16,71                         |
| <b>2010</b> | 39,97          | 3,43              | 44,83          | 17,69                         |
| <b>2011</b> | 53,56          | 6,87              | 59,15          | 24,37                         |
| <b>2012</b> | 76,86          | 1,77              | 82,92          | 36,12                         |
| <b>2013</b> | 81,04          | 7,27              | 86,31          | 37,03                         |
| <b>2014</b> | <b>70,75</b>   | <b>5,40</b>       | <b>75,08</b>   | <b>36,75</b>                  |

**Graf 2.1.5d1: Podíl materiálově využitých všech odpadů v letech 2002 – 2014.**



**Graf 2.1.5d2: Podíl materiálově využitých nebezpečných a ostatních odpadů v letech 2002 - 2014.**

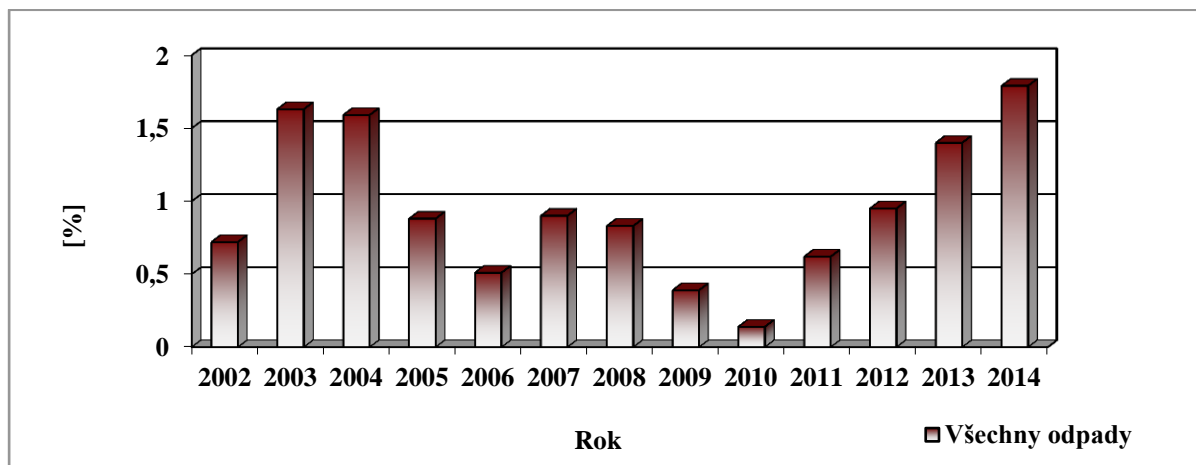


## 2.1.5e Indikátor I. 7 - Podíl energeticky využitých odpadů (R1)

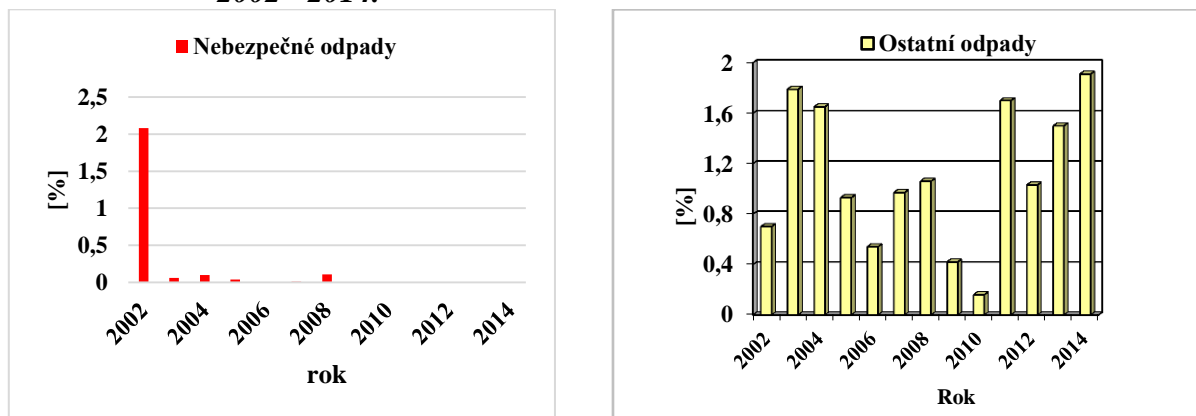
*Tabulka 2.1.5e: Podíl energeticky využitých odpadů v letech 2002 – 2014.*

| Rok         | Všechny odpady | Nebezpečné odpady | Ostatní odpady | Komunální odpady <sup>2</sup> |
|-------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------------------|
| Vyhodnocení | [%]            | [%]               | [%]            | [%]                           |
| <b>2002</b> | 0,72           | 2,08              | 0,70           | 0,27                          |
| <b>2003</b> | 1,63           | 0,06              | 1,79           | 0,03                          |
| <b>2004</b> | 1,59           | 0,10              | 1,65           | 0,00                          |
| <b>2005</b> | 0,88           | 0,04              | 0,93           | 0,13                          |
| <b>2006</b> | 0,51           | 0,00              | 0,54           | 0,03                          |
| <b>2007</b> | 0,90           | 0,01              | 0,97           | 0,47                          |
| <b>2008</b> | 0,83           | 0,11              | 0,91           | 0,40                          |
| <b>2009</b> | 0,39           | 0,00              | 0,42           | 0,40                          |
| <b>2010</b> | 0,14           | 0,00              | 0,16           | 0,00                          |
| <b>2011</b> | 0,62           | 0,00              | 0,69           | 1,70                          |
| <b>2012</b> | 0,95           | 0,00              | 1,03           | 2,45                          |
| <b>2013</b> | 1,40           | 0,00              | 1,50           | 2,85                          |
| <b>2014</b> | <b>1,79</b>    | <b>0,00</b>       | <b>1,91</b>    | <b>2,52</b>                   |

*Graf 2.1.5e1: Podíl všech energeticky využitých odpadů v letech 2002 – 2014.*



*Graf 2.1.5e2: Podíl energeticky využitých nebezpečných a ostatních odpadů v letech 2002 - 2014.*

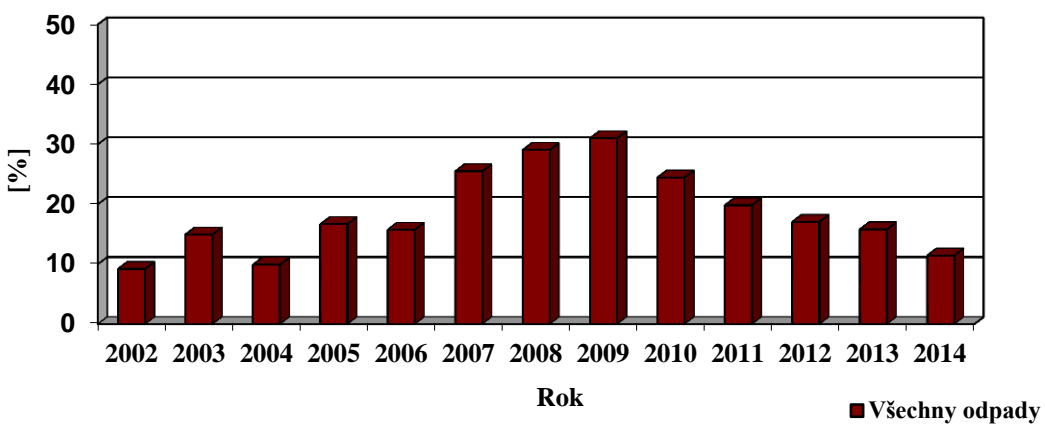


## **2.1.5f Indikátor I. 8 - Podíl odpadů odstraněných skládkováním (D1, D5, D12)**

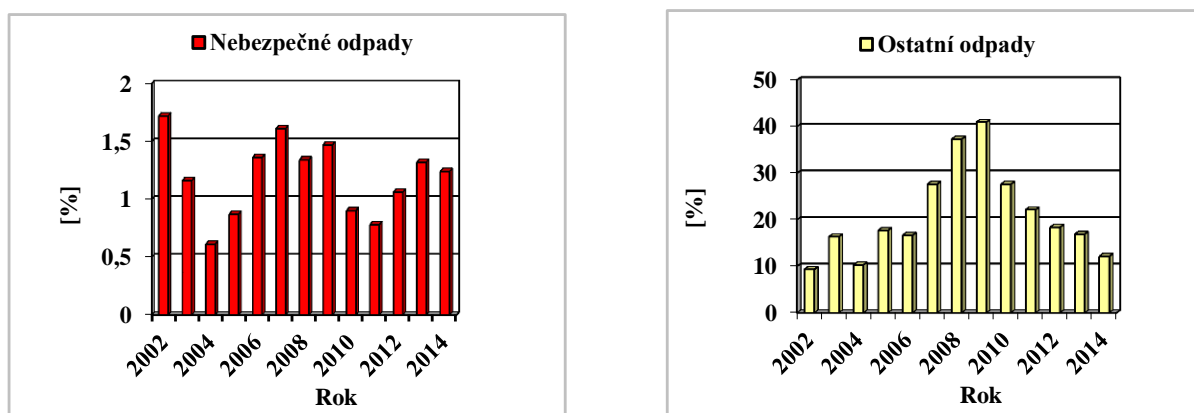
**Tabulka 2.1.5f: Podíl odpadů odstraněných skládkováním v letech 2002 – 2014.**

| Rok         | Všechny odpady | Nebezpečné odpady | Ostatní odpady | Komunální odpady <sup>2</sup> |
|-------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------------------|
| Vyhodnocení | [%]            | [%]               | [%]            | [%]                           |
| <b>2002</b> | 9,21           | 1,72              | 9,32           | 71,75                         |
| <b>2003</b> | 14,96          | 1,16              | 16,33          | 111,41                        |
| <b>2004</b> | 9,90           | 0,61              | 10,28          | 81,89                         |
| <b>2005</b> | 16,67          | 0,87              | 17,66          | 103,17                        |
| <b>2006</b> | 15,75          | 1,36              | 16,64          | 89,78                         |
| <b>2007</b> | 25,49          | 1,61              | 27,58          | 98,52                         |
| <b>2008</b> | 29,05          | 1,32              | 32,26          | 85,04                         |
| <b>2009</b> | 31,03          | 1,43              | 33,11          | 73,25                         |
| <b>2010</b> | 24,47          | 0,90              | 27,60          | 66,36                         |
| <b>2011</b> | 19,84          | 0,78              | 22,12          | 59,74                         |
| <b>2012</b> | 17,07          | 1,06              | 18,36          | 57,47                         |
| <b>2013</b> | 15,81          | 1,32              | 16,85          | 54,40                         |
| <b>2014</b> | 11,44          | 1,24              | 12,12          | 50,02                         |

**Graf 2.1.5f1: Podíl všech odpadů odstraněných skládkováním v letech 2002 – 2014.**



**Graf 2.1.5f2: Podíl nebezpečných a ostatních odpadů odstraněných skládkováním v letech 2002 – 2014.**

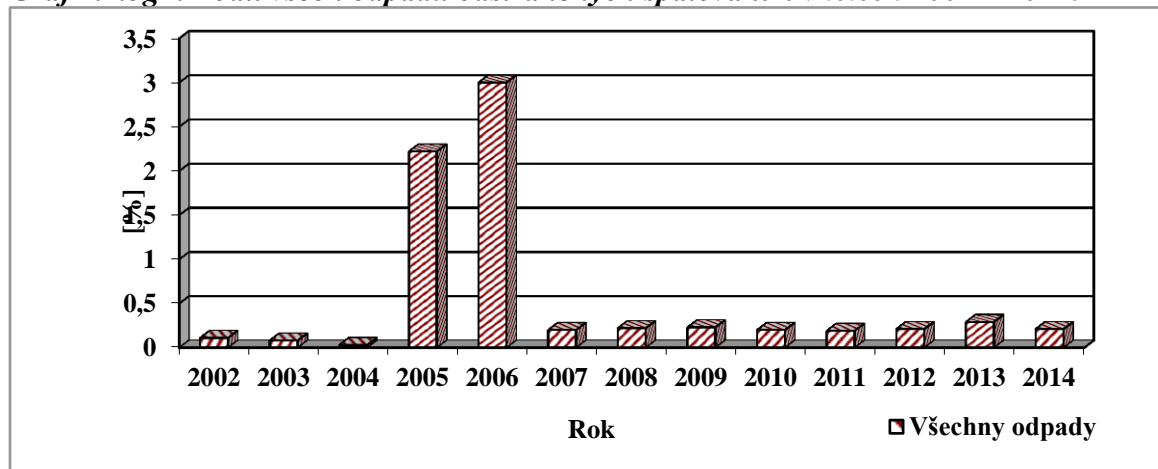


## **2.1.5g Indikátor I. 10 - Podíl odpadů odstraněných spalováním (D10)**

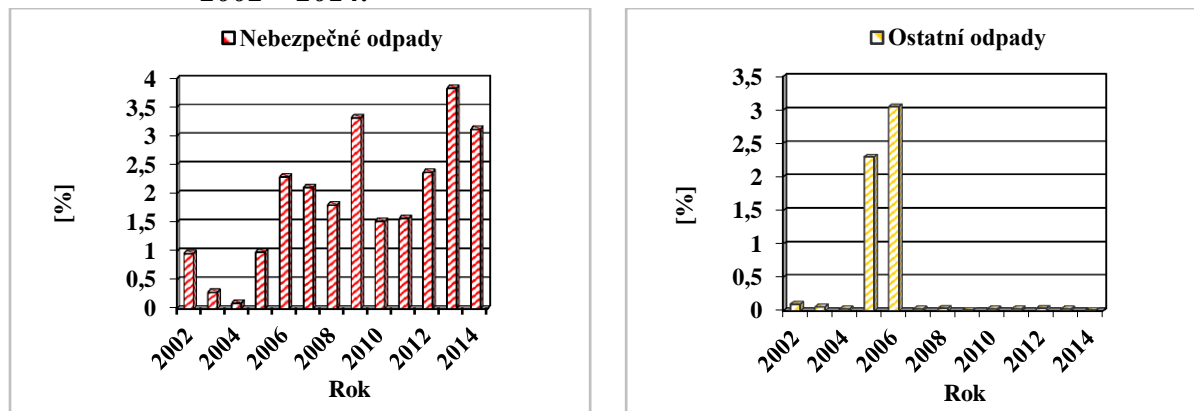
**Tabulka 2.1.5g: Podíl odpadů odstraněných spalováním v letech 2002 – 2014.**

| Rok         | Všechny odpady | Nebezpečné odpady | Ostatní odpady | Komunální odpady <sup>2</sup> |
|-------------|----------------|-------------------|----------------|-------------------------------|
| Vyhodnocení | [%]            | [%]               | [%]            | [%]                           |
| <b>2002</b> | 0,11           | 0,96              | 0,10           | 0,28                          |
| <b>2003</b> | 0,08           | 0,29              | 0,06           | 0,44                          |
| <b>2004</b> | 0,03           | 0,10              | 0,03           | 0,21                          |
| <b>2005</b> | 2,22           | 0,99              | 2,30           | 0,07                          |
| <b>2006</b> | 3,00           | 2,29              | 3,05           | 0,06                          |
| <b>2007</b> | 0,20           | 2,11              | 0,03           | 0,06                          |
| <b>2008</b> | 0,22           | 1,80              | 0,04           | 0,03                          |
| <b>2009</b> | 0,23           | 3,32              | 0,01           | 0,02                          |
| <b>2010</b> | 0,20           | 1,52              | 0,03           | 0,04                          |
| <b>2011</b> | 0,19           | 1,57              | 0,03           | 0,03                          |
| <b>2012</b> | 0,21           | 2,37              | 0,04           | 0,02                          |
| <b>2013</b> | 0,29           | 3,83              | 0,03           | 0,04                          |
| <b>2014</b> | <b>0,21</b>    | <b>3,12</b>       | <b>0,01</b>    | <b>0,03</b>                   |

**Graf 2.1.5g1: Podíl všech odpadů odstraněných spalováním v letech 2002 – 2014.**



**Graf 2.1.5g2: Podíl nebezpečných a ostatních odpadů odstraněných spalováním v letech 2002 – 2014.**

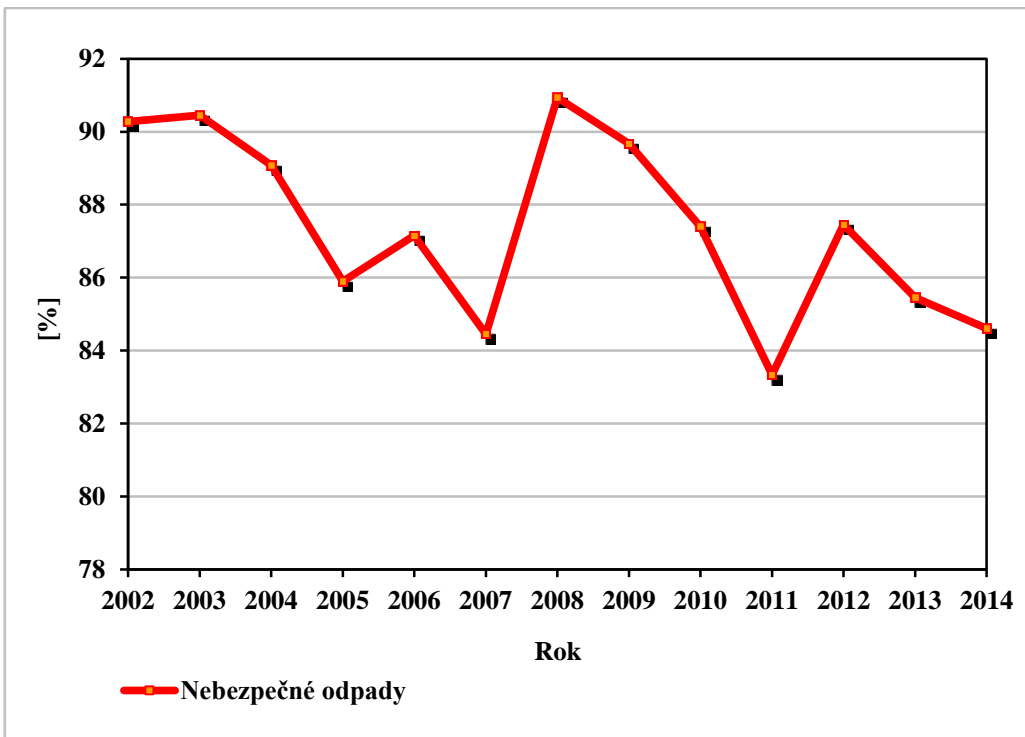


**2.1.5h Indikátor I. 20 - Podíl nebezpečných odpadů ze zdravotnictví na celkové produkci odpadů ze zdravotnictví**

**Tabulka 2.1.5h: Podíl nebezpečných odpadů ze zdravotnictví na celkové produkci ze zdravotnictví v letech 2002 – 2014.**

| Rok         | Nebezpečné odpady |
|-------------|-------------------|
| Vyhodnocení | [%]               |
| 2002        | 90,28             |
| 2003        | 90,45             |
| 2004        | 89,08             |
| 2005        | 85,90             |
| 2006        | 87,15             |
| 2007        | 84,45             |
| 2008        | 90,94             |
| 2009        | 89,67             |
| 2010        | 87,40             |
| 2011        | 83,33             |
| 2012        | 87,45             |
| 2013        | 85,45             |
| 2014        | 84,61             |

**Graf 2.1.5h: Podíl nebezpečných odpadů ze zdravotnictví na celkové produkci ze zdravotnictví v letech 2002 – 2014.**

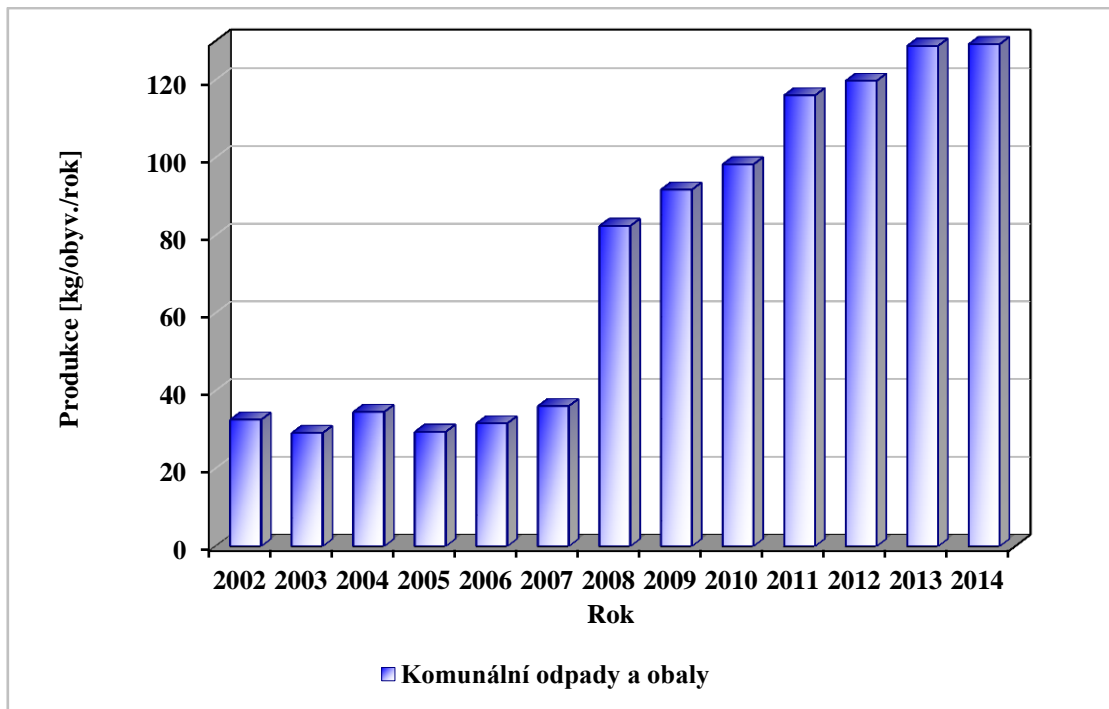


**2.1.5ch Indikátor I. 21 - Produkce odděleného sběru komunálních odpadů a obalů**  
**(podskupina 20 01 a 15 01) z obcí**

**Tabulka 2.1.5ch: Produkce odděleného sběru komunálních odpadů a obalů na obyvatele z obcí v letech 2002 – 2014.**

| Rok         | Komunální odpady a obaly<br>[kg/obyv./rok] |
|-------------|--|
| Vyhodnocení | [kg/obyv./rok]                             |
| 2002        | 32,61                                      |
| 2003        | 29,18                                      |
| 2004        | 34,59                                      |
| 2005        | 29,48                                      |
| 2006        | 31,64                                      |
| 2007        | 36,09                                      |
| 2008        | 82,46                                      |
| 2009        | 91,80                                      |
| 2010        | 98,30                                      |
| 2011        | 116,07                                     |
| 2012        | 119,80                                     |
| 2013        | 128,81                                     |
| 2014        | 129,25                                     |

**Graf 2.1.5ch: Produkce odděleného sběru komunálních odpadů a obalů na obyvatele z obcí v letech 2002 – 2014.**

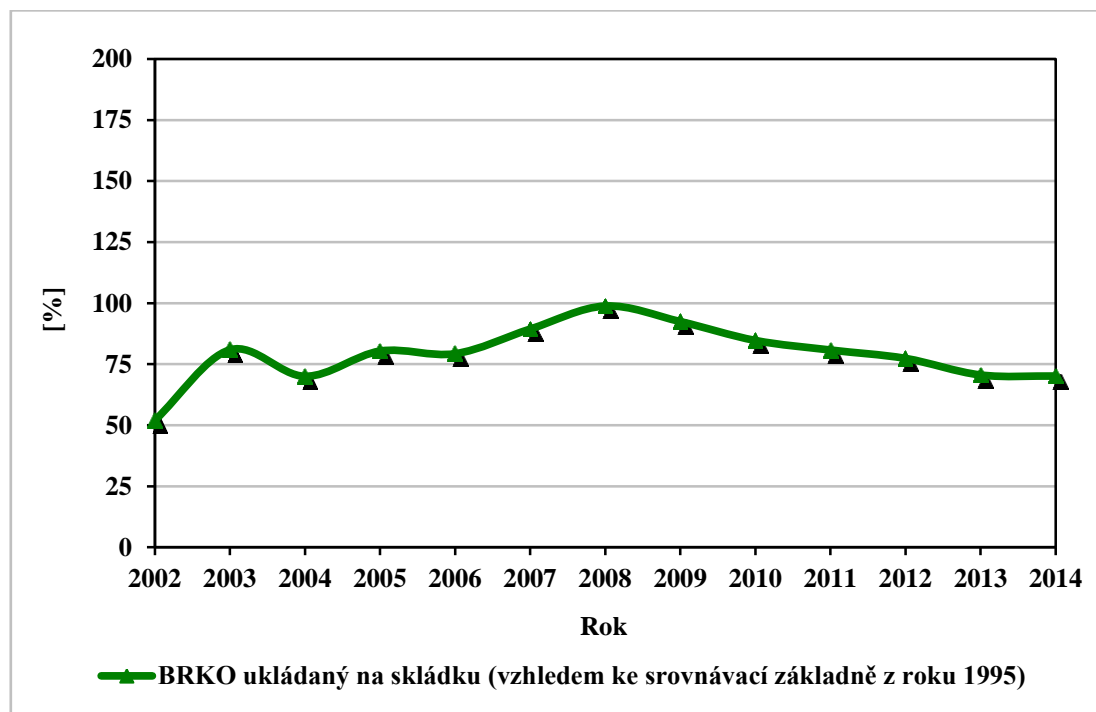


**2.1.5i Indikátor I. 22 - Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) ukládaného na skládky vzhledem ke srovnávací základně 1995**

**Tabulka 2.1.5i: Podíl BRKO ukládaného na skládky (srovnávací základna r. 1995) v letech 2002 – 2014.**

| Rok         | BRKO ukládaného na skládku |
|-------------|----------------------------|
| Vyhodnocení | [%]                        |
| <b>2002</b> | 52,02                      |
| <b>2003</b> | 80,89                      |
| <b>2004</b> | 70,04                      |
| <b>2005</b> | 80,37                      |
| <b>2006</b> | 79,29                      |
| <b>2007</b> | 89,39                      |
| <b>2008</b> | 98,82                      |
| <b>2009</b> | 92,45                      |
| <b>2010</b> | 84,71                      |
| <b>2011</b> | 80,80                      |
| <b>2012</b> | 77,37                      |
| <b>2013</b> | 70,58                      |
| <b>2014</b> | <b>70,15</b>               |

**Graf 2.1.5i: Podíl BRKO ukládaného na skládky v letech 2002 – 2014.**



**2.1.5j Indikátor I. 23 - Podíl stavebních a demoličních odpadů na celkové produkci odpadů**

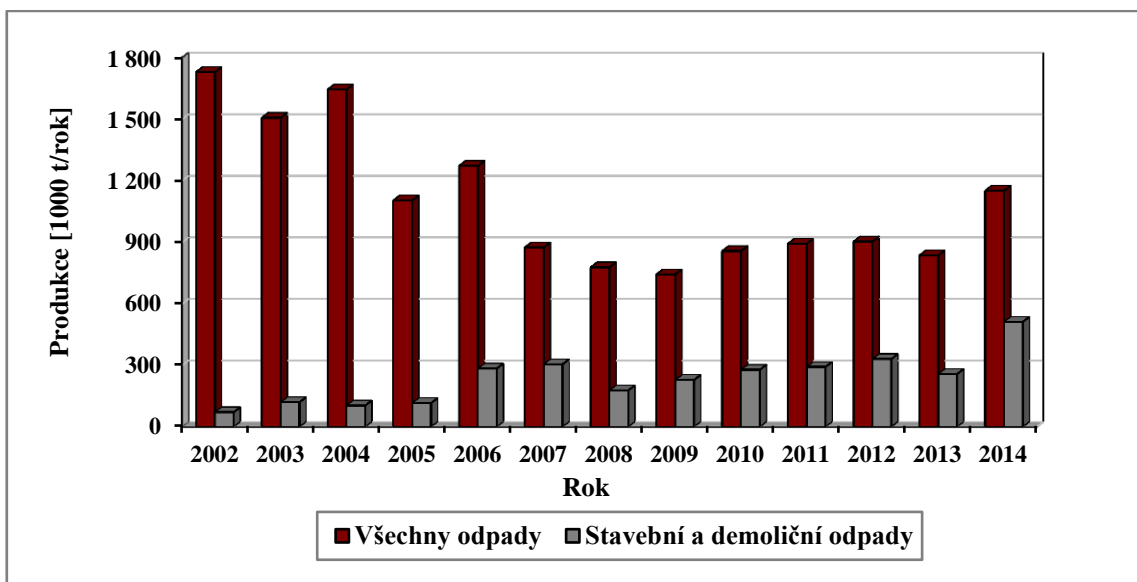
***Tabulka 2.1.5j1: Podíl stavebních a demoličních odpadů na celkové produkci odpadů v letech 2002 - 2014.***

| Rok         | Stavební a demoliční odpady<br>[%] |
|-------------|------------------------------------|
| Vyhodnocení |                                    |
| <b>2002</b> | 4,15                               |
| <b>2003</b> | 7,97                               |
| <b>2004</b> | 6,34                               |
| <b>2005</b> | 10,48                              |
| <b>2006</b> | 22,36                              |
| <b>2007</b> | 34,89                              |
| <b>2008</b> | 22,87                              |
| <b>2009</b> | 30,76                              |
| <b>2010</b> | 32,50                              |
| <b>2011</b> | 32,77                              |
| <b>2012</b> | 36,61                              |
| <b>2013</b> | 30,83                              |
| <b>2014</b> | <b>44,50</b>                       |

***Tabulka 2.1.5j2: Produkce stavebních a demoličních odpadů z celkové produkce odpadů v letech 2002 – 2014.***

| Rok         | Všechny odpady<br>[1000 t/rok] | Stavební a demoliční odpady<br>[1000 t/rok] |
|-------------|--------------------------------|---|
| Vyhodnocení |                                |   |
| <b>2002</b> | 1 729,63                       | 71,78                                       |
| <b>2003</b> | 1 506,52                       | 120,07                                      |
| <b>2004</b> | 1 644,32                       | 104,25                                      |
| <b>2005</b> | 1 104,13                       | 115,71                                      |
| <b>2006</b> | 1 272,32                       | 284,49                                      |
| <b>2007</b> | 875,03                         | 305,30                                      |
| <b>2008</b> | 777,55                         | 177,83                                      |
| <b>2009</b> | 743,24                         | 228,62                                      |
| <b>2010</b> | 857,06                         | 278,54                                      |
| <b>2011</b> | 892,78                         | 292,56                                      |
| <b>2012</b> | 903,73                         | 330,86                                      |
| <b>2013</b> | 835,80                         | 257,68                                      |
| <b>2014</b> | <b>1 151,15</b>                | <b>512,26</b>                               |

**Graf 2.1.5j: Srovnání produkce stavebních a demoličních odpadů s celkovou produkci odpadů v letech 2002 – 2014.**

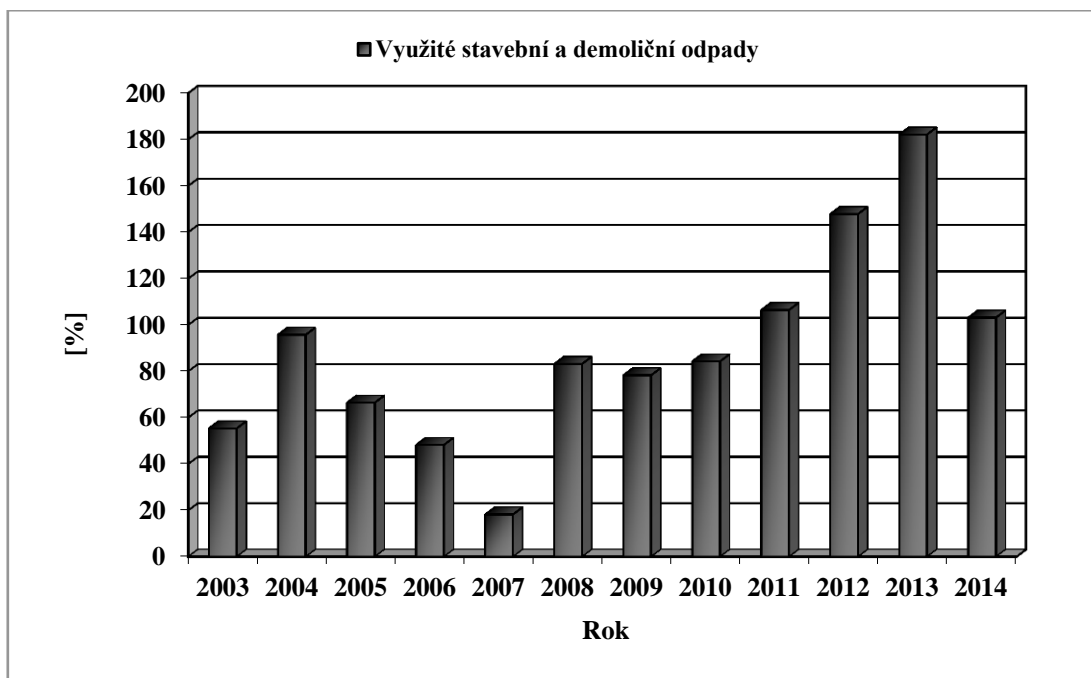


**2.1.5k Indikátor I. 24 - Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů (R1, R3, R4, R5, R11, N1, N8, N10 až N13).**

*Tabulka 2.1.5k: Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů v letech 2003 – 2014.*

| Rok         | Využité stavební<br>a demoliční odpady |
|-------------|--|
| Vyhodnocení | [%]                                    |
| 2003        | 55,32                                  |
| 2004        | 95,74                                  |
| 2005        | 66,45                                  |
| 2006        | 48,22                                  |
| 2007        | 18,22                                  |
| 2008        | 83,16                                  |
| 2009        | 78,27                                  |
| 2010        | 84,24                                  |
| 2011        | 106,43                                 |
| 2012        | 147,81                                 |
| 2013        | 182,11                                 |
| 2014        | 103,13                                 |

*Graf 2.1.5k: Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů v letech 2003 - 2014.*

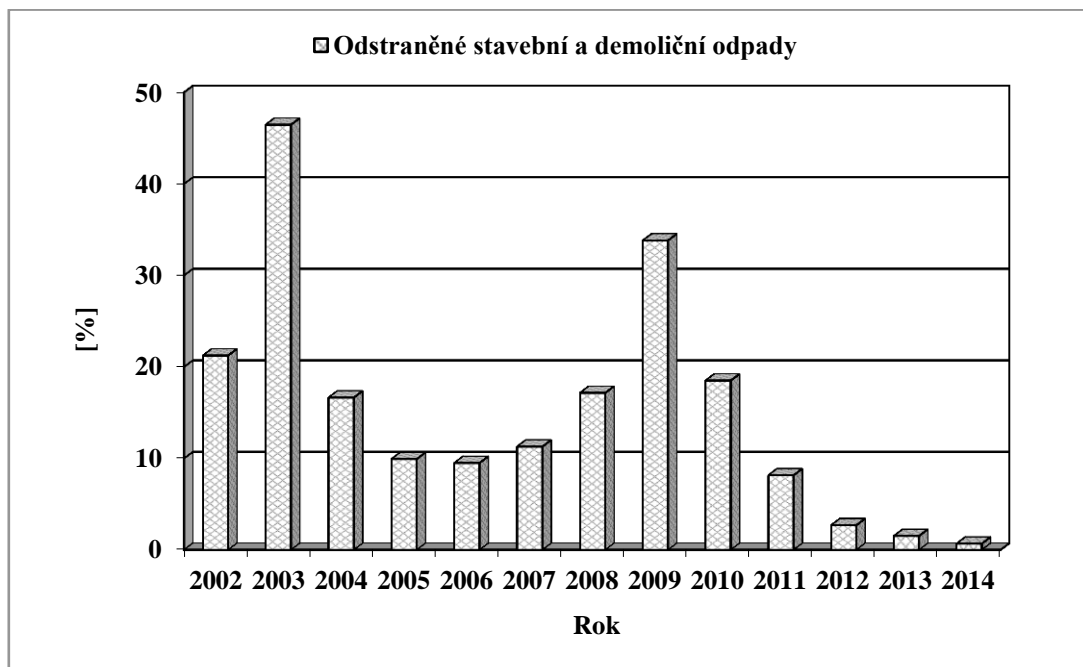


**2.1.5l Indikátor I. 25 - Podíl stavebních a demoličních odpadů odstraněných  
skládkováním (D1, D5, D12)**

*Tabulka 2.1.5l: Podíl odstraněných stavebních a demoličních odpadů v letech 2002 – 2014.*

| Rok         | Skládkování stavebních<br>a demoličních odpadů |
|-------------|--|
| Vyhodnocení | [%]  |
| 2002        | 21,23  |
| 2003        | 46,46  |
| 2004        | 16,64  |
| 2005        | 9,92   |
| 2006        | 9,49   |
| 2007        | 11,28  |
| 2008        | 16,39  |
| 2009        | 22,73  |
| 2010        | 18,50  |
| 2011        | 8,14   |
| 2012        | 2,68   |
| 2013        | 1,51   |
| 2014        | 0,67   |

*Graf 2.1.5l: Podíl odstraněných stavebních a demoličních odpadů v letech 2002 - 2014.*

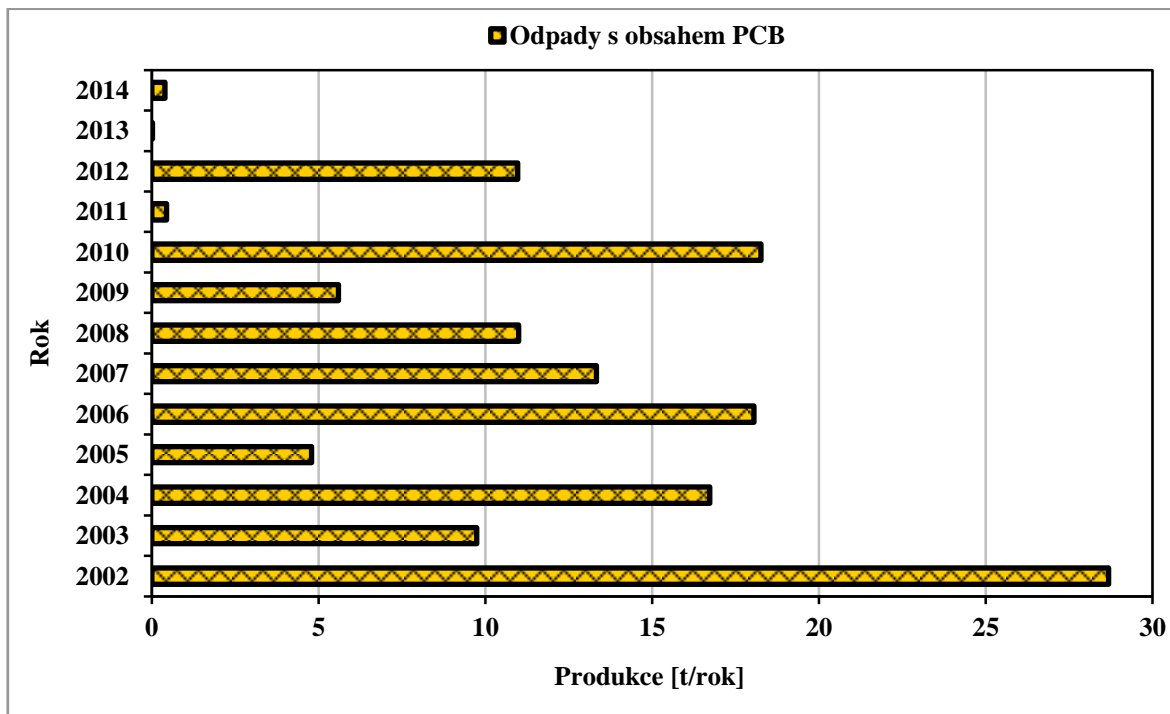


## **2.1.5m Indikátor I. 27 - Celková produkce odpadů s obsahem PCB**

**Tabulka 2.1.5m: Celková produkce odpadů s obsahem PCB v letech 2002 – 2014.**

| Rok         | Odpady s obsahem PCB |
|-------------|----------------------|
| Vyhodnocení | [t/rok]              |
| <b>2002</b> | <b>28,68</b>         |
| <b>2003</b> | <b>9,74</b>          |
| <b>2004</b> | <b>16,73</b>         |
| <b>2005</b> | <b>4,79</b>          |
| <b>2006</b> | <b>18,05</b>         |
| <b>2007</b> | <b>13,33</b>         |
| <b>2008</b> | <b>11,00</b>         |
| <b>2009</b> | <b>5,59</b>          |
| <b>2010</b> | <b>18,26</b>         |
| <b>2011</b> | <b>0,44</b>          |
| <b>2012</b> | <b>10,97</b>         |
| <b>2013</b> | <b>0,02</b>          |
| <b>2014</b> | <b>0,39</b>          |

**Graf 2.1.5m: Celková produkce odpadů s obsahem PCB v letech 2002 – 2014.**



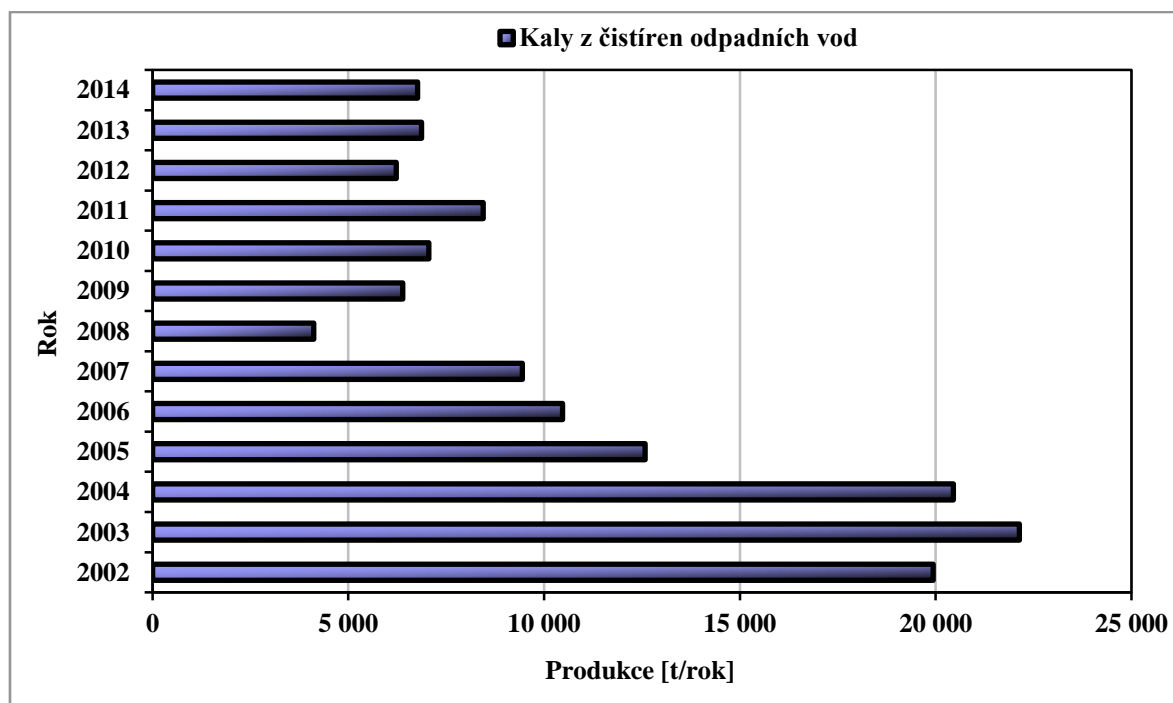
## **2.1.5n Indikátor I. 30 - Celková produkce kalů z čistíren odpadních vod**

**Tabulka 2.1.5n: Celková produkce kalů z čistíren odpadních vod v letech 2002 – 2014.**

| Rok         | Kaly z čistíren<br>odpadních vod |
|-------------|----------------------------------|
| Vyhodnocení | [t/rok]                          |
| <b>2002</b> | 19 933,62                        |
| <b>2003</b> | 22 134,51                        |
| <b>2004</b> | 20 449,02                        |
| <b>2005</b> | 12 577,20                        |
| <b>2006</b> | 10 469,07                        |
| <b>2007</b> | 9 442,30                         |
| <b>2008</b> | 4 114,98                         |
| <b>2009</b> | 6 387,82                         |
| <b>2010</b> | 7 053,72                         |
| <b>2011</b> | 8 442,21                         |
| <b>2012</b> | 6 221,52                         |
| <b>2013</b> | 6 867,66                         |
| <b>2014</b> | <b>6 766,79</b>                  |

Dle metodiky je indikátor definován jako **celková produkce sušiny kalů** z čistíren komunálních odpadních vod, které byly na sledovaném území vyprodukovaný a evidovány dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a prováděcích vyhlášek v platném znění.

**Graf 2.1.5n: Celková produkce kalů z čistíren odpadních vod v letech 2002 – 2014.**



**2.1.5o Indikátor I. 31 - Podíl kalů z produkce čistíren odpadních vod použitých na zemědělské půdě (R10, N2)**

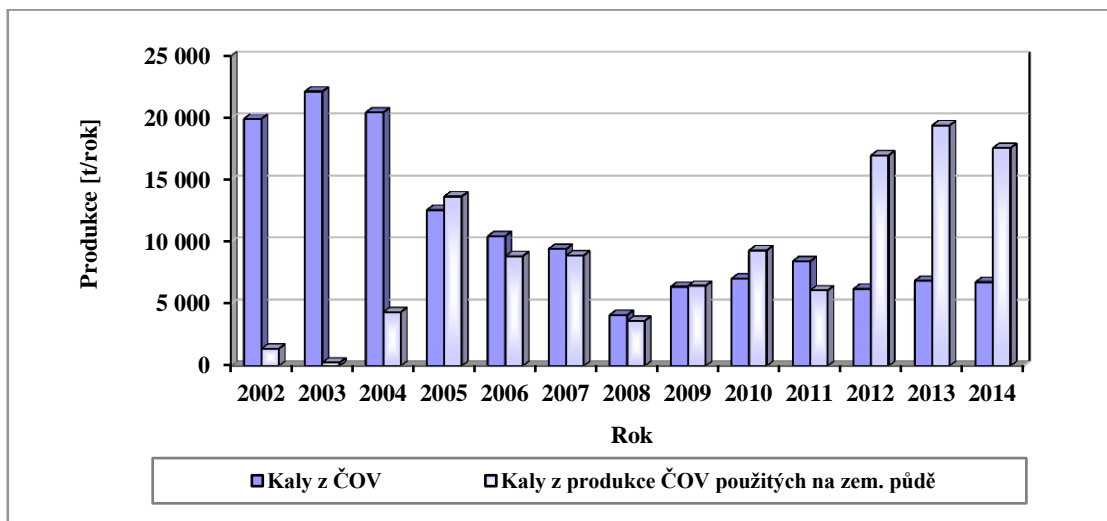
**Tabulka 2.1.5o1: Podíl kalů z produkce čistíren odpadních vod použitých na zemědělské půdě v letech 2002 – 2014.**

| Rok         | Kaly z produkce ČOV použitých na zemědělské půdě |
|-------------|--|
| Vyhodnocení | [%]  |
| <b>2002</b> | 6,98   |
| <b>2003</b> | 1,25   |
| <b>2004</b> | 21,23  |
| <b>2005</b> | 108,73   |
| <b>2006</b> | 84,56  |
| <b>2007</b> | 94,41  |
| <b>2008</b> | 88,31  |
| <b>2009</b> | 101,29   |
| <b>2010</b> | 132,14   |
| <b>2011</b> | 72,31  |
| <b>2012</b> | 273,01   |
| <b>2013</b> | 282,47   |
| <b>2014</b> | <b>259,86</b>                                    |

**Tabulka 2.1.5o2: Produkce kalů z ČOV použitých na zemědělské půdě v letech 2002 – 2014.**

| Rok         | Kaly z čistíren odpadních vod | Kaly z produkce ČOV použitých na zemědělské půdě |
|-------------|-------------------------------|--|
| Vyhodnocení | [t/rok]                       | [t/rok]  |
| <b>2002</b> | 19 933,62                     | 1 391,37   |
| <b>2003</b> | 22 134,51                     | 276,68   |
| <b>2004</b> | 20 449,02                     | 4 341,33   |
| <b>2005</b> | 12 577,20                     | 13 675,19  |
| <b>2006</b> | 10 469,07                     | 8 852,65   |
| <b>2007</b> | 9 442,30                      | 8 914,48   |
| <b>2008</b> | 4 114,98                      | 3 633,94   |
| <b>2009</b> | 6 387,82                      | 6 470,22   |
| <b>2010</b> | 7 053,72                      | 9 320,79   |
| <b>2011</b> | 8 442,21                      | 6 096,12   |
| <b>2012</b> | 6 221,52                      | 16 985,37  |
| <b>2013</b> | 6 867,66                      | 19 399,08  |
| <b>2014</b> | <b>6 766,79</b>               | <b>17 584,18</b>                                 |

**Graf 2.1.5o: Srovnání produkce kalů z ČOV použitých na zemědělské půdě s celkovou produkcí kalů z ČOV v letech 2002 – 2014.**

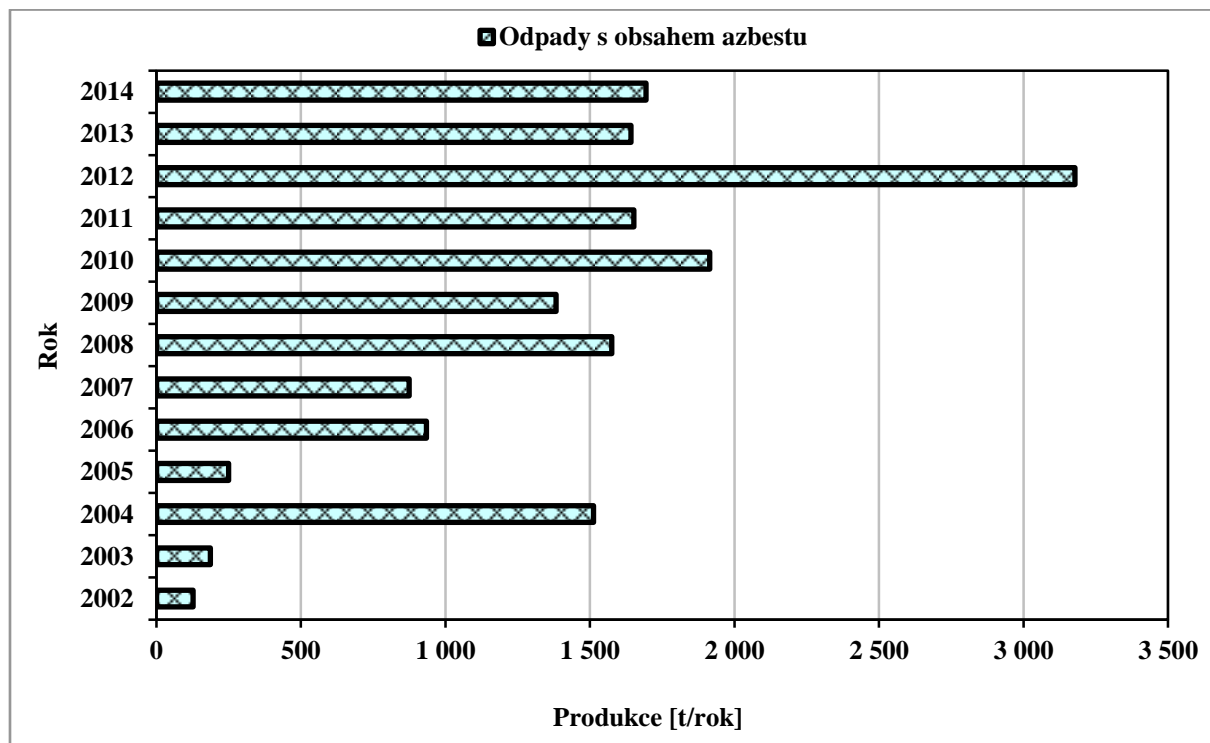


## **2.1.5p Indikátor I. 32 - Celková produkce odpadů s obsahem azbestu**

**Tabulka 2.1.5p: Celková produkce odpadů s obsahem azbestu v letech 2002 – 2014.**

| Rok         | Odpady s obsahem azbestu |
|-------------|--------------------------|
| Vyhodnocení | [t/rok]                  |
| 2002        | 126,65                   |
| 2003        | 186,17                   |
| 2004        | 1 512,40                 |
| 2005        | 249,61                   |
| 2006        | 934,08                   |
| 2007        | 873,75                   |
| 2008        | 1 575,24                 |
| 2009        | 1 382,61                 |
| 2010        | 1 913,37                 |
| 2011        | 1 651,81                 |
| 2012        | 3 177,22                 |
| 2013        | 1 641,78                 |
| 2014        | 1 693,41                 |

**Graf 2.1.5p: Celková produkce odpadů s obsahem azbestu v letech 2002 – 2014.**



## 2.3 Hodnocení plnění cílů stanovených v POH Kraje Vysočina

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

| Číslo cíle                 | 3.1.1.I  |
|----------------------------|--|
| Název cíle                 | <b>Původci odpadů aplikují zásady správné provozní praxe* v nakládání s odpady</b>   |
| 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 KV   |
| Zdroje použité k hodnocení | Databáze krajského úřadu o provedených kontrolách původců odpadů   |
| Stav plnění cíle           | <b>Plnění cíle nebylo posuzováno</b>   |
| Komentář                   | V roce 2014 provedli pracovníci krajského úřadu 2 kontroly zařízení k nakládání s odpady. Kontroly provádějí také další pracovníci statní správy a také pracovníci ČIŽP. Souhrnné údaje o zjištěných dílčích nedostatečných nejsou k dispozici. Celkově lze konstatovat, že přístup původců odpadů k odpadovému hospodářství se zlepšuje a je mu věnována stále větší pozornost. |

\* Nakládání s odpady v souladu se zákonem a aplikace prevenčních přístupů pro předcházení vzniku odpadů a omezování jejich nebezpečných vlastností.

| Číslo cíle                 | 3.1.1.II  |
|----------------------------|---|
| Název cíle                 | <b>Původci odpadů aplikují prevenční přístupy (IPP, CP, EMS/EMAS, BAT)</b>  |
| 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 KV  |
| Zdroje použité k hodnocení | CENIA – česká informační agentura životního prostředí   |
| Stav plnění cíle           | <b>Plnění cíle nebylo posuzováno</b>  |
| Komentář                   | 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. Z tohoto důvodu nelze přesně stanovit počet společností v Kraji Vysočina, které 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. |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Číslo cíle</b>          | <b>3.1.1.III</b>  |
| <b>Název cíle</b>          | <b>Spotřebitelé jsou trvale informováni o environmentálních** charakteristikách výrobků a služeb v okamžiku nákupu</b>  |
| Indikátor                  | Podíl informovaných spotřebitelů  |
| Cílová hodnota             | 75% v roce 2005, 100% v roce 2010   |
| Zdroje dat                 | Sociologický průzkum  |
| Původ indikátoru           | POH KV  |
| Zdroje použité k hodnocení | Nebylo posuzováno sociologickým průzkumem, je čerpáno pouze s obecně dostupných údajů.  |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Plnění cíle nebylo posuzováno</b>  |
| 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. Mezi ty věrohodné patří:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <u>Ekologicky šetrný výrobek:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantem udělení tohoto označení je stát.</li> <li>- Tato značka zaručuje, že výrobek, který ji na sobě nese, je z ekologického hlediska nadstandardní ve srovnání s výrobky stejného druhu.</li> <li>- Značka ale není zárukou, že výrobek je ekologický absolutně.</li> </ul> </li> <li>▪ <u>Produkt ekologického zemědělství:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantem udělení tohoto označení je stát, resp. Ministerstvo zemědělství.</li> <li>- 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.</li> </ul> </li> <li>▪ <u>Ekologická ochranná známka v Evropské unii (ecollabeling):</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tato značka je postavena na stejném principu jako český „Ekologicky šetrný výrobek“.</li> </ul> </li> </ul> <p>Databáze firem – držitelů značky EŠV a výrobků s označením EŠV je uvedena na webových stránkách agentury CENIA. Zadávání údajů do databáze agentury CENIA je dobrovolné.</p> <p>Kraj nemá mnoho možností, jak podpořit nebo přímo požadovat po výrobcích podrobné informování spotřebitele o environmentálních charakteristikách výrobku. Kraj podporuje výchovně vzdělávací projekty zaměřené mimo jiné i na zvýšení povědomí obyvatelstva o environmentálních charakteristikách výrobků a služeb.</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  | <b>Zajistit sběr nebezpečných složek komunálního odpadu</b>   |                            |                            |                            |                  |                   |   |  |  |  |  |                      |     |     |     |     |                             |      |      |     |      |
| 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); rozbory složení komunálního odpadu  |                            |                            |                            |                  |                   |   |  |  |  |  |                      |     |     |     |     |                             |      |      |     |      |
| Původ indikátoru  | POH KV  |                            |                            |                            |                  |                   |   |  |  |  |  |                      |     |     |     |     |                             |      |      |     |      |
| Zdroje použité k hodnocení  | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21); rozbory složení komunálního odpadu.   |                            |                            |                            |                  |                   |   |  |  |  |  |                      |     |     |     |     |                             |      |      |     |      |
| Stav plnění cíle  | <b>Cíl je plněn bez výhrad</b>  |                            |                            |                            |                  |                   |   |  |  |  |  |                      |     |     |     |     |                             |      |      |     |      |
| Komentář  | <p>V roce 2014 bylo dle evidence o produkci a způsobech nakládání s odpady z komunálních odpadů vyseparováno 354,86 t nebezpečných odpadů pod kódem A00 a 352,03 t pod kódem BN30, což celkem dělá 706,89 t a odpovídá 0,29 % celkové produkce komunálních odpadů. V přepočtu na 1 obyvatele pak připadá 1,38 kg nebezpečných odpadů.</p> <p>Samostatně jsou kolektivními systémy sbírány v rámci zpětného odběru elektrické a elektronické zařízení po skončení životnosti. Prostřednictvím kolektivního systému ELEKTROWIN bylo na území kraje v rámci zpětného odběru vysbíráno v přepočtu na 1 obyvatele 2,92 kg použitých elektrozařízení (celkem 1 489 t). Prostřednictvím systému EKOLAMP se na území kraje vysbíralo v přepočtu na 1 obyvatele 0,08 kg (celkem 42,78 t) a prostřednictvím kolektivního systému ASEKOL bylo na území kraje v roce 2014 vysbíráno v přepočtu na 1 obyvatele 1,87 kg použitých elektrozařízení (celkem 955 t). Celkem bylo v rámci zpětného odběru sesbíráno 5,32 kg/obyv./rok.</p> <p>Dle projektu VaV 720/2/00, která stanovuje množství NO v komunálních odpadech to je při započtení výrobků sesbíraných v rámci zpětného odběru více než 50% z průměrného množství NO obsaženého v komunálním odpadu.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Odpad/typ zástavby</th> <th>Sídlištění zástavba typu 1</th> <th>Sídlištění zástavba typu 2</th> <th>Smíšená zástavba</th> <th>Vesnická zástavba</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center" colspan="5" style="text-align: center;">Podíl látkových skupin v domovním odpadu (% hmotnostní) dle projektu VaV/720/2/00</td></tr> <tr> <td>Nebezpečný odpad (%)</td><td align="center">0,5</td><td align="center">1,1</td><td align="center">0,4</td><td align="center">0,5</td></tr> <tr> <td>Nebezpečný odpad (kg/obyv.)</td><td align="center">1,37</td><td align="center">3,01</td><td align="center">1,1</td><td align="center">1,37</td></tr> </tbody> </table> | Odpad/typ zástavby         | Sídlištění zástavba typu 1 | Sídlištění zástavba typu 2 | Smíšená zástavba | Vesnická zástavba | Podíl látkových skupin v domovním odpadu (% hmotnostní) dle projektu VaV/720/2/00 |  |  |  |  | Nebezpečný odpad (%) | 0,5 | 1,1 | 0,4 | 0,5 | Nebezpečný odpad (kg/obyv.) | 1,37 | 3,01 | 1,1 | 1,37 |
| Odpad/typ zástavby  | Sídlištění zástavba typu 1  | Sídlištění zástavba typu 2 | Smíšená zástavba           | Vesnická zástavba          |                  |                   |   |  |  |  |  |                      |     |     |     |     |                             |      |      |     |      |
| Podíl látkových skupin v domovním odpadu (% hmotnostní) dle projektu VaV/720/2/00 |   |                            |                            |                            |                  |                   |   |  |  |  |  |                      |     |     |     |     |                             |      |      |     |      |
| Nebezpečný odpad (%)  | 0,5   | 1,1                        | 0,4                        | 0,5                        |                  |                   |   |  |  |  |  |                      |     |     |     |     |                             |      |      |     |      |
| Nebezpečný odpad (kg/obyv.)   | 1,37  | 3,01                       | 1,1                        | 1,37                       |                  |                   |   |  |  |  |  |                      |     |     |     |     |                             |      |      |     |      |

| <b>Číslo cíle</b>          | <b>3.1.2.II</b>   |               |                  |               |               |               |               |               |               |               |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |       |       |       |       |       |        |        |        |        |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|----------------------------|---|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Název cíle</b>          | <b>Zajistit sběr, recyklaci a využití odpadů spotřebitelských obalů</b>   |               |                  |               |               |               |               |               |               |               |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |       |       |       |       |       |        |        |        |        |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 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.)   |               |                  |               |               |               |               |               |               |               |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |       |       |       |       |       |        |        |        |        |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Cíl je plněn bez výhrad</b>  |               |                  |               |               |               |               |               |               |               |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |       |       |       |       |       |        |        |        |        |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| Komentář                   | <p>V roce 2014 bylo na území kraje dle evidence vyseparováno 40 521 t spotřebitelských obalů (podskupina 15 01 Katalogu odpadů), 9 382,9 t papíru (kat. č. 20 01 01), 3 675,7 t skla (kat. č. 20 01 02) a 3 977,1 t plastů (kat. č. 20 01 39).</p> <p>Množství vyseparovaných odpadů spotřebitelských obalů oproti minulému roku mírně stouplo, změna je evidována zejména u podskupiny 15 01.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kód odpadu</th> <th colspan="10">Produkce [t/rok]</th> </tr> <tr> <th>2005</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> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sk.15 01</td> <td>24 065</td> <td>21 988</td> <td>27 460</td> <td>29 262</td> <td>37 053</td> <td>34 108</td> <td>39 091</td> <td>36 231</td> <td>36 664</td> <td>40 521</td> </tr> <tr> <td>20 01 01</td> <td>4 607</td> <td>5 640</td> <td>6 774</td> <td>6 558</td> <td>8 845</td> <td>10 283</td> <td>11 707</td> <td>10 018</td> <td>10 949</td> <td>9 383</td> </tr> <tr> <td>20 01 02</td> <td>2 712</td> <td>4 322</td> <td>4 515</td> <td>3 642</td> <td>5 546</td> <td>4 155</td> <td>4 610</td> <td>4 198</td> <td>3 966</td> <td>3 676</td> </tr> <tr> <td>20 01 39</td> <td>1 613</td> <td>2 020</td> <td>2 532</td> <td>2 708</td> <td>3 426</td> <td>3 997</td> <td>3 942</td> <td>4 107</td> <td>4 087</td> <td>3 977</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem</b></td> <td><b>32 997</b></td> <td><b>33 970</b></td> <td><b>41 281</b></td> <td><b>42 170</b></td> <td><b>54 870</b></td> <td><b>52 543</b></td> <td><b>59 350</b></td> <td><b>54 554</b></td> <td><b>55 666</b></td> <td><b>57 557</b></td> </tr> </tbody> </table> | Kód odpadu    | Produkce [t/rok] |               |               |               |               |               |               |               |  |  | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | sk.15 01 | 24 065 | 21 988 | 27 460 | 29 262 | 37 053 | 34 108 | 39 091 | 36 231 | 36 664 | 40 521 | 20 01 01 | 4 607 | 5 640 | 6 774 | 6 558 | 8 845 | 10 283 | 11 707 | 10 018 | 10 949 | 9 383 | 20 01 02 | 2 712 | 4 322 | 4 515 | 3 642 | 5 546 | 4 155 | 4 610 | 4 198 | 3 966 | 3 676 | 20 01 39 | 1 613 | 2 020 | 2 532 | 2 708 | 3 426 | 3 997 | 3 942 | 4 107 | 4 087 | 3 977 | <b>Celkem</b> | <b>32 997</b> | <b>33 970</b> | <b>41 281</b> | <b>42 170</b> | <b>54 870</b> | <b>52 543</b> | <b>59 350</b> | <b>54 554</b> | <b>55 666</b> | <b>57 557</b> |
| Kód odpadu                 | Produkce [t/rok]  |               |                  |               |               |               |               |               |               |               |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |       |       |       |       |       |        |        |        |        |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|                            | 2005  | 2006          | 2007             | 2008          | 2009          | 2010          | 2011          | 2012          | 2013          | 2014          |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |       |       |       |       |       |        |        |        |        |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| sk.15 01                   | 24 065  | 21 988        | 27 460           | 29 262        | 37 053        | 34 108        | 39 091        | 36 231        | 36 664        | 40 521        |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |       |       |       |       |       |        |        |        |        |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 20 01 01                   | 4 607   | 5 640         | 6 774            | 6 558         | 8 845         | 10 283        | 11 707        | 10 018        | 10 949        | 9 383         |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |       |       |       |       |       |        |        |        |        |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 20 01 02                   | 2 712   | 4 322         | 4 515            | 3 642         | 5 546         | 4 155         | 4 610         | 4 198         | 3 966         | 3 676         |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |       |       |       |       |       |        |        |        |        |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| 20 01 39                   | 1 613   | 2 020         | 2 532            | 2 708         | 3 426         | 3 997         | 3 942         | 4 107         | 4 087         | 3 977         |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |       |       |       |       |       |        |        |        |        |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
| <b>Celkem</b>              | <b>32 997</b>   | <b>33 970</b> | <b>41 281</b>    | <b>42 170</b> | <b>54 870</b> | <b>52 543</b> | <b>59 350</b> | <b>54 554</b> | <b>55 666</b> | <b>57 557</b> |  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |          |       |       |       |       |       |        |        |        |        |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |               |

| <b>Číslo cíle</b>          | <b>3.1.2.III</b>  |                 |                    |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
|----------------------------|---|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|-------------|--------|--------|---|-------------|--------|--------|----|-------------|-------|--------|---|-------------|--------|--------|---|-------------|--------|--------|-----|-------------|--------|--------|----|-------------|--------|--------|-----|-------------|--------|--------|---|-------------|--------|--------|----|-------------|--------|--------|----|-------------|--------|--------|-----|-------------|--------|--------|-----|
| <b>Název cíle</b>          | <b>Zajistit sběr a využití vyřazených zařízení (objemných odpadů)</b>   |                 |                    |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| 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); rozbory složení kom. odpadu   |                 |                    |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| Původ indikátoru           | POH KV  |                 |                    |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21)  |                 |                    |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Cíl je plněn s výhradami</b>   |                 |                    |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| 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, evidentně 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/úpravu objemných odpadů je v kraji nedostatek.</p> <p>Množství odděleně sesbíraných objemných odpadů v roce 2014 se mírně zvýšilo.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Objemné odpady</th> <th>produkce (t)</th> <th>skládkování (t)</th> <th>úprava/využití (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>2003</b></td> <td>10 592</td> <td>15 272</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><b>2004</b></td> <td>20 237</td> <td>14 714</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td><b>2005</b></td> <td>9 999</td> <td>17 936</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td><b>2006</b></td> <td>14 064</td> <td>18 857</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td><b>2007</b></td> <td>14 592</td> <td>19 921</td> <td>139</td> </tr> <tr> <td><b>2008</b></td> <td>17 040</td> <td>23 334</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td><b>2009</b></td> <td>17 500</td> <td>19 228</td> <td>174</td> </tr> <tr> <td><b>2010</b></td> <td>12 584</td> <td>12 476</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td><b>2011</b></td> <td>12 876</td> <td>12 151</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td><b>2012</b></td> <td>12 308</td> <td>11 308</td> <td>69</td> </tr> <tr> <td><b>2013</b></td> <td>16 869</td> <td>15 287</td> <td>468</td> </tr> <tr> <td><b>2014</b></td> <td>18 433</td> <td>16 725</td> <td>523</td> </tr> </tbody> </table> | Objemné odpady  | produkce (t)       | skládkování (t) | úprava/využití (t) | <b>2003</b> | 10 592 | 15 272 | 2 | <b>2004</b> | 20 237 | 14 714 | 12 | <b>2005</b> | 9 999 | 17 936 | 6 | <b>2006</b> | 14 064 | 18 857 | 3 | <b>2007</b> | 14 592 | 19 921 | 139 | <b>2008</b> | 17 040 | 23 334 | 71 | <b>2009</b> | 17 500 | 19 228 | 174 | <b>2010</b> | 12 584 | 12 476 | 2 | <b>2011</b> | 12 876 | 12 151 | 50 | <b>2012</b> | 12 308 | 11 308 | 69 | <b>2013</b> | 16 869 | 15 287 | 468 | <b>2014</b> | 18 433 | 16 725 | 523 |
| Objemné odpady             | produkce (t)  | skládkování (t) | úprava/využití (t) |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| <b>2003</b>                | 10 592  | 15 272          | 2                  |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| <b>2004</b>                | 20 237  | 14 714          | 12                 |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| <b>2005</b>                | 9 999   | 17 936          | 6                  |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| <b>2006</b>                | 14 064  | 18 857          | 3                  |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| <b>2007</b>                | 14 592  | 19 921          | 139                |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| <b>2008</b>                | 17 040  | 23 334          | 71                 |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| <b>2009</b>                | 17 500  | 19 228          | 174                |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| <b>2010</b>                | 12 584  | 12 476          | 2                  |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| <b>2011</b>                | 12 876  | 12 151          | 50                 |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| <b>2012</b>                | 12 308  | 11 308          | 69                 |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| <b>2013</b>                | 16 869  | 15 287          | 468                |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |
| <b>2014</b>                | 18 433  | 16 725          | 523                |                 |                    |             |        |        |   |             |        |        |    |             |       |        |   |             |        |        |   |             |        |        |     |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |   |             |        |        |    |             |        |        |    |             |        |        |     |             |        |        |     |

| <b>Číslo cíle</b>          | <b>3.1.2.IV</b>   |                  |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |                         |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
|----------------------------|---|------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------------------------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Název cíle</b>          | <b>Zvýšit materiálové využívání komunálních odpadů</b>  |                  |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |                         |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
| 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); rozbory 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);   |                  |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |                         |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Cíl není plněn</b>   |                  |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |                         |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
|                            | V roce 2014 bylo na území kraje materiálově využito 36,75 % produkovaných komunálních odpadů, což představuje mírný pokles oproti roku 2013.  |                  |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |                         |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
|                            | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Komunální odpady</th> <th>2004</th> <th>2005</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> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiálové využití (%)</td> <td>22,3</td> <td>21,7</td> <td>13,8</td> <td>10,8</td> <td>12,5</td> <td>16,71</td> <td>17,69</td> <td>24,37</td> <td>33,67</td> <td>37,03</td> <td>36,75</td> </tr> </tbody> </table>  | Komunální odpady | 2004 | 2005 | 2006 | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013 | 2014 | Materiálové využití (%) | 22,3 | 21,7 | 13,8 | 10,8 | 12,5 | 16,71 | 17,69 | 24,37 | 33,67 | 37,03 | 36,75 |
| Komunální odpady           | 2004  | 2005             | 2006 | 2007 | 2008 | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |      |      |                         |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
| Materiálové využití (%)    | 22,3  | 21,7             | 13,8 | 10,8 | 12,5 | 16,71 | 17,69 | 24,37 | 33,67 | 37,03 | 36,75 |      |      |                         |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |
| Komentář                   | <p>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 i ve výhledu je na území kraje vzhledem k současným hodnotám využití komunálních odpadů nereálné.</p> <p>S výhledem do budoucnosti bude nutné nadále výrazně podporovat oddělený sběr separovatelných složek komunálních odpadů a podporovat výstavbu zařízení pro nakládání s komunálními odpady (vytváření integrované sítě zařízení pro nakládání s odpady). Kraj Vysočina již v roce 2008 zahájil přípravy Integrovaného systému nakládání s odpady, který by měl zabezpečit lepší využívání potenciálu skrytého v odpadech.</p> <p>Dále je nutné pokračovat se zpřesňováním evidence a ve správném nakládání s odděleně sesbíranými biologicky rozložitelnými odpady, kterých je na území kraje sbíráno velké množství, ale nikoliv v režimu odpadů, ale v souladu s § 10a zákona č.185/2001 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> <p>U tohoto cíle je nutné upozornit, že bez výstavby zařízení na využívání komunálních odpadů s dostatečnou kapacitou, samotným navýšováním separace plastů, papíru, skla nelze splnění tohoto cíle dosáhnout.</p> |                  |      |      |      |       |       |       |       |       |       |      |      |                         |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |

| <b>Číslo cíle</b>                               | <b>3.1.2.V</b>   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Název cíle</b>                               | <b>Snížit hmotnostní podíl biologicky rozložitelných komunálních odpadů uložených na skládky</b>   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 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); rozbory 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)   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| <b>Stav plnění cíle</b>                         | <b>Cíl není plněn</b>  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Komentář  | <p>Podíl biologicky rozložitelných komunálních odpadů (BRKO) uložených na skládkách na území Kraje Vysočina v roce 2014, vztažený ke srovnávací základně z roku 1995, činí 70,15 %. V přepočtu na jednoho obyvatele bylo zaskládkováno 103,6 kg BRKO, což je výrazně více než je stanovený limit, který se měl splnit v roce 2013 (74 kg/obyv./rok).</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. Přestože množství BRKO ukládaných na skládky postupně klesá, požadované limity nejsou plněny.</p> <p>Největší podíl vyprodukovaných BRKO je obsažen ve směsném komunálním odpadu, který obsahuje 48 % hm. BRKO. V roce 2014 bylo na území kraje skládkováno 99,613 tis. t směsného komunálního odpadu, což činí 47,81 tis. t BRKO.</p> <p><b>Tab. 2.3.2e: Podíl BRKO ukládaného na skládky vzhledem ke srovnávací základně (1995) na území kraje.</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BRKO</th> <th>2005</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> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skládkované BRKO [% hm.] – vztaženo k roku 1995</td> <td>80,37</td> <td>79,29</td> <td>89,39</td> <td>98,82</td> <td>92,45</td> <td>84,71</td> <td>80,80</td> <td>77,37</td> <td>70,59</td> <td>70,15</td> </tr> </tbody> </table> <p>Dlouhodobý pokles skládkovaného BRKO je způsoben stále rostoucí separací využitelných složek z komunálního odpadu a postupným snižováním množství produkovaného směsného komunálního odpadu.</p> <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 a cíleně usměřovat aktivity směřující k celokrajskému řešení nakládání se směsným komunálním odpadem a nadále rozvíjet projekt ISNOV. Po výrazném uplatnění odděleného sběru bioodpadů na území kraje bude vhodné doporučit MŽP přezkoumání procentuálního množství BRKO ve směsném komunálním odpadu, které se po zavedení odděleného sběru BRKO pravděpodobně změní.</p> | BRKO  | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013 | 2014 | Skládkované BRKO [% hm.] – vztaženo k roku 1995 | 80,37 | 79,29 | 89,39 | 98,82 | 92,45 | 84,71 | 80,80 | 77,37 | 70,59 | 70,15 |
| BRKO  | 2005   | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |      |      |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Skládkované BRKO [% hm.] – vztaženo k roku 1995 | 80,37  | 79,29 | 89,39 | 98,82 | 92,45 | 84,71 | 80,80 | 77,37 | 70,59 | 70,15 |      |      |   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Číslo cíle</b>          | <b>3.1.2.VI</b>   |
| <b>Název cíle</b>          | <b>Dospělá populace má dostatek informací* k rozhodování</b>  |
| Indikátor                  | Podíl dostatečně informované populace   |
| Cílová hodnota             | 100% do roku 2005   |
| Zdroje dat                 | Sociologický průzkum  |
| Původ indikátoru           | POH KV  |
| Zdroje použité k hodnocení | Databáze krajského úřadu, EKO-KOM a.s.  |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Cíl je plněn bez výhrad</b>  |
| Komentář                   | Kraj Vysočina ve spolupráci se společností EKO-KOM a.s. v roce 2014, tak jako v předchozích letech, realizoval projekt „ <i>Intenzifikace odděleného sběru a zajištění využití komunálních odpadů včetně jejich obalové složky pro rok 2014</i> “. Součástí projektu je také krajská komunikační kampaň zaměřená na informování a ovlivňování cílových skupin veřejnosti s cílem zlepšit kvalitu separace všech využitelných složek komunálních odpadů. Na území kraje dále probíhá ve spolupráci s kolektivním systémem ELEKTROWIN projekt „ <i>Intenzifikace zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů v Kraji Vysočina</i> “. Environmentální vzdělávání a osvěta byla v roce 2014 prováděna také kolektivním systémem ASEKOL v rámci projektu „ <i>Rozvoj sběru použitých elektrozařízení</i> “. |

\* 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                 | <b>Dětská populace prochází systémem ekologického vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO)</b>   |
| Indikátor                  | Podíl dětské populace procházející systémem EVVO  |
| Cílová hodnota             | 100% do roku 2005   |
| Zdroje dat                 | Výroční zprávy hodnocení Koncepce EVVO  |
| Původ indikátoru           | POH KV  |
| Zdroje použité k hodnocení | Databáze krajského úřadu, EKO-KOM   |
| Stav plnění cíle           | <b>Cíl je plněn bez výhrad</b>  |
|                            | <p>V průběhu druhé poloviny roku 2008 byla vypracována nová Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO) Kraje Vysočina. Koncepce hodnotí stav EVVO Kraje Vysočina, vymezuje prioritní oblasti a cílový stav a navrhuje opatření k jeho dosažení.</p> <p>Kraj Vysočina ve spolupráci se společností EKO-KOM, a.s., tak jako v předchozích letech, v roce 2014 realizoval projekt „<i>Intenzifikace odděleného sběru a zajištění využití komunálních odpadů včetně jejich obalové složky</i>“. Součástí projektu je také krajská komunikační kampaně zaměřená na informování a ovlivňování cílových skupin veřejnosti s cílem zlepšit kvalitu separace všech využitelných složek komunálních odpadů. Část kampaně je zaměřena přímo na děti a mládež. Další podrobnosti o projektu jsou uvedeny v příloze.</p> <p>Na území kraje probíhá ve spolupráci s kolektivním systémem ELEKTROWIN a.s. projekt „<i>Intenzifikace zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadů v Kraji Vysočina</i>“. Bližší informace o projektu jsou uvedeny v příloze.</p> <p>Na území kraje probíhá ve spolupráci s kolektivním systémem ASEKOL projekt „<i>Recyklohraní aneb uklid'me si svět</i>“. V rámci tohoto projektu byly realizované v roce 2014 tyto dílčí projekty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Věnuj počítač a pojed do ZOO</li> <li>• Věnuj mobil a vyhraj výlet pro svou třídu</li> <li>• Úkol cesta kolem světa</li> <li>• EKOABECEDA pro environmentální výchovu</li> <li>• Sběr drobného elektra</li> </ul> <p>Kraj dále podporuje informovanost mládeže v oblasti odpadového hospodářství prostřednictvím každoročně vyhlašovaných grantových programů.</p> |
| Komentář                   |   |

### 2.3.3 Zásady pro nakládání s nebezpečnými odpady

| Číslo cíle   | 3.1.3.I  |                     |                      |                     |                     |                     |      |                           |                           |       |       |       |       |       |                      |                      |     |    |    |    |    |                                  |                                  |    |    |   |   |   |   |   |                    |                     |                      |                     |                     |                     |
|--|--|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------|---------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|----------------------|-----|----|----|----|----|----------------------------------|----------------------------------|----|----|---|---|---|---|---|--------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Název cíle   | <b>Snížit měrnou produkci nebezpečných odpadů</b>  |                     |                      |                     |                     |                     |      |                           |                           |       |       |       |       |       |                      |                      |     |    |    |    |    |                                  |                                  |    |    |   |   |   |   |   |                    |                     |                      |                     |                     |                     |
| 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)   |                     |                      |                     |                     |                     |      |                           |                           |       |       |       |       |       |                      |                      |     |    |    |    |    |                                  |                                  |    |    |   |   |   |   |   |                    |                     |                      |                     |                     |                     |
| <b>Stav plnění cíle</b>  | <b>Cíl je plněn bez výhrad</b>   |                     |                      |                     |                     |                     |      |                           |                           |       |       |       |       |       |                      |                      |     |    |    |    |    |                                  |                                  |    |    |   |   |   |   |   |                    |                     |                      |                     |                     |                     |
|  | V roce 2000 bylo na území kraje vyprodukované 109 933 t nebezpečných odpadů. V roce 2014 bylo na území kraje vyprodukované 71 510 t nebezpečných odpadů. To představuje 65,02 % produkce nebezpečných odpadů z roku 2000.  |                     |                      |                     |                     |                     |      |                           |                           |       |       |       |       |       |                      |                      |     |    |    |    |    |                                  |                                  |    |    |   |   |   |   |   |                    |                     |                      |                     |                     |                     |
| Komentář   | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>2000</th><th>2004</th><th>2005</th><th>2006</th><th>2007</th><th>2008</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Celková produkce (1000 t)</td><td>1 804</td><td>1 644</td><td>1 104</td><td>1 272</td><td>875</td><td>778</td></tr> <tr> <td>Produkce NO (1000 t)</td><td>110</td><td>63</td><td>65</td><td>74</td><td>70</td><td>81</td></tr> <tr> <td>Podíl NO na celkové produkci (%)</td><td>6</td><td>4</td><td>6</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Porovnání s rokem 2000 (rok 2000 =100%)</td><td>100 %</td><td>57 % (pokles o 43%)</td><td>59 % (pokles o 41 %)</td><td>67 % (pokles o 33%)</td><td>64 % (pokles o 36%)</td><td>74 % (pokles o 26%)</td></tr> </tbody> </table> |                     | 2000                 | 2004                | 2005                | 2006                | 2007 | 2008                      | Celková produkce (1000 t) | 1 804 | 1 644 | 1 104 | 1 272 | 875   | 778                  | Produkce NO (1000 t) | 110 | 63 | 65 | 74 | 70 | 81                               | Podíl NO na celkové produkci (%) | 6  | 4  | 6 | 6 | 8 | 10                                      | Porovnání s rokem 2000 (rok 2000 =100%) | 100 %              | 57 % (pokles o 43%) | 59 % (pokles o 41 %) | 67 % (pokles o 33%) | 64 % (pokles o 36%) | 74 % (pokles o 26%) |
|  | 2000   | 2004                | 2005                 | 2006                | 2007                | 2008                |      |                           |                           |       |       |       |       |       |                      |                      |     |    |    |    |    |                                  |                                  |    |    |   |   |   |   |   |                    |                     |                      |                     |                     |                     |
| Celková produkce (1000 t)  | 1 804  | 1 644               | 1 104                | 1 272               | 875                 | 778                 |      |                           |                           |       |       |       |       |       |                      |                      |     |    |    |    |    |                                  |                                  |    |    |   |   |   |   |   |                    |                     |                      |                     |                     |                     |
| Produkce NO (1000 t)   | 110  | 63                  | 65                   | 74                  | 70                  | 81                  |      |                           |                           |       |       |       |       |       |                      |                      |     |    |    |    |    |                                  |                                  |    |    |   |   |   |   |   |                    |                     |                      |                     |                     |                     |
| Podíl NO na celkové produkci (%)   | 6  | 4                   | 6                    | 6                   | 8                   | 10                  |      |                           |                           |       |       |       |       |       |                      |                      |     |    |    |    |    |                                  |                                  |    |    |   |   |   |   |   |                    |                     |                      |                     |                     |                     |
| Porovnání s rokem 2000 (rok 2000 =100%)  | 100 %  | 57 % (pokles o 43%) | 59 % (pokles o 41 %) | 67 % (pokles o 33%) | 64 % (pokles o 36%) | 74 % (pokles o 26%) |      |                           |                           |       |       |       |       |       |                      |                      |     |    |    |    |    |                                  |                                  |    |    |   |   |   |   |   |                    |                     |                      |                     |                     |                     |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>2009</th><th>2010</th><th>2011</th><th>2012</th><th>2013</th><th>2014</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Celková produkce (1000 t)</td><td>743</td><td>857</td><td>893</td><td>904</td><td>836</td><td>1 151</td></tr> <tr> <td>Produkce NO (1000 t)</td><td>49</td><td>101</td><td>95</td><td>68</td><td>56</td><td>71</td></tr> <tr> <td>Podíl NO na celkové produkci (%)</td><td>7</td><td>12</td><td>11</td><td>8</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr> <td>Porovnání s rokem 2000 (rok 2000 =100%)</td><td>45 % (pokles o 55%)</td><td>92 % (pokles o 8%)</td><td>86 % (pokles o 14%)</td><td>62 % (pokles o 38%)</td><td>51 % (pokles o 49%)</td><td>65% (pokles o 45%)</td></tr> </tbody> </table> <p><b>V letech 2010 a 2011 probíhala sanace skládky v Pozd'átkách, z tohoto důvodu je produkce nebezpečných odpadů v těchto letech vyšší.</b></p> |  | 2009                | 2010                 | 2011                | 2012                | 2013                | 2014 | Celková produkce (1000 t) | 743                       | 857   | 893   | 904   | 836   | 1 151 | Produkce NO (1000 t) | 49                   | 101 | 95 | 68 | 56 | 71 | Podíl NO na celkové produkci (%) | 7                                | 12 | 11 | 8 | 7 | 6 | Porovnání s rokem 2000 (rok 2000 =100%) | 45 % (pokles o 55%)                     | 92 % (pokles o 8%) | 86 % (pokles o 14%) | 62 % (pokles o 38%)  | 51 % (pokles o 49%) | 65% (pokles o 45%)  |                     |
|  | 2009   | 2010                | 2011                 | 2012                | 2013                | 2014                |      |                           |                           |       |       |       |       |       |                      |                      |     |    |    |    |    |                                  |                                  |    |    |   |   |   |   |   |                    |                     |                      |                     |                     |                     |
| Celková produkce (1000 t)  | 743  | 857                 | 893                  | 904                 | 836                 | 1 151               |      |                           |                           |       |       |       |       |       |                      |                      |     |    |    |    |    |                                  |                                  |    |    |   |   |   |   |   |                    |                     |                      |                     |                     |                     |
| Produkce NO (1000 t)   | 49   | 101                 | 95                   | 68                  | 56                  | 71                  |      |                           |                           |       |       |       |       |       |                      |                      |     |    |    |    |    |                                  |                                  |    |    |   |   |   |   |   |                    |                     |                      |                     |                     |                     |
| Podíl NO na celkové produkci (%)   | 7  | 12                  | 11                   | 8                   | 7                   | 6                   |      |                           |                           |       |       |       |       |       |                      |                      |     |    |    |    |    |                                  |                                  |    |    |   |   |   |   |   |                    |                     |                      |                     |                     |                     |
| Porovnání s rokem 2000 (rok 2000 =100%)  | 45 % (pokles o 55%)  | 92 % (pokles o 8%)  | 86 % (pokles o 14%)  | 62 % (pokles o 38%) | 51 % (pokles o 49%) | 65% (pokles o 45%)  |      |                           |                           |       |       |       |       |       |                      |                      |     |    |    |    |    |                                  |                                  |    |    |   |   |   |   |   |                    |                     |                      |                     |                     |                     |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Číslo cíle</b>          | <b>3.1.3.II</b>  |
| <b>Název cíle</b>          | <b>Upravovat fyz.-chemickými postupy nebezpečné anorganické odpady</b>   |
| 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 KV   |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)   |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Plnění cíle nebylo posuzováno</b>   |
| Komentář                   | Více než 90% produkce nebezpečných odpadů je předáváno mimo kraj a není možné dohledat, jak je s nimi dále nakládáno.<br><br>Na území kraje má vydán souhlas s provozem zařízení na fyzikálně-chemickou úpravu odpadů 9 provozovatelů. |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Číslo cíle</b>          | <b>3.1.3.III</b>   |
| <b>Název cíle</b>          | <b>Využívat energeticky nebezpečné organické odpady</b>  |
| 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 KV   |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)   |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Plnění cíle nebylo posuzováno</b>   |
| Komentář                   | Více než 90% produkce nebezpečných odpadů je předáváno mimo kraj a není možné dohledat, jak je s nimi dále nakládáno. Na území kraje nejsou energeticky využívány žádné nebezpečné organické odpady. |

## 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                 | <b>Zajistit v nejkratší možné době, nejpozději však do konce roku 2010, odstranění PCB, odpadů s obsahem PCB a zařízení s obsahem PCB</b>  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |
| 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 a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Cíl je plněn s výhradami</b>  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |
| Komentář                   | <p>V roce 2014 byla zaznamenána produkce 0,39 t odpadů s obsahem PCB. Jednalo se o odpady pod katalogovými čísly 16 01 09 a 16 02 09.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PCB</th><th>2003</th><th>2004</th><th>2005</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><th>2014</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>produkce (t)</td><td>9,74</td><td>16,7</td><td>4,79</td><td>18,1</td><td>13,3</td><td>11,0</td><td>5,59</td><td>18,3</td><td>0,4</td><td>11,0</td><td>0,02</td><td>0,39</td></tr> </tbody> </table> <p>Výhledově lze produkci odpadů s obsahem PCB předpokládat, neboť na území kraje se nachází 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  | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | produkce (t) | 9,74 | 16,7 | 4,79 | 18,1 | 13,3 | 11,0 | 5,59 | 18,3 | 0,4 | 11,0 | 0,02 | 0,39 |
| PCB                        | 2003   | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |
| produkce (t)               | 9,74   | 16,7 | 4,79 | 18,1 | 13,3 | 11,0 | 5,59 | 18,3 | 0,4  | 11,0 | 0,02 | 0,39 |      |      |              |      |      |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |

### 2.3.4.2 Odpadní oleje

| Číslo cíle                 | 3.1.4.2.I  |
|----------------------------|--|
| Název cíle                 | <b>Zajistit sběr a využití odpadních olejů a zvyšovat množství zpětně odebraných odpadních olejů</b>   |
| 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/<br>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)   |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Plnění cíle nebylo posuzováno</b>   |
| Komentář                   | S odpadními oleji je ve velké míře nakládáno v režimu zpětného odběru. Údaje o těchto odpadních olejích 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 kraje evidováno 692,7 t odpadních olejů (A00) a 0,48 t (BN30). |

### 2.3.4.3 Odpadní baterie a akumulátory

| Číslo cíle                 | 3.1.4.3.I   |
|----------------------------|---|
| Název cíle                 | <b>Zajistit sběr a využití s upřednostněním recyklace použitých olověných akumulátorů</b>   |
| 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/<br>ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru<br>(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)  |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Plnění cíle nebylo posuzováno</b>  |
| Komentář                   | S olověnými akumulátory je ve velké míře nakládáno v režimu zpětného odběru. Dle stávající evidence odpadů bylo pod kódem nakládání BN30 přijato 441,40 t akumulátorů. V režimu odpadů bylo dále na území kraje vyprodukované (A00) 111,53 t akumulátorů. Všechny akumulátory vyprodukované na území kraje byly odvezeny ke konečnému zpracování mimo kraj. Vzhledem k vysokému obsahu olova v akumulátořech se dá předpokládat jejich maximální možné využití. |

| Číslo cíle                 | 3.1.4.3.II   |
|----------------------------|--|
| Název cíle                 | <b>Zajistit sběr a využití použitých Ni-Cd akumulátorů s úplným využitím kovové substance</b>  |
| 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/<br>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)   |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Plnění cíle nebylo posuzováno</b>   |
| Komentář                   | S použitými Ni-Cd akumulátory je ve velké míře nakládáno v režimu zpětného odběru. Podrobné údaje o této zpětně odebraných akumulátořech má k dispozici MŽP, v evidenci kraje nejsou tyto údaje uvedeny.<br>V režimu odpadů bylo na území kraje evidováno 2,72 t Ni-Cd akumulátorů. Všechny tyto akumulátory byly odvezeny ke zpracování mimo území kraje, tudíž není možné z pozice kraje dohledat, jak s nimi bylo dále nakládáno. |

| <b>Číslo cíle</b>          | <b>3.1.4.3.III</b>   |                             |                        |                             |                |                 |        |        |        |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |       |      |       |                 |      |      |      |               |               |               |               |
|----------------------------|--|-----------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------|-----------------|--------|--------|--------|-----------------|------|------|------|-----------------|------|------|------|-----------------|------|------|------|-----------------|-------|------|-------|-----------------|------|------|------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Název cíle</b>          | <b>Zajistit sběr a využití použitých přenosných zdrojů proudu</b>  |                             |                        |                             |                |                 |        |        |        |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |       |      |       |                 |      |      |      |               |               |               |               |
| 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/<br>ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru<br>(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)   |                             |                        |                             |                |                 |        |        |        |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |       |      |       |                 |      |      |      |               |               |               |               |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Cíl je plněn bez výhrad</b>   |                             |                        |                             |                |                 |        |        |        |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |       |      |       |                 |      |      |      |               |               |               |               |
| Komentář                   | <p>Na území kraje bylo v roce 2014 v režimu odpadů dle evidence vyprodukované (A00) celkem 199,06 t použitých přenosných zdrojů proudu (včetně olov. akumulátorů – 111,53 t). Další přenosné zdroje proudu jsou sbírány pod kódem nakládání BN30, takto jich bylo vysbíráno 444,36 t (včetně olov. akumulátorů – 441,37 t). Celkem bylo na území kraje dle evidence sesbíráno 643,43 t použitých přenosných zdrojů proudu.</p> <p>Přenosné zdroje proudu jsou dále sbírány prostřednictvím zpětného odběru. Dle údajů kolektivního systému ECOBAT s.r.o. bylo na území Kraje Vysočina v roce 2014 vytříděno 46,78 t baterií.</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><b>Tab. 2.3.4.3a: Produkce odpadních baterií a akumulátorů na území kraje za rok 2014.</b></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><b>16 06 01</b></td> <td>111,53</td> <td>441,40</td> <td>552,93</td> </tr> <tr> <td><b>16 06 02</b></td> <td>2,72</td> <td>2,63</td> <td>5,35</td> </tr> <tr> <td><b>16 06 04</b></td> <td>0,01</td> <td>0,01</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td><b>16 06 05</b></td> <td>9,77</td> <td>0,33</td> <td>10,1</td> </tr> <tr> <td><b>20 01 33</b></td> <td>75,03</td> <td>0,00</td> <td>75,03</td> </tr> <tr> <td><b>20 01 34</b></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td><b>Celkem</b></td> <td><b>199,06</b></td> <td><b>444,37</b></td> <td><b>643,43</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Veškeré vyseparované akumulátory a baterie byly odvezeny ke zpracování mimo území kraje, tudíž není možné z pozice kraje dohledat, jak s nimi bylo dále nakládáno.</p> | Katalogové číslo            | Produkce (A00) [t/rok] | Zpětný odběr (BN30) [t/rok] | Celkem [t/rok] | <b>16 06 01</b> | 111,53 | 441,40 | 552,93 | <b>16 06 02</b> | 2,72 | 2,63 | 5,35 | <b>16 06 04</b> | 0,01 | 0,01 | 0,02 | <b>16 06 05</b> | 9,77 | 0,33 | 10,1 | <b>20 01 33</b> | 75,03 | 0,00 | 75,03 | <b>20 01 34</b> | 0,00 | 0,00 | 0,00 | <b>Celkem</b> | <b>199,06</b> | <b>444,37</b> | <b>643,43</b> |
| Katalogové číslo           | Produkce (A00) [t/rok]   | Zpětný odběr (BN30) [t/rok] | Celkem [t/rok]         |                             |                |                 |        |        |        |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |       |      |       |                 |      |      |      |               |               |               |               |
| <b>16 06 01</b>            | 111,53   | 441,40                      | 552,93                 |                             |                |                 |        |        |        |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |       |      |       |                 |      |      |      |               |               |               |               |
| <b>16 06 02</b>            | 2,72   | 2,63                        | 5,35                   |                             |                |                 |        |        |        |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |       |      |       |                 |      |      |      |               |               |               |               |
| <b>16 06 04</b>            | 0,01   | 0,01                        | 0,02                   |                             |                |                 |        |        |        |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |       |      |       |                 |      |      |      |               |               |               |               |
| <b>16 06 05</b>            | 9,77   | 0,33                        | 10,1                   |                             |                |                 |        |        |        |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |       |      |       |                 |      |      |      |               |               |               |               |
| <b>20 01 33</b>            | 75,03  | 0,00                        | 75,03                  |                             |                |                 |        |        |        |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |       |      |       |                 |      |      |      |               |               |               |               |
| <b>20 01 34</b>            | 0,00   | 0,00                        | 0,00                   |                             |                |                 |        |        |        |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |       |      |       |                 |      |      |      |               |               |               |               |
| <b>Celkem</b>              | <b>199,06</b>  | <b>444,37</b>               | <b>643,43</b>          |                             |                |                 |        |        |        |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |      |      |      |                 |       |      |       |                 |      |      |      |               |               |               |               |

### 2.3.4.4 Kaly z čistíren odpadních vod

| <b>Číslo cíle</b>          | <b>3.1.4.4.I</b>  |       |       |        |        |       |       |       |       |      |      |              |        |       |       |       |       |       |       |       |       |             |       |       |       |        |        |       |     |     |     |
|----------------------------|---|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|
| <b>Název cíle</b>          | <b>Zvýšit využití kalů ČOV zejména v zemědělství, pro rekultivace, kompostování a výrobu alternativních paliv</b>   |       |       |        |        |       |       |       |       |      |      |              |        |       |       |       |       |       |       |       |       |             |       |       |       |        |        |       |     |     |     |
| 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);  |       |       |        |        |       |       |       |       |      |      |              |        |       |       |       |       |       |       |       |       |             |       |       |       |        |        |       |     |     |     |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Cíl je plněn bez výhrad</b>  |       |       |        |        |       |       |       |       |      |      |              |        |       |       |       |       |       |       |       |       |             |       |       |       |        |        |       |     |     |     |
| Komentář                   | <p>V roce 2014 bylo na území kraje vyprodukovaných 6 766,79 t kalů z ČOV.</p> <p>Na zemědělské půdě bylo využito 17 584,2 t, dále kompostováno (N13+R3) bylo na území kraje 3 291 t.</p> <p>V roce 2014 nebyly žádné kaly z ČOV na území kraje uloženy na skládky.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kaly</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> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>produkce (t)</td> <td>10 469</td> <td>9 442</td> <td>4 115</td> <td>6 388</td> <td>7 054</td> <td>8 442</td> <td>6 222</td> <td>6 867</td> <td>6 766</td> </tr> <tr> <td>využití (%)</td> <td>84,56</td> <td>94,41</td> <td>88,31</td> <td>101,29</td> <td>132,14</td> <td>72,31</td> <td>273</td> <td>282</td> <td>259</td> </tr> </tbody> </table> | Kaly  | 2006  | 2007   | 2008   | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013 | 2014 | produkce (t) | 10 469 | 9 442 | 4 115 | 6 388 | 7 054 | 8 442 | 6 222 | 6 867 | 6 766 | využití (%) | 84,56 | 94,41 | 88,31 | 101,29 | 132,14 | 72,31 | 273 | 282 | 259 |
| Kaly                       | 2006  | 2007  | 2008  | 2009   | 2010   | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |      |      |              |        |       |       |       |       |       |       |       |       |             |       |       |       |        |        |       |     |     |     |
| produkce (t)               | 10 469  | 9 442 | 4 115 | 6 388  | 7 054  | 8 442 | 6 222 | 6 867 | 6 766 |      |      |              |        |       |       |       |       |       |       |       |       |             |       |       |       |        |        |       |     |     |     |
| využití (%)                | 84,56   | 94,41 | 88,31 | 101,29 | 132,14 | 72,31 | 273   | 282   | 259   |      |      |              |        |       |       |       |       |       |       |       |       |             |       |       |       |        |        |       |     |     |     |

### 2.3.4.5 Odpady z výroby oxidu titaničitého

Netýká se Kraje Vysočina.

### 2.3.4.6 Odpady azbestu

| Číslo cíle                 | 3.1.4.6.I  |
|----------------------------|--|
| Název cíle                 | <b>Zabránit rozptylu azbestu a azbestových vláken do složek životního prostředí</b>  |
| 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 OÚ   |
| Původ indikátoru           | POH ČR   |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech   |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Cíl je plněn bez výhrad</b>   |
| 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). Tímto opatřením se místa bezpečného uložení azbestu stala mnohem dostupnější.</p> <p>V roce 2014 bylo vyprodukovaných 1 693,41 t odpadů s obsahem azbestu. Na skládky nacházející se na území Kraje Vysočina bylo v roce 2014 uloženo 885,96 t odpadů s obsahem azbestu.</p> |

### 2.3.4.7 Autovraky

| Číslo cíle                 | 3.1.4.7.I   |
|----------------------------|---|
| Název cíle                 | <b>Zajistit sběr a využití autovraků</b>  |
| 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:<br>85% průměrné hmotnosti od 1.1.2006,<br>95% průměrné hmotnosti od 1.1.2015;<br>Autovraky vozidel vyrobených před 1.1.1980:<br>75% průměrné hmotnosti od 1.1.2006  |
| Cílová hodnota II          | Autovraky vozidel vyrobených po 1.1.1980:<br>80% průměrné hmotnosti od 1.1.2006, 85% průměrné hmotnosti od 1.1.2015<br>Autovraky vozidel vyrobených před 1.1.1980:<br>70% průměrné hmotnosti od 1.1.2006  |
| Zdroje dat                 | Krajský informační systém o odpadech; Centrální registr motorových vozidel; evidence kontrolních zpráv ČIŽP a OÚ  |
| 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)  |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Plnění cíle nebylo posuzováno</b>  |
| Komentář                   | <p>Dle indikátoru o produkci autovraků (I.33) je na území kraje za rok 2014 zaevidováno 7581,48 t autovraků. <i>Indikátor je vypočten ze součtu všech číselných hodnot množství odpadu u druhů odpadu (katalogových čísel odpadu) 16 01 04* Katalogu odpadů, u kterých byl vykázán kód nakládání „BN30“.</i> Z výše uvedeného množství bylo kódem N9 (zpracování autovraku) nakládáno s 6 113,41 t autovraků.</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 summarizovány za celou republiku.</p> <p>Krajský úřad dle § 78 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech, vede, pravidelně aktualizuje a zveřejňuje seznam osob oprávněných ke zpracování autovraků.</p> <p>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.</p> |

### 2.3.4.8 Stavební a demoliční odpady

| Číslo cíle                  | 3.1.4.8.I   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |                       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |                             |     |     |      |      |      |      |     |     |      |      |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-----------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|------|
| Název cíle                  | <b>Zajistit sběr a využití stavebních a demoličních odpadů</b>  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |                       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |                             |     |     |      |      |      |      |     |     |      |      |
| Indikátor                   | Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů ze vznikajících stavebních a demoličních odpadů   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |                       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |                             |     |     |      |      |      |      |     |     |      |      |
| Cílová hodnota              | 50% hmotnosti do 31.12.2005<br>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)  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |                       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |                             |     |     |      |      |      |      |     |     |      |      |
| <b>Stav plnění cíle</b>     | <b>Cíl je plněn bez výhrad</b>  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |                       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |                             |     |     |      |      |      |      |     |     |      |      |
| Komentář                    | <p>V roce 2014 bylo v kraji dle evidence vyprodukovaných 512,26 tis. t stavebních a demoličních odpadů. Na území kraje bylo v roce 2014 využito 103,13 % produkovaných stavebních odpadů, tj. 528 tis. t.</p> <p>Skládkováno bylo 0,67 % těchto odpadů, což představuje 3 439 t. Uvedené hodnoty svědčí jak o částečném dovozu těchto odpadů na území kraje, tak o využití odpadů vyprodukovaných v předchozích letech.</p> <p><i>Tab. 2.3.4.8a: Stavební a demoliční odpady (SDO) na území kraje.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>SDO</th> <th>2005</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> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produkce (tis. t/rok)</td> <td>1156</td> <td>284,5</td> <td>305,3</td> <td>177,8</td> <td>228,6</td> <td>278,5</td> <td>292,6</td> <td>330,9</td> <td>257,7</td> <td>512,3</td> </tr> <tr> <td>Podíl využitých SDO (%)</td> <td>66,5</td> <td>48,2</td> <td>18,2</td> <td>83,2</td> <td>78,3</td> <td>84,2</td> <td>106,4</td> <td>147,8</td> <td>182,1</td> <td>103,1</td> </tr> <tr> <td>Podíl skládkovaných SDO (%)</td> <td>9,9</td> <td>9,5</td> <td>11,3</td> <td>16,4</td> <td>22,7</td> <td>18,5</td> <td>8,1</td> <td>2,7</td> <td>1,51</td> <td>0,67</td> </tr> </tbody> </table> | SDO   | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013 | 2014 | Produkce (tis. t/rok) | 1156 | 284,5 | 305,3 | 177,8 | 228,6 | 278,5 | 292,6 | 330,9 | 257,7 | 512,3 | Podíl využitých SDO (%) | 66,5 | 48,2 | 18,2 | 83,2 | 78,3 | 84,2 | 106,4 | 147,8 | 182,1 | 103,1 | Podíl skládkovaných SDO (%) | 9,9 | 9,5 | 11,3 | 16,4 | 22,7 | 18,5 | 8,1 | 2,7 | 1,51 | 0,67 |
| SDO                         | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |      |      |                       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |                             |     |     |      |      |      |      |     |     |      |      |
| Produkce (tis. t/rok)       | 1156  | 284,5 | 305,3 | 177,8 | 228,6 | 278,5 | 292,6 | 330,9 | 257,7 | 512,3 |      |      |                       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |                             |     |     |      |      |      |      |     |     |      |      |
| Podíl využitých SDO (%)     | 66,5  | 48,2  | 18,2  | 83,2  | 78,3  | 84,2  | 106,4 | 147,8 | 182,1 | 103,1 |      |      |                       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |                             |     |     |      |      |      |      |     |     |      |      |
| Podíl skládkovaných SDO (%) | 9,9   | 9,5   | 11,3  | 16,4  | 22,7  | 18,5  | 8,1   | 2,7   | 1,51  | 0,67  |      |      |                       |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                         |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |                             |     |     |      |      |      |      |     |     |      |      |

| Číslo cíle                 | 3.1.4.8.II   |                     |                |           |                |          |   |                     |         |          |   |                     |       |          |                                     |                  |      |          |                                      |                  |       |
|----------------------------|--|---------------------|----------------|-----------|----------------|----------|---|---------------------|---------|----------|---|---------------------|-------|----------|-------------------------------------|------------------|------|----------|--------------------------------------|------------------|-------|
| Název cíle                 | <b>Zneškodňovat veškeré nebezpečné stavební a demoliční odpady po úpravě fyzikálně-chemickými postupy na skládkách nebezpečných odpadů</b>   |                     |                |           |                |          |   |                     |         |          |   |                     |       |          |                                     |                  |      |          |                                      |                  |       |
| Indikátor                  | Podíl odstraněných upravených nebezpečných stavebních a demoličních odpadů na skládkách nebezpečných 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 KV   |                     |                |           |                |          |   |                     |         |          |   |                     |       |          |                                     |                  |      |          |                                      |                  |       |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)   |                     |                |           |                |          |   |                     |         |          |   |                     |       |          |                                     |                  |      |          |                                      |                  |       |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Plnění cíle nebylo posuzováno</b>   |                     |                |           |                |          |   |                     |         |          |   |                     |       |          |                                     |                  |      |          |                                      |                  |       |
| Komentář                   | <p>Na území kraje bylo v roce 2014 vyprodukovaných 19 670 t nebezpečných stavebních odpadů. Hlavním produkovaným nebezpečným stavebním odpadem byl odpad kat. č. 17 05 03 Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky, jehož produkce činila 13 500 t. Dále se větší měrou podílely odpady kat. č. 17 06 05 Stavební materiály obsahující azbest (1189 t) a odpad kat. č. 17 01 06 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky (3 383 t).</p> <p>Nakládání s nejvýznačnějšími nebezpečnými stavebními odpady na území Kraje Vysočina:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kód odpadu</th> <th>Název</th> <th>Nakládání</th> <th>Množství t/rok</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17 01 06</td> <td>Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky</td> <td>Úprava odpadů (R12)</td> <td>1 324,5</td> </tr> <tr> <td>17 05 03</td> <td>Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky</td> <td>Úprava odpadů (R12)</td> <td>370,5</td> </tr> <tr> <td>17 06 01</td> <td>Izolační materiál s obsahem azbestu</td> <td>Skládkování (D1)</td> <td>15,1</td> </tr> <tr> <td>17 06 05</td> <td>Stavební materiály obsahující azbest</td> <td>Skládkování (D1)</td> <td>870,8</td> </tr> </tbody> </table> <p>Na území Kraje Vysočina není provozována žádná skládka nebezpečných odpadů. Podrobné údaje o zařízeních v okolních krajích nejsou dostupné. Proto není možno vyhodnotit, jakým způsobem jsou nebezpečné stavební odpady odstraňovány. Na území kraje byly odstraněny pouze stavební odpady obsahující azbest a to uložením na skládky, které k tomu mají povolení.</p> | Kód odpadu          | Název          | Nakládání | Množství t/rok | 17 01 06 | Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky | Úprava odpadů (R12) | 1 324,5 | 17 05 03 | Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky | Úprava odpadů (R12) | 370,5 | 17 06 01 | Izolační materiál s obsahem azbestu | Skládkování (D1) | 15,1 | 17 06 05 | Stavební materiály obsahující azbest | Skládkování (D1) | 870,8 |
| Kód odpadu                 | Název  | Nakládání           | Množství t/rok |           |                |          |   |                     |         |          |   |                     |       |          |                                     |                  |      |          |                                      |                  |       |
| 17 01 06                   | Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky  | Úprava odpadů (R12) | 1 324,5        |           |                |          |   |                     |         |          |   |                     |       |          |                                     |                  |      |          |                                      |                  |       |
| 17 05 03                   | Zemina a kamení obsahující nebezpečné látky  | Úprava odpadů (R12) | 370,5          |           |                |          |   |                     |         |          |   |                     |       |          |                                     |                  |      |          |                                      |                  |       |
| 17 06 01                   | Izolační materiál s obsahem azbestu  | Skládkování (D1)    | 15,1           |           |                |          |   |                     |         |          |   |                     |       |          |                                     |                  |      |          |                                      |                  |       |
| 17 06 05                   | Stavební materiály obsahující azbest   | Skládkování (D1)    | 870,8          |           |                |          |   |                     |         |          |   |                     |       |          |                                     |                  |      |          |                                      |                  |       |

### 2.3.4.9 Zářivky

| Číslo cíle                 | 3.1.4.9.I  |
|----------------------------|--|
| Název cíle                 | <b>Zajistit sběr a využití zářivek</b>   |
| Indikátor                  | Podíl využitých použitých zářivek ze vznikajících odpadních zářivek  |
| Cílová hodnota             | 80% hmotnosti do 31.12.2005<br>90% hmotnosti do 31.12.2010   |
| Zdroje dat                 | Krajské informační systémy o odpadech/<br>ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru<br>(Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19)   |
| Původ indikátoru           | POH KV   |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)   |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Plnění cíle nebylo posuzováno</b>   |
| Komentář                   | <p>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.</p> <p>V režimu odpadů byla na území kraje evidována produkce 1,46 t zářivek. Veškerá tato produkce byla předána mimo kraj, tudíž není možné z pozice kraje dohledat, jak s ní bylo dále nakládáno.</p> <p>V rámci zpětného odběru bylo kolektivním systémem EKOLAMP s.r.o., který zajišťuje zpětný odběr zářivek, vysbíráno 33,58 t světelných zdrojů a 9,20 t svítidel.</p> |

### 2.3.4.10 Pneumatiky

| Číslo cíle                 | 3.1.4.10.I   |
|----------------------------|--|
| Název cíle                 | <b>Zajistit sběr a využití pneumatik</b>   |
| Indikátor                  | Podíl využitých použitých pneumatik z prodaných pneumatik v klouzavém průměru za léta 2002-2004  |
| Cílová hodnota             | 90% hmotnosti do 31.12.2005<br>100% hmotnosti do 31.12.2010  |
| Zdroje dat                 | Krajské informační systémy o odpadech/<br>ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru<br>(Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19)   |
| Původ indikátoru           | POK KV   |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)   |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Plnění cíle nebylo posuzováno</b>   |
| Komentář                   | <p>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.</p> <p>V oblasti režimu odpadů bylo na území kraje v roce 2014 dle evidence (A00 + BN30) vyprodukovaných 909,62 t pneumatik.</p> |

### 2.3.4.11 Elektroodpad

| <b>Číslo cíle</b>          | <b>3.1.4.11.I</b>   |          |      |      |      |      |      |              |     |     |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |              |      |      |     |      |      |      |
|----------------------------|---|----------|------|------|------|------|------|--------------|-----|-----|-----|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|-----|------|------|------|
| <b>Název cíle</b>          | <b>Zajistit sběr a využití použitých chladniček používaných v domácnostech</b>  |          |      |      |      |      |      |              |     |     |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |              |      |      |     |      |      |      |
| 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/<br>ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru<br>(Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19)  |          |      |      |      |      |      |              |     |     |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |              |      |      |     |      |      |      |
| Původ indikátoru           | POH KV  |          |      |      |      |      |      |              |     |     |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |              |      |      |     |      |      |      |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)  |          |      |      |      |      |      |              |     |     |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |              |      |      |     |      |      |      |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Plnění cíle nebylo posuzováno</b>  |          |      |      |      |      |      |              |     |     |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |              |      |      |     |      |      |      |
| Komentář                   | <p>Na území Kraje Vysočina bylo do roku 2006 postupně navyšováno množství odděleně sesbíraných použitých chladniček z domácností. Vybrané spotřebiče jsou evidovány pod kat. číslem 20 01 23.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>20 01 23</th> <th>2004</th> <th>2005</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>produkce (t)</td> <td>359</td> <td>366</td> <td>260</td> <td>45,7</td> <td>15,3</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>20 01 23</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>produkce (t)</td> <td>12,9</td> <td>16,5</td> <td>6,7</td> <td>31,4</td> <td>1,93</td> <td>1,00</td> </tr> </tbody> </table> <p>Od roku 2006 začíná fungovat 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 neznamená, že se tato komodita přestává odděleně sbírat, právě naopak.</p> <p>Podle údajů poskytnutých společností ELEKTROWIN a.s. bylo na území Kraje Vysočina zpětně odebráno 1 489 t těchto elektrozařízení. Výtěžnost na obyvatele kraje činila 2,92 kg.</p> | 20 01 23 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | produkce (t) | 359 | 366 | 260 | 45,7 | 15,3 | 20 01 23 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | produkce (t) | 12,9 | 16,5 | 6,7 | 31,4 | 1,93 | 1,00 |
| 20 01 23                   | 2004  | 2005     | 2006 | 2007 | 2008 |      |      |              |     |     |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |              |      |      |     |      |      |      |
| produkce (t)               | 359   | 366      | 260  | 45,7 | 15,3 |      |      |              |     |     |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |              |      |      |     |      |      |      |
| 20 01 23                   | 2009  | 2010     | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |      |              |     |     |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |              |      |      |     |      |      |      |
| produkce (t)               | 12,9  | 16,5     | 6,7  | 31,4 | 1,93 | 1,00 |      |              |     |     |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |              |      |      |     |      |      |      |

| Číslo cíle                                    | 3.1.4.11.II  |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
|---|--|---------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|------|------|----------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-------|--------------------------|-------------------------|---------------|--------|----------------|-------|-------------------|----------|--------------------|------|----------------|-------|---|-------|
| Název cíle                                    | <b>Zajistit sběr a využití odpadních elektronických a elektrických zařízení (OEEZ)*</b>  |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| 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 a rok do 31.12.2006   |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| Cílová hodnota II                             | OEEZ spadající do kategorie přílohy IA průměrné hmotnosti:<br>1 a 10 – 80%<br>2,3,4,5,6,7 - 75%; do 31.12.2006   |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| Cílová hodnota III                            | OEEZ spadající do kategorie přílohy IA průměrné hmotnosti:<br>1 a 10 – 75%<br>2,3,4,5,6,7 – 65%<br>výbojky – 85%   |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| Zdroje dat                                    | Krajský informační systém o odpadech/<br>ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru<br>(Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19)  |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| Původ indikátoru                              | POH KV   |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| Zdroje použité k hodnocení                    | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)   |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| Stav plnění cíle                              | <b>Cílová hodnota I - Cíl je plněn bez výhrad</b><br><i>Cílová hodnota II a III – Plnění cíle nebylo posuzováno</i>  |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| Komentář                                      | <p>Produkce odpadních elektronických a elektrických zařízení má v období 2004 – 2014 sestupný průběh. Na základě níže uvedené tabulkky lze předpokládat, že trend snižování produkce OEEZ bude zachován a v evidenci odpadů se budou objevovat pouze poškozené OEEZ, které nebudou kolektivními systémy přijaty.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Elektro-odpad</th> <th colspan="10">Evidovaná produkce [t/rok]</th> </tr> <tr> <th>2004</th> <th>2005</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> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 01 21</td> <td>110</td> <td>97,3</td> <td>30,0</td> <td>14,3</td> <td>7,8</td> <td>5,9</td> <td>3,7</td> <td>4,4</td> <td>3,1</td> <td>2,67</td> <td>1,46</td> </tr> <tr> <td>20 01 23</td> <td>359</td> <td>366</td> <td>260</td> <td>45,7</td> <td>15,3</td> <td>12,9</td> <td>16,5</td> <td>6,65</td> <td>31,4</td> <td>1,91</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td>20 01 35</td> <td>360</td> <td>418</td> <td>129</td> <td>192</td> <td>30,1</td> <td>17,0</td> <td>35,1</td> <td>84,6</td> <td>333</td> <td>64,6</td> <td>79,2</td> </tr> <tr> <td>20 01 36</td> <td>59,4</td> <td>80,8</td> <td>62,5</td> <td>84,5</td> <td>50,5</td> <td>34,4</td> <td>75,5</td> <td>237</td> <td>235</td> <td>250</td> <td>115,3</td> </tr> </tbody> </table> <p>Vyřazená zařízení, která jsou sbírána cestou zpětného odběru, již nejsou evidována jako odpad. Stávají se odpadem, až když dorazí do zpracovatelského zařízení. Evidence o zpětném odběru je pak hlášena přímo na MŽP (resp. CENII). Pokles evidovaných odpadů v posledních letech proto neznamená snížení množství jejich sběru, ale signalizuje úspěšnost zpětného odběru.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kolektivní systém (2014)</th> <th>Zpětně odebrané EEZ (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>ASEKOL</b></td> <td>955,00</td> </tr> <tr> <td><b>EKOLAMP</b></td> <td>42,78</td> </tr> <tr> <td><b>ELEKTROWIN</b></td> <td>1 489,22</td> </tr> <tr> <td><b>REMA Systém</b></td> <td>76,5</td> </tr> <tr> <td><b>RETELA.</b></td> <td>105,4</td> </tr> <tr> <td><b>ECOBAT (sběr přenosných zdrojů proudu)</b></td> <td>46,78</td> </tr> </tbody> </table> <p>Na území kraje bylo v rámci zpětného odběru celkem vysbíráno <b>2 715,68 t</b> vyřazených elektrozařízení, což činí <b>5,32 kg na obyvatele</b>.</p> | Elektro-odpad | Evidovaná produkce [t/rok] |      |      |      |      |      |      |      |       |  | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 20 01 21 | 110 | 97,3 | 30,0 | 14,3 | 7,8 | 5,9 | 3,7 | 4,4 | 3,1 | 2,67 | 1,46 | 20 01 23 | 359 | 366 | 260 | 45,7 | 15,3 | 12,9 | 16,5 | 6,65 | 31,4 | 1,91 | 1,00 | 20 01 35 | 360 | 418 | 129 | 192 | 30,1 | 17,0 | 35,1 | 84,6 | 333 | 64,6 | 79,2 | 20 01 36 | 59,4 | 80,8 | 62,5 | 84,5 | 50,5 | 34,4 | 75,5 | 237 | 235 | 250 | 115,3 | Kolektivní systém (2014) | Zpětně odebrané EEZ (t) | <b>ASEKOL</b> | 955,00 | <b>EKOLAMP</b> | 42,78 | <b>ELEKTROWIN</b> | 1 489,22 | <b>REMA Systém</b> | 76,5 | <b>RETELA.</b> | 105,4 | <b>ECOBAT (sběr přenosných zdrojů proudu)</b> | 46,78 |
| Elektro-odpad                                 | Evidovaná produkce [t/rok]   |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
|   | 2004   | 2005          | 2006                       | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| 20 01 21                                      | 110  | 97,3          | 30,0                       | 14,3 | 7,8  | 5,9  | 3,7  | 4,4  | 3,1  | 2,67 | 1,46  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| 20 01 23                                      | 359  | 366           | 260                        | 45,7 | 15,3 | 12,9 | 16,5 | 6,65 | 31,4 | 1,91 | 1,00  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| 20 01 35                                      | 360  | 418           | 129                        | 192  | 30,1 | 17,0 | 35,1 | 84,6 | 333  | 64,6 | 79,2  |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| 20 01 36                                      | 59,4   | 80,8          | 62,5                       | 84,5 | 50,5 | 34,4 | 75,5 | 237  | 235  | 250  | 115,3 |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| Kolektivní systém (2014)                      | Zpětně odebrané EEZ (t)  |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| <b>ASEKOL</b>                                 | 955,00   |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| <b>EKOLAMP</b>                                | 42,78  |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| <b>ELEKTROWIN</b>                             | 1 489,22   |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| <b>REMA Systém</b>                            | 76,5   |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| <b>RETELA.</b>                                | 105,4  |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |
| <b>ECOBAT (sběr přenosných zdrojů proudu)</b> | 46,78  |               |                            |      |      |      |      |      |      |      |       |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |      |      |      |     |     |     |     |     |      |      |          |     |     |     |      |      |      |      |      |      |      |      |          |     |     |     |     |      |      |      |      |     |      |      |          |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |       |                          |                         |               |        |                |       |                   |          |                    |      |                |       |   |       |

\* Směrnice EPAR 2002/96/ES o odpadních elektronických a elektrických zařízeních.

### 2.3.4.12 Zdravotnické odpady

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Číslo cíle</b>          | <b>3.1.4.12.I</b>   |
| <b>Název cíle</b>          | <b>Spalovat odpady ze zdravotnictví a veterinární péče (mimo 180110)</b>  |
| 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 KV  |
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)  |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Cíl je plněn bez výhrad</b>  |
| Komentář                   | V roce 2014 bylo dle evidence vyprodukovaných 1 501,63 t odpadů ze zdravotnictví a veterinární péče.<br><br>Ve spalovnách nebezpečného odpadu nacházejících se na území kraje bylo v roce 2014 spáleno 1 743,77 t odpadů ze zdravotnictví a veterinární péče. To znamená, že ve spalovnách na území kraje bylo spáleno více odpadů ze zdravotnictví a veterinární péče, než bylo vyprodukovaných. |

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; POH původců   |
| <b>Stav plnění</b>         | <b>Nehodnoceno</b>  |
| Komentář                   | <p>V současné době jsou na území kraje dle údajů uveřejněných v Seznamu zařízení provozovaných na území kraje (obdrželo souhlas s provozem) provozována tato zařízení:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 23 autovrakovišt'</li> <li>- 25 míst pro sběr a výkup autovraků</li> <li>- 43 sběrných dvorů</li> <li>- 335 zařízení typu sběr a výkup – stacionární + mobilní</li> <li>- 10 skládek</li> <li>- 38 kompostáren</li> <li>- 5 zařízení na biologickou dekontaminaci, biodegradaci</li> <li>- 17 rekultivací, terénních úprav</li> <li>- 3 spalovny NO</li> <li>- 13 zařízení na třídění odpadů</li> <li>- 32 drtíčích linek (stacionární i mobilní)</li> <li>- 9 zařízení na fyzikálně – chemickou úpravu odpadů</li> <li>- 1 zařízení pro rafinaci olejů nebo jiný způsob opětovného využití olejů</li> <li>- 6 zařízení pro zpracování elektroodpadů.</li> </ul> <p>Hlavním problémem nejen na území kraje, ale v celé ČR je nakládání s komunálním odpadem. V roce 2008 byla proto zpracována „<i>Variantní studie proveditelnosti pro naplnění Plánu odpadového hospodářství Kraje Vysočina</i>“. Studie předkládá řadu doporučení vedoucích k naplnění cílů, stanovených v POH Kraje Vysočina, jejichž plnění se nedáří.</p> <p>Na základě odborné studie proto Rada kraje rozhodla o zahájení přípravy Integrovaného systému nakládání s odpady v Kraji Vysočina, který zabezpečí lepší využívání potenciálu skrytého v odpadech. V jeho rámci bude nezbytné pokračovat v podpoře materiálového využití odpadů, zvyšovat komfort třídění pro občany, budovat zařízení na zpracování bioodpadů – kompostárny a bioplynové stanice. Na webových stránkách Kraje Vysočina byl spuštěn portál s názvem Integrovaný systém nakládání s odpadem v Kraji Vysočina (ISNOV).</p> <p>V první polovině roku 2010 zastupitelstvo kraje a 15 měst s rozšířenou působností projednaly a schválily návrh smlouvy o spolupráci na přípravě ISNOV, která byla slavnostně podepsána dne 1. června 2010 na Krajském úřadu Kraje Vysočina. Následovalo vytvoření řídící rady, tvořené zástupci všech smluvních stran a bylo vypsáno výběrové řízení na zpracovatele podrobných analýz a závěrečné studie, která doporučí reálné varianty ISNOV.</p> |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Zdroje použité k hodnocení | Krajský informační systém o odpadech; POH původců  |
| <b>Stav plnění</b>         | <p><b>Nehodnoceno</b></p> <p>Jako zpracovatel dokumentace k projektu ISNOV byla vybrána společnost FITE a.s., Výstavní 2224/8, Ostrava-Mariánské Hory 709 51. Dokumentace je složena z analytické části, návrhové části a směrné části. Na portálu ISNOV byla dne 6.9.2011 zveřejněna analytická a návrhová část ISNOV.</p> <p>Variantní řešení byla předložena řídícímu výboru ISNOV (složenému ze zástupců kraje a obcí), který rozhodl pro pokračování prací na variantě 1 - Výstavby zařízení na přímé energetické využívání v Kraji Vysočina o kapacitě 100 - 150 kt. S ohledem na kapacitu zařízení a odbyt tepla byly vytipovány lokality Jihlava a Žďár nad Sázavou.</p> <p>Dále byla vypracována směrná část, ve které byly obě navržené lokality porovnávány. Směrná část byla dokončena na začátku roku 2012. Jako vhodnější byly doporučeny lokality v okolí Jihlav.</p> <p>V roce 2012 byla dále zpracována „<i>Studie proveditelnosti zařízení pro energetické využití ZEVO</i>“. Také byla připravena realizace Průzkumu postojů veřejnosti k ISNOV.</p> <p>Práce na projektu dále pokračují a je rozpracovávána problematika základního vybavení kraje ostatními zařízeními na shromažďování a zpracování odpadů jako jsou sběrné dvory, kompostárny, třídící linky, překladiště a další, velký důraz je kladen také na logistiku dopravy odpadů.</p> <p>V následujícím roce byly zahájeny práce na další studii Analýza možností energetického využívání odpadů v Kraji Vysočina. Studie má doplnit či rozšířit eventuální energetické využití odpadů v kraji o možnosti výstavby menších zařízení v porovnání s navrhovaným ZEVO o kapacitě 150 kt/rok vstupního odpadu. Do porovnání se v této studii zahrnuje i možnost spolu spalování odpadů ve stávajících zařízeních v kraji. Studie byla dokončena v roce 2014.</p> |

### 2.3.6 Podíl využívaných odpadů

| <b>Číslo cíle</b>          | <b>3.1.6.I</b>   |               |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|----------------------------|--|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| <b>Název cíle</b>          | <b>Zvýšit využívání odpadů s upřednostněním recyklace</b>  |               |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 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)   |               |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Cíl je plněn bez výhrad</b>   |               |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| Komentář                   | <p>Z celkové produkce 1 151,15 tis. t odpadů v roce 2014 bylo v Kraji Vysočina využito 72,54 % produkovaných odpadů a 11,44 % jich bylo odstraněno skládkováním (D1, D5, D12).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nakládání [%]</th> <th>2005</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> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>využití</td> <td>23,96</td> <td>24,48</td> <td>24,34</td> <td>38,38</td> <td>42,14</td> <td>40,12</td> <td>54,18</td> <td>76,86</td> <td>82,44</td> <td>72,54</td> </tr> <tr> <td>skládkování</td> <td>16,67</td> <td>15,75</td> <td>25,49</td> <td>29,05</td> <td>31,03</td> <td>24,47</td> <td>19,84</td> <td>17,07</td> <td>15,81</td> <td>11,44</td> </tr> <tr> <td>spalování (D10)</td> <td>2,22</td> <td>3,00</td> <td>0,20</td> <td>0,22</td> <td>0,23</td> <td>0,20</td> <td>0,19</td> <td>0,21</td> <td>0,29</td> <td>0,21</td> </tr> </tbody> </table> | Nakládání [%] | 2005  | 2006  | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013 | 2014 | využití | 23,96 | 24,48 | 24,34 | 38,38 | 42,14 | 40,12 | 54,18 | 76,86 | 82,44 | 72,54 | skládkování | 16,67 | 15,75 | 25,49 | 29,05 | 31,03 | 24,47 | 19,84 | 17,07 | 15,81 | 11,44 | spalování (D10) | 2,22 | 3,00 | 0,20 | 0,22 | 0,23 | 0,20 | 0,19 | 0,21 | 0,29 | 0,21 |
| Nakládání [%]              | 2005   | 2006          | 2007  | 2008  | 2009  | 2010  | 2011  | 2012  | 2013  | 2014  |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| využití                    | 23,96  | 24,48         | 24,34 | 38,38 | 42,14 | 40,12 | 54,18 | 76,86 | 82,44 | 72,54 |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| skládkování                | 16,67  | 15,75         | 25,49 | 29,05 | 31,03 | 24,47 | 19,84 | 17,07 | 15,81 | 11,44 |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
| spalování (D10)            | 2,22   | 3,00          | 0,20  | 0,22  | 0,23  | 0,20  | 0,19  | 0,21  | 0,29  | 0,21  |      |      |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |             |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |                 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |

### 2.3.7 Podíl odpadů ukládaných na skládku

| <b>Číslo cíle</b>   | <b>3.1.7.I</b>  |          |          |          |          |          |           |           |           |      |      |      |      |      |      |      |                      |       |       |       |       |       |       |           |                            |                            |     |     |     |     |     |     |  |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |
|---|---|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|----------------------------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| <b>Název cíle</b>   | <b>Omezovat odstraňování odpadů skládkováním</b>  |          |          |          |          |          |           |           |           |      |      |      |      |      |      |      |                      |       |       |       |       |       |       |           |                            |                            |     |     |     |     |     |     |  |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |
| 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)  |          |          |          |          |          |           |           |           |      |      |      |      |      |      |      |                      |       |       |       |       |       |       |           |                            |                            |     |     |     |     |     |     |  |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <b>Stav plnění cíle</b>   | <b>Cíl není plněn</b>   |          |          |          |          |          |           |           |           |      |      |      |      |      |      |      |                      |       |       |       |       |       |       |           |                            |                            |     |     |     |     |     |     |  |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Komentář  | V roce 2000 bylo na území kraje skládkováno extrémně málo odpadů (viz. níže uvedená tabulka).   |          |          |          |          |          |           |           |           |      |      |      |      |      |      |      |                      |       |       |       |       |       |       |           |                            |                            |     |     |     |     |     |     |  |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |
|   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nakládání</th> <th>2000</th> <th>2001</th> <th>2002</th> <th>2003</th> <th>2004</th> <th>2005</th> <th>2006</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produkce<br/>(1000 t)</td> <td>1 804</td> <td>1 539</td> <td>1 730</td> <td>1 507</td> <td>1 644</td> <td>1 104</td> <td>1 272</td> </tr> <tr> <td>Skládkování D1<br/>(1000 t)</td> <td>126</td> <td>404</td> <td>159</td> <td>225</td> <td>163</td> <td>184</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>Porovnání s rokem<br/>2000<br/>(rok 2000 je 100 %)</td> <td>100<br/>%</td> <td>321<br/>%</td> <td>126<br/>%</td> <td>179<br/>%</td> <td>129<br/>%</td> <td>146<br/>%</td> <td>159<br/>%</td> </tr> </tbody> </table> |          |          |          |          |          |           |           | Nakládání | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | Produkce<br>(1000 t) | 1 804 | 1 539 | 1 730 | 1 507 | 1 644 | 1 104 | 1 272     | Skládkování D1<br>(1000 t) | 126                        | 404 | 159 | 225 | 163 | 184 | 200 | Porovnání s rokem<br>2000<br>(rok 2000 je 100 %) | 100<br>% | 321<br>%   | 126<br>% | 179<br>% | 129<br>% | 146<br>% | 159<br>% |          |          |          |
| Nakládání   | 2000  | 2001     | 2002     | 2003     | 2004     | 2005     | 2006      |           |           |      |      |      |      |      |      |      |                      |       |       |       |       |       |       |           |                            |                            |     |     |     |     |     |     |  |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Produkce<br>(1000 t)  | 1 804   | 1 539    | 1 730    | 1 507    | 1 644    | 1 104    | 1 272     |           |           |      |      |      |      |      |      |      |                      |       |       |       |       |       |       |           |                            |                            |     |     |     |     |     |     |  |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Skládkování D1<br>(1000 t)  | 126   | 404      | 159      | 225      | 163      | 184      | 200       |           |           |      |      |      |      |      |      |      |                      |       |       |       |       |       |       |           |                            |                            |     |     |     |     |     |     |  |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Porovnání s rokem<br>2000<br>(rok 2000 je 100 %)  | 100<br>%  | 321<br>% | 126<br>% | 179<br>% | 129<br>% | 146<br>% | 159<br>%  |           |           |      |      |      |      |      |      |      |                      |       |       |       |       |       |       |           |                            |                            |     |     |     |     |     |     |  |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nakládání</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produkce<br/>(1000 t)</td> <td>875</td> <td>778</td> <td>743</td> <td>857</td> <td>892</td> <td>904</td> <td>835,<br/>8</td> <td>1<br/>151</td> </tr> <tr> <td>Skládkování D1<br/>(1000 t)</td> <td>223</td> <td>226</td> <td>231</td> <td>210</td> <td>177</td> <td>154</td> <td>132</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>Porovnání s rokem<br/>2000<br/>(rok 2000 je 100 %)</td> <td>177<br/>%</td> <td>179<br/>%</td> <td>183<br/>%</td> <td>167<br/>%</td> <td>140<br/>%</td> <td>122<br/>%</td> <td>105<br/>%</td> <td>104<br/>%</td> </tr> </tbody> </table> |   |          |          |          |          |          |           | Nakládání | 2007      | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | Produkce<br>(1000 t) | 875   | 778   | 743   | 857   | 892   | 904   | 835,<br>8 | 1<br>151                   | Skládkování D1<br>(1000 t) | 223 | 226 | 231 | 210 | 177 | 154 | 132  | 131      | Porovnání s rokem<br>2000<br>(rok 2000 je 100 %) | 177<br>% | 179<br>% | 183<br>% | 167<br>% | 140<br>% | 122<br>% | 105<br>% | 104<br>% |
| Nakládání   | 2007  | 2008     | 2009     | 2010     | 2011     | 2012     | 2013      | 2014      |           |      |      |      |      |      |      |      |                      |       |       |       |       |       |       |           |                            |                            |     |     |     |     |     |     |  |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Produkce<br>(1000 t)  | 875   | 778      | 743      | 857      | 892      | 904      | 835,<br>8 | 1<br>151  |           |      |      |      |      |      |      |      |                      |       |       |       |       |       |       |           |                            |                            |     |     |     |     |     |     |  |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Skládkování D1<br>(1000 t)  | 223   | 226      | 231      | 210      | 177      | 154      | 132       | 131       |           |      |      |      |      |      |      |      |                      |       |       |       |       |       |       |           |                            |                            |     |     |     |     |     |     |  |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Porovnání s rokem<br>2000<br>(rok 2000 je 100 %)  | 177<br>%  | 179<br>% | 183<br>% | 167<br>% | 140<br>% | 122<br>% | 105<br>%  | 104<br>%  |           |      |      |      |      |      |      |      |                      |       |       |       |       |       |       |           |                            |                            |     |     |     |     |     |     |  |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Při zanedbání nárazových výkyvů z let 2001 a 2003 lze konstatovat, že množství skládkovaných odpadů v letech 2000 až 2009 postupně narůstalo, teprve od roku 2010 dochází k výraznému poklesu.  |   |          |          |          |          |          |           |           |           |      |      |      |      |      |      |      |                      |       |       |       |       |       |       |           |                            |                            |     |     |     |     |     |     |  |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |
| V roce 2000 bylo zaskládkováno velmi nízké množství odpadů, proto dosáhnout snížení množství skládkovaných odpadů o 20% hm., ve srovnání s rokem 2000, se jeví v tuto chvíli jako nereálné. Do budoucna bude nutné podporit veškeré aktivity vedoucí k lepšímu využívání všech produkovaných odpadů.  |   |          |          |          |          |          |           |           |           |      |      |      |      |      |      |      |                      |       |       |       |       |       |       |           |                            |                            |     |     |     |     |     |     |  |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |
| Největší položku skládkovaného odpadu tvořil v roce 2014 směsný komunální odpad (SKO) o celkovém množství 99,613 tis. t odpadů tj. 76,04 % z celkového množství skládkovaných odpadů. Další významný odpad, který byl z velké části skládkován, je objemný odpad (20 03 07), kterého bylo skládkováno 16 726 t, což je 12,77 % skládkovaných odpadů.  |   |          |          |          |          |          |           |           |           |      |      |      |      |      |      |      |                      |       |       |       |       |       |       |           |                            |                            |     |     |     |     |     |     |  |          |  |          |          |          |          |          |          |          |          |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Číslo cíle</b>          | <b>3.1.7.II</b>  |
| <b>Název cíle</b>          | <b>Snížit skládkování kalů ČOV</b>   |
| Indikátor                  | Podíl skládkovaných kalů ČOV   |
| Cílová hodnota             | max. 20% do roku 2010, 10% do roku 2013  |
| 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);   |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Cíl je plněn bez výhrad</b>   |
| Komentář                   | Na území kraje bylo v roce 2014 vyprodukované dle evidence 6 766,79 t čistírenských kalů. Dle evidence odpadů nebyly na území kraje skládkovány žádné čistírenské kaly.                  |

| <b>Číslo cíle</b>            | <b>3.1.7.III</b>  |                 |         |         |         |         |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
|------------------------------|---|-----------------|---------|---------|---------|---------|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| <b>Název cíle</b>            |   |                 |         |         |         |         |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
| Indikátor                    | Podíl skládkovaných kompostovatelných a spalitelných odpadů   |                 |         |         |         |         |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
| Cílová hodnota               | Není kvantifikace   |                 |         |         |         |         |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
| Zdroje dat                   | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20, 21, 23)  |                 |         |         |         |         |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
| Původ indikátoru             | POH KV  |                 |         |         |         |         |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
| Zdroje použité k hodnocení   | Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20, 21, 23)  |                 |         |         |         |         |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
| <b>Stav plnění cíle</b>      | <b>Cíl je plněn s výhradami</b>   |                 |         |         |         |         |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
|                              | Množství skládkovaných kompostovatelných a spalitelných odpadů mírně klesá.   |                 |         |         |         |         |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
|                              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Skládkování (t)</th> <th>2003</th> <th>2004</th> <th>2005</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Celkové</td> <td>225 375</td> <td>162 788</td> <td>184 058</td> <td>200 390</td> <td>223 045</td> <td>225 878</td> </tr> <tr> <td>Kompostovatelné a spalitelné</td> <td>142 432</td> <td>112 863</td> <td>143 049</td> <td>153 680</td> <td>157 294</td> <td>170 138</td> </tr> <tr> <td>podíl (%)</td> <td>63,2</td> <td>69,3</td> <td>77,7</td> <td>76,7</td> <td>70,5</td> <td>75,3</td> </tr> </tbody> </table>  | Skládkování (t) | 2003    | 2004    | 2005    | 2006    | 2007 | 2008 | Celkové | 225 375 | 162 788 | 184 058 | 200 390 | 223 045 | 225 878 | Kompostovatelné a spalitelné | 142 432 | 112 863 | 143 049 | 153 680 | 157 294 | 170 138 | podíl (%) | 63,2 | 69,3 | 77,7  | 76,7  | 70,5  | 75,3  |
| Skládkování (t)              | 2003  | 2004            | 2005    | 2006    | 2007    | 2008    |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
| Celkové                      | 225 375   | 162 788         | 184 058 | 200 390 | 223 045 | 225 878 |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
| Kompostovatelné a spalitelné | 142 432   | 112 863         | 143 049 | 153 680 | 157 294 | 170 138 |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
| podíl (%)                    | 63,2  | 69,3            | 77,7    | 76,7    | 70,5    | 75,3    |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
|                              | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Skládkování (t)</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Celkové</td> <td>230 627</td> <td>209 723</td> <td>177 127</td> <td>154 264</td> <td>132 169</td> <td>131 691</td> </tr> <tr> <td>Kompostovatelné a spalitelné</td> <td>161 533</td> <td>143 794</td> <td>140 875</td> <td>134 689</td> <td>125 713</td> <td>125 049</td> </tr> <tr> <td>podíl (%)</td> <td>70,0</td> <td>68,6</td> <td>79,53</td> <td>87,31</td> <td>94,90</td> <td>94,95</td> </tr> </tbody> </table>  | Skládkování (t) | 2009    | 2010    | 2011    | 2012    | 2013 | 2014 | Celkové | 230 627 | 209 723 | 177 127 | 154 264 | 132 169 | 131 691 | Kompostovatelné a spalitelné | 161 533 | 143 794 | 140 875 | 134 689 | 125 713 | 125 049 | podíl (%) | 70,0 | 68,6 | 79,53 | 87,31 | 94,90 | 94,95 |
| Skládkování (t)              | 2009  | 2010            | 2011    | 2012    | 2013    | 2014    |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
| Celkové                      | 230 627   | 209 723         | 177 127 | 154 264 | 132 169 | 131 691 |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
| Kompostovatelné a spalitelné | 161 533   | 143 794         | 140 875 | 134 689 | 125 713 | 125 049 |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
| podíl (%)                    | 70,0  | 68,6            | 79,53   | 87,31   | 94,90   | 94,95   |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |
| Komentář                     | <p>Stále více se daří využívat odpady z tepelných procesů a také stavební odpady, kterých je skládkováno každý rok méně. Množství skládkovaných kompostovatelných a spalitelných odpadů od roku 2008 pořád mírně klesá.</p> <p>Hlavním skládkovaným odpadem je směsný komunální odpad, kterého bylo skládkováno 99,61 tis. t. Do budoucna, bude velmi vhodné pokračovat v řešení problematiky nakládání s komunálními odpady, v projektu ISNOV.</p> <p>Jedním z dílčích kroků ke snížení skládkování těchto odpadů je postupné zavádění odděleného sběru bioodpadů a to, jak pomocí propagace domácích kompostérů, tak postupným zaváděním odděleného sběru bioodpadů přímo od občanů. Razantním řešením bude vybudování vhodných zařízení na využití těchto odpadů. Část těchto odpadů se dá po vytřídění kompostovat, přičemž všechny tyto odpady lze energeticky využít.</p> |                 |         |         |         |         |      |      |         |         |         |         |         |         |         |                              |         |         |         |         |         |         |           |      |      |       |       |       |       |

### 2.3.8 Staré zátěže území a odpadové hospodářství kraje v mimořádných situacích

| Číslo cíle                 | 3.1.8.I   |
|----------------------------|---|
| Název cíle                 | <b>Identifikovat, evidovat a prozkoumat všechny druhy starých zátěží na základě aktivní prospekce, včetně kategorizace objektivními metodami</b>  |
| Indikátor                  | Podíl evidovaných starých zátěží  |
| Cílová hodnota             | 100% do roku 2005   |
| Zdroje dat                 | Existující databáze SEZ a aktualizační průzkum  |
| Původ indikátoru           | POH KV  |
| Zdroje použité k hodnocení | Evidence krajského úřadu  |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Cíl je plněn s výhradami</b>   |
| Komentář                   | <p>Jedním z největších problémů na území Kraje Vysočina, z hlediska ohrožení životního prostředí, jsou staré ekologické zátěže. Na území kraje se nachází více než 200 starých ekologických zátěží a kontaminovaných míst charakteru starých skládek a průmyslových objektů. Nejzávažnější jsou situace starých zátěží v okresech Pelhřimov a Třebíč, které navíc nebyly dosud sanovány. Základní evidence starých zátěží byla převzata z bývalých okresních úřadů. Na podrobný průzkum již evidovaných starých zátěží chybí prostředky. Taktéž na úrovni kraje není stanoven podrobný postup jak dohlížet nad evidováním a následným odstraňováním starých zátěží.</p> <p>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> |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Číslo cíle</b>          | <b>3.1.8.II</b>  |
| <b>Název cíle</b>          | <b>Sanace starých zátěží</b>   |
| <b>Indikátor</b>           | Podíl sanovaných starých zátěží ze všech starých zátěží  |
| Cílová hodnota             | 100% do roku 2015  |
| Zdroje dat                 | Existující databáze SEZ a aktualizační průzkum   |
| Původ indikátoru           | POH KV   |
| Zdroje použité k hodnocení | Databáze MŽP, SFŽP, evidence krajského úřadu, údaje s ORP a údaje z obcí.  |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Cíl není plněn</b>  |
| Komentář                   | <p>V Kraji Vysočina je evidováno více než 200 starých ekologických zátěží, přičemž ale většina je s nízkou nebo střední rizikovostí. Mezi nejvýznamnější ekologické zátěže kraje patřila skládka jedovatých látek v Novém Rychnově a stará skládka nebezpečných odpadů u obce Pozďátky, jejíž sanace byla dokončena v roce 2012. Mezi další významné ekologické zátěže, u kterých sanace nebyla prozatím zahájena, se řadí skládka Snahy v Brtnici a skládka kalů u Proseče na Humpolecku.</p> <p>Problematiku starých zátěží měl částečně řešit tzv. „ekotendr“ vypsaný v roce 2008 Ministerstvem financí. V rámci tohoto projektu měly být řešeny ekologické závazky na území celé ČR. Původní předpokládané náklady tohoto projektu činily 114,5 mld. Kč. V lednu 2012 byl tendr zrušen.</p> <p>Zdroj dat: Profil Kraje Vysočina, KÚ Kraje Vysočina</p> |

| <b>Číslo cíle</b>          | <b>3.1.8.III</b>   |
|----------------------------|--|
| <b>Název cíle</b>          | <b>Ochrana životního prostředí a zamezení environmentálních škod v době mimořádných situací a zamezení nezákonného zavazování se odpadu</b>  |
| <b>Indikátor</b>           | Podíl zákonně zavazovaných odpadů  |
| Cílová hodnota             | Veškeré vznikající odpady  |
| Zdroje dat                 | Evidence krizových štábů   |
| Původ indikátoru           | POH KV   |
| Zdroje použité k hodnocení | Databáze krajského úřadu, evidence krizových štábů.  |
| <b>Stav plnění cíle</b>    | <b>Cíl je plněn bez výhrad</b>   |
| Komentář                   | Je zpracován krizový plán kraje, který určuje, jak postupovat v případě mimořádných situací. Krizový plán je průběžně aktualizován. Jednotliví původci mají zpracovány, případně zpracovávají vlastní havarijní plány. |

## **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 Kraje Vysočina. Vzhledem k chybovosti v evidenci byla provedena korekce získaných údajů a zřejmě 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 2014 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.

Celková produkce odpadů v Kraji Vysočina měla v letech 2002 až 2009 klesající trend, který byl v roce 2010 ukončen, a od tohoto roku produkce postupně narůstala. V roce 2013 byl zaznamenán opět její pokles. V roce 2014 produkce výrazně vzrostla a to na 1 151,15 tis. t odpadů, což představuje 2 257,12 kg/obyv./rok.

V Kraji Vysočina se poměrně dobře daří využívat materiálově některé druhy odpadů. V roce 2014 bylo na území kraje materiálově využito 814 tis. t odpadů, tj. 70,75 % celkové produkce odpadů. U materiálového využití komunálních odpadů oproti roku 2013 sledujeme mírný pokles, v roce 2014 dosáhlo 36,75 % produkce komunálních odpadů.

Dalším pozitivem je snižování množství skládkovaných odpadů. Od roku 2009 je zaznamenáván klesající trend, i když stále je skládkováno o cca 4 % více než v roce 2000. Rok 2000 byl stanoven jako výchozí rok pro určení limitního množství skládkovaných odpadů v roce 2010. Bohužel bylo v tomto roce skládkováno extrémně málo odpadů, cílovou hodnotu snížení o 20% není reálné ani v příštích letech dosáhnout.

Vzhledem k dlouhodobému neplnění některých cílů POH Kraje Vysočina, byla v roce 2008 zpracována „Variantní studie proveditelnosti pro naplnění Plánu odpadového hospodářství kraje Vysočina“. Závěry studie potvrdily, že je nezbytné v Kraji Vysočina rozvíjet využívání separované sbíraných BRO ve stávajících aerobních kompostárnách a připravovaných bioplynových stanicích s paralelním budováním integrovaných systémů na celou skupinu komunálních odpadů. Řešení povinností daných POH KV není možno uskutečnit bez energetického využití SKO jako nedílné součásti integrovaného systému nakládání s odpady.

V roce 2009 byl zastupitelstvu kraje předložen návrh spolupráce kraje s obcemi v oblasti nakládání s komunálními odpady k řešení úkolů, které jsou uloženy Plánem odpadového hospodářství. V první fázi spolupráce na přípravě projektu ISNOV kraj jednal s 15-ti městy - obcemi s rozšířenou působností (ORP) a dne 1. června 2010 byla podepsána smlouva o

spolupráci. Projekt je i nadále rozvíjen a v roce 2012 byla zpracována „*Studie proveditelnosti zařízení pro energetické využití ZEVO*“. Dále byl proveden Průzkum postojů veřejnosti k ISNOV. V následujícím roce byly zahájeny práce na další studii Analýza možností energetického využívání odpadů v Kraji Vysočina. Studie má doplnit či rozšířit eventuální energetické využití odpadů v kraji o možnosti výstavby menších zařízení v porovnání s navrhovaným ZEVO o kapacitě 150 kt/rok vstupního odpadu. Do porovnání se v této studii zahrnuje i možnost spolu spalování odpadů ve stávajících zařízeních v kraji. Studie byla dokončena v roce 2014.

Kraj Vysočina klade také velký důraz na zvýšení úrovně environmentálního vědomí všech obyvatel kraje. Realizuje program „*Intenzifikace odděleného sběru a zajištění využití komunálních odpadů včetně jejich obalové složky*“. V rámci tohoto programu se mohou obyvatelé a obce zapojovat do mnoha akcí podporující odpadové hospodářství v kraji (např. díky tomuto programu si obce mohou rozšířit síť sběrných nádob, na separované komodity). Další významnou aktivitou v kraji je koncepce EVVO, která podporuje efektivní environmentální výchovu, vzdělávání a osvětu občanů v kraji prostřednictvím vyhlašování grantových programů.

Také prostřednictvím podpory Státního fondu životního prostředí ČR dochází v posledních letech ke zkvalitnění systému nakládání s odpady, budování zařízení na využívání odpadů a odstraňování starých ekologických zátěží.

Závěrem je nutno připomenout, že zodpovědnost za odpady a nakládání s nimi má původce a kraj nemá právo zasahovat do samostatné působnosti a práv původců. Kraj se v maximální možné míře snaží pomáhat a koordinovat činnosti původců vedoucí k přípravě a realizaci integrovaných projektů nakládání s komunálními odpady.

### 3.2 Plnění cílů

Plán odpadového hospodářství Kraje Vysočina v závazné části stanovuje 35 strategických cílů a dále určuje zásady pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady.

| Název skupiny cílů   | Počet cílů | Splněn | Plněn bez výhrad | 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                | 1                 | 2              |                               |
| 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                     | 0          |        |                  |                   |                |                               |
| Podíl využívaných odpadů   | 1          |        | 1                |                   |                |                               |
| Podíl odpadů ukládaných na skládku   | 3          |        | 1                | 1                 | 1              |                               |
| Staré zátěže území a odpadové hospodářství kraje v mimořádných situacích                         | 3          |        | 1                | 1                 | 1              |                               |
| <b>Celkem</b>  | <b>35</b>  |        | <b>14</b>        | <b>4</b>          | <b>4</b>       | <b>13</b>                     |

Z 35 cílů je 14 plněno bez výhrad, 4 s výhradami a plnění 4 cílů se nedáří vůbec. Třináct cílů nebylo hodnoceno, jelikož na úrovni kraje není dostatek informací pro jejich přesné vyhodnocení. Jedná se především o údaje o zpětném odběru vybraných výrobků.

Z vyhodnocení POH KV je zřejmé, že dlouhodobě nejsou plněny závazné cíle zejména v oblasti nakládání s komunálními odpady. Jedná se o cíle:

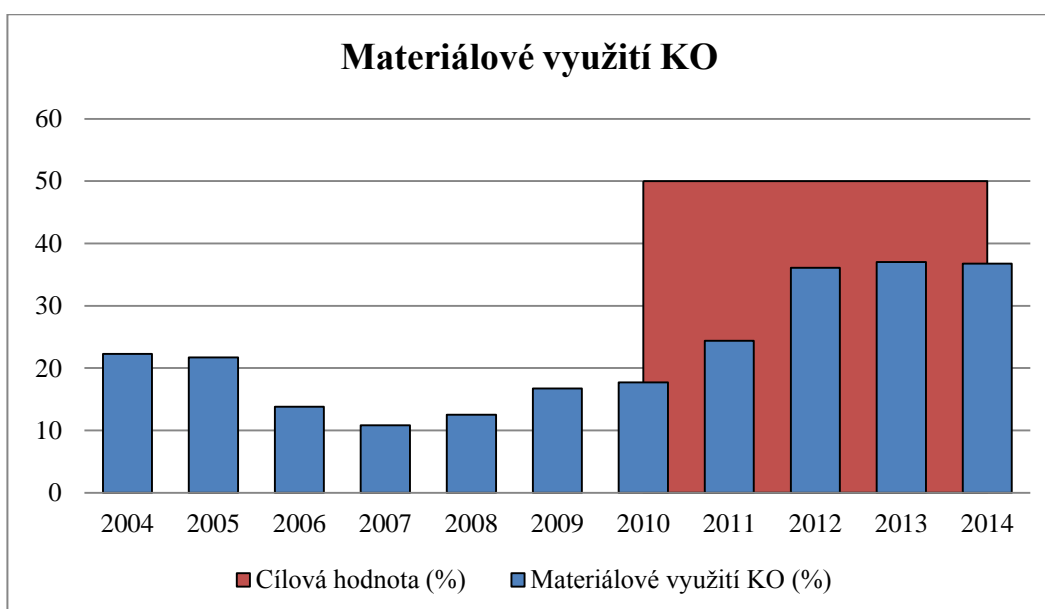
- **3.1.2.IV - Zvýšit materiálové využívání komunálních odpadů.**
- **3.1.2.V - Snížit hmotnostní podíl biologicky rozložitelných komunálních odpadů uložených na skládky.**
- **3.1.7.I - Omezovat odstraňování odpadů skládkováním.**
- **3.1.8.II - Sanace starých zátěží.**

**Cíl číslo: 3.1.2.IV - Zvýšit materiálové využívání komunálních odpadů**

V roce 2014 bylo na území kraje využito 36,75 % produkovaných komunálních odpadů. Oproti roku 2011 se využití navýšilo o více než 10 %. Cílová hodnota pro rok 2010 a roky následující je dle POH České republiky stanovena na 50 % materiálového využití komunálních odpadů. Dosažení této hodnoty je v současné době naprosto nereálné. Bylo by vhodné na úrovni MŽP přezkoumat reálnost splnění tohoto cíle.

Pro alespoň úspěšnější plnění tohoto cíle a postupné zvyšování materiálového využití komunálních odpadů bude nutné dále výrazně podporovat oddelený sběr separovatelných složek komunálních odpadů a podporovat výstavbu zařízení pro nakládání s komunálními odpady (vytváření integrované sítě zařízení pro nakládání s odpady).

*Graf 3.2.1: Materiálové využití komunálních odpadů v Kraji Vysočina.*



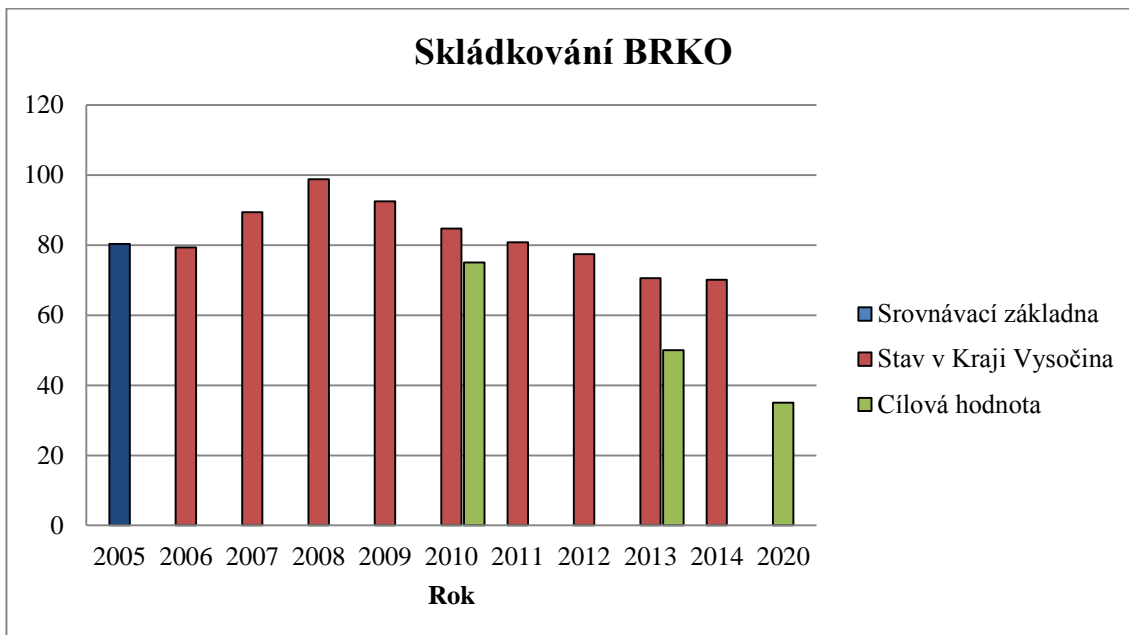
### Cíl číslo 3.1.2.V: Snížit hmotnostní podíl biologicky rozložitelných komunálních odpadů uložených na skládky.

V roce 2014 bylo na jednoho obyvatele uloženo na skládky 103,6 kg BRKO, což je o cca 30 kg více než byl stanovený limit pro cílovou hodnotu stanovenou na referenční rok 2013 (74 kg/obyv. BRKO uloženého na skládky).

Splnění tohoto cíle je pro kraj velice problematické, neboť aby tento cíl Kraj Vysočina splnil, musel by vyřešit otázku nakládání se směsným komunálním odpadem, resp. vyřešit odklon několika desítek tun tohoto odpadu od skládkování. Směsný komunální odpad představuje nejvýznamnější podíl BRKO ukládaných na skládky. *Dle přepočtových koeficientů je uvažován obsah biologicky rozložitelné složky ve výši 48 % hm.*

Do budoucna bude nutno podpořit oddělený sběr BRKO a také doporučit MŽP přezkoumání procentuálního množství BRKO ve směsném komunálním odpadu po zavedení odděleného sběru BRKO.

**Graf 3.1.2.V: Skládkování BRKO v Kraji Vysočina.**



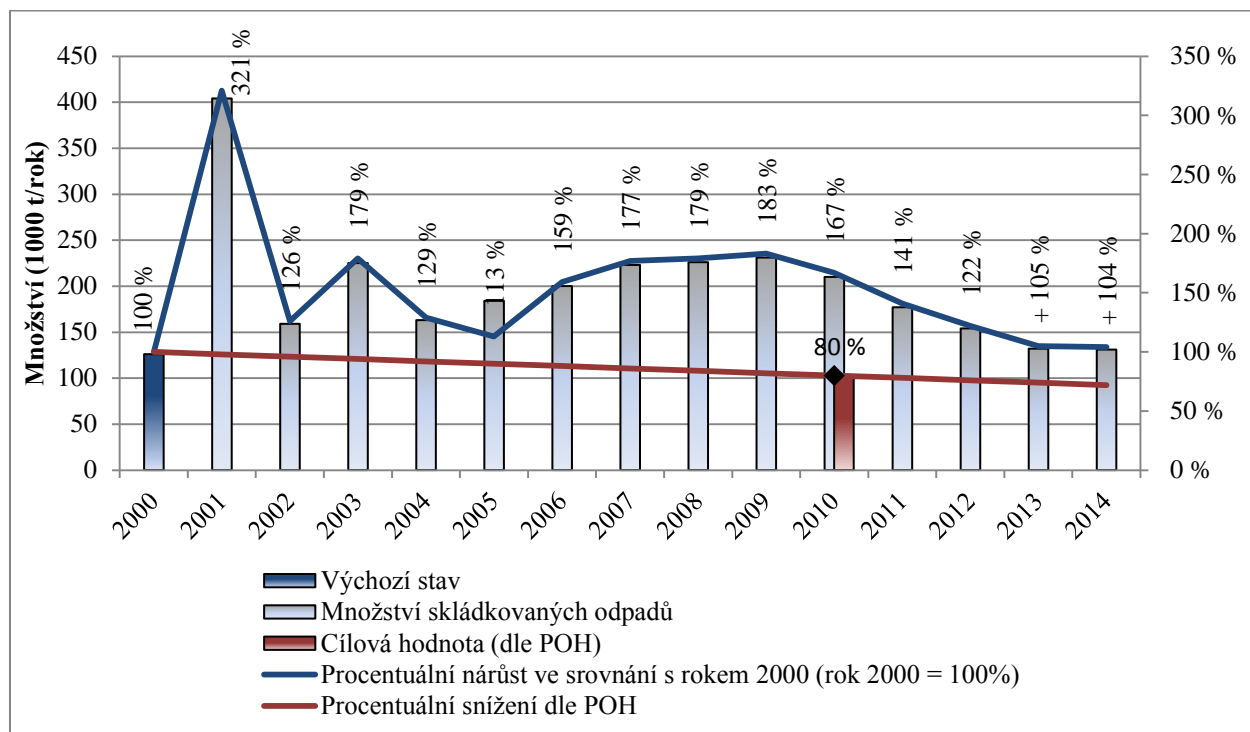
V roce 2008 byla zpracována „*Variantní studie proveditelnosti pro naplnění Plánu odpadového hospodářství kraje Vysočina*“. Studie doporučuje postupy vedoucí k naplnění cílů, stanovených v POH kraje Vysočina, jejichž plnění se nedáří a to především snížení skládkování BRKO. Projekt je dále rozvíjen a v roce 2012 byla zpracována „*Studie proveditelnosti zařízení pro energetické využití ZEVO*“. Dále byla připravena realizace Průzkumu postojů veřejnosti k ISNOV. V následujícím roce byly zahájeny práce na další studii Analýza možností energetického využívání odpadů v Kraji Vysočina. Studie má doplnit či rozšířit eventuální energetické využití odpadů v kraji o možnosti výstavby menších zařízení v porovnání s navrhovaným ZEVO o kapacitě 150 kt/rok vstupního odpadu. Do porovnání se v této studii zahrnuje i možnost spolu spalování odpadů ve stávajících zařízeních v kraji. Studie byla dokončena v roce 2014. Práce na projektu dále pokračují a je rozpracovávána problematika základního vybavení kraje ostatními zařízeními na shromažďování a zpracování odpadů jako jsou sběrné dvory, kompostárny, třídící linky, překladiště a další, velký důraz je kláden také na logistiku dopravy odpadů. Pokračování v realizaci projektu ISNOV, je základním předpokladem pro splnění tohoto cíle.

### 3.1.7.I - Omezovat odstraňování odpadů skládkováním

V roce 2014 bylo na skládkách v Kraji Vysočina uloženo 131 tis. t odpadů, což je ve srovnání s rokem 2000 (referenční rok) o 4 % hm. více. V roce 2000 bylo zaskládkováno velmi nízké množství odpadů, proto dosáhnout snížení množství skládkovaných odpadů o 20% hm. ve srovnání s rokem 2000 se jeví v tuto chvíli jako velmi obtížné.

Největší položku skládkovaného odpadu tvořil v roce 2014 směsný komunální odpad o celkovém množství 99,613 tis. t odpadů tj. 76,04 % z celkového množství skládkovaných odpadů. Další významný odpad, který byl z velké části skládkován, je objemný odpad. V roce 2014 bylo na skládky na území Kraje Vysočina skládkováno 16 726 t objemných odpadů, což je 12,77 % celkového množství skládkovaných odpadů na území kraje. Zlepšení situace ve snižování skládkování odpadů je řešeno v rámci ISNOV.

**Graf 3.1.7.I: Množství skládkovaných odpadů v Kraji Vysočina.**



### 3.1.8.II - Sanace starých zátěží

Posledním velkým problémem, jehož plnění je problematické, je řešení starých ekologických zátěží.

Přestože sanace starých zátěží na území kraje probíhají, cílová hodnota – dosažení 100% sanace veškerých starých zátěží do roku 2015 je nesplnitelná. Na území kraje se nacházejí desítky starých ekologických zátěží a kontaminovaných míst charakteru starých skládek a průmyslových objektů. Řada ekologických zátěží na území kraje zůstává neřešena především tam, kde náklady na sanaci přesahují cenu vlastních nemovitostí, nejsou vyjasněna vlastnická práva, nebo kde převod nemovitosti na nové vlastníky nebyl vázán na povinnost provedení sanace.

Mezi nejvýznamnější ekologické zátěže kraje patřila skládka jedovatých látek v Novém Rychnově a stará skládka nebezpečných odpadů u obce Pozďátky, jejíž sanace byla dokončena v roce 2012. Mezi další významné ekologické zátěže, u kterých sanace nebyla prozatím zahájena, se řadí skládka Snahy v Brtnici a skládka kalů u Proseče na Humpolecku.

Řešení významných ekologických zátěží měl přinést tzv. „ekotendr“, který byl v roce 2008 připraven Ministerstvem financí ČR. Ekologické závazky měly být řešeny prostřednictvím dodavatele, který by formou koncese plně převzal odpovědnost za odstranění starých ekologických škod. Předpokládané náklady na odstranění ekologických škod, které byly zahrnuty do tohoto projektu, činily 114,5 mld. Kč (vč. DPH). V rámci tohoto „ekotendru“ měly být sanovány i některé lokality na území Kraje Vysočina. Výběrové řízení na dodavatele bylo zahájeno v prosinci 2008, v lednu 2012 Vláda ČR usnesením č. 956 ze dne 21.12.2011 neschválila uzavření smlouvy s vybraným uchazečem na plnění této veřejné zakázky a zakázka byla zrušena.

Hlavním cílem „ekotendru“ bylo urychlit likvidaci ekologických zátěží. Tím, že byl zrušen, budou lokality sanovány postupně a to na základě stanovení priority Českou inspekcí životního prostředí.

#### **Z výhradami jsou plněny cíle:**

- 3.1.2.III - Zajistit sběr a využití vyřazených zařízení (objemných odpadů)
- 3.1.4.1.I - Zajistit v nejkratší možné době, nejpozději však do konce roku 2010, odstranění PCB, odpadů s obsahem PCB a zařízení s obsahem PCB
- 3.1.7.III - Snížit skládkování kompostovatelných a spalitelných odpadů
- 3.1.8.I - Identifikovat, evidovat a prozkoumat všechny druhy starých zátěží na základě aktivní prospekce, včetně kategorizace objektivními metodami

#### **3.1.2.III - Zajistit sběr a využití vyřazených zařízení (objemných odpadů)**

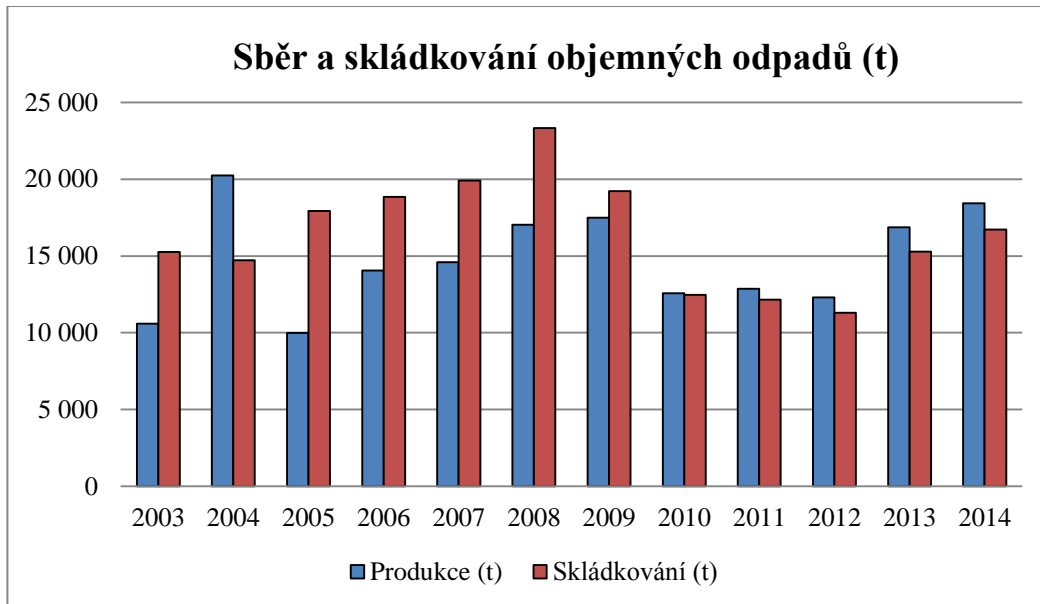
Tento cíl se týká odpadů evidovaných pod kat. číslem 20 03 07 Katalogu odpadů – Objemné odpady, v praxi se jedná zejména o vyřazený starý nábytek, podlahové krytiny (koberce, linolea), sanitární keramiku, apod.

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. 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 vytřídeny (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 – roztržidění/úpravu objemných odpadů je v kraji nedostatek.

Množství oddeleně sesbíraných objemných odpadů v roce 2014 se mírně zvýšilo.

**Graf 3.1.2.III: Sběr a využití vyřazených zařízení (objemných odpadů).**



#### **3.1.4.1.I - Zajistit v nejkratší možné době, nejpozději však do konce roku 2010, odstranění PCB, odpadů s obsahem PCB a zařízení s obsahem PCB**

V roce 2014 byla zaznamenána produkce 0,39 t odpadů s obsahem PCB. Jednalo se o odpad kat. č. 160109 Součástky obsahující PCB a 160209 Transformátory a kondenzátory obsahující PCB. Výhledově lze produkci odpadů s obsahem PCB nárazově 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. Jak je tedy patrné, na území kraje se stále nachází zařízení s obsahem PCB, která měla být do roku 2010 odstraněna. I výhledově lze tedy produkci odpadů s obsahem PCB předpokládat.

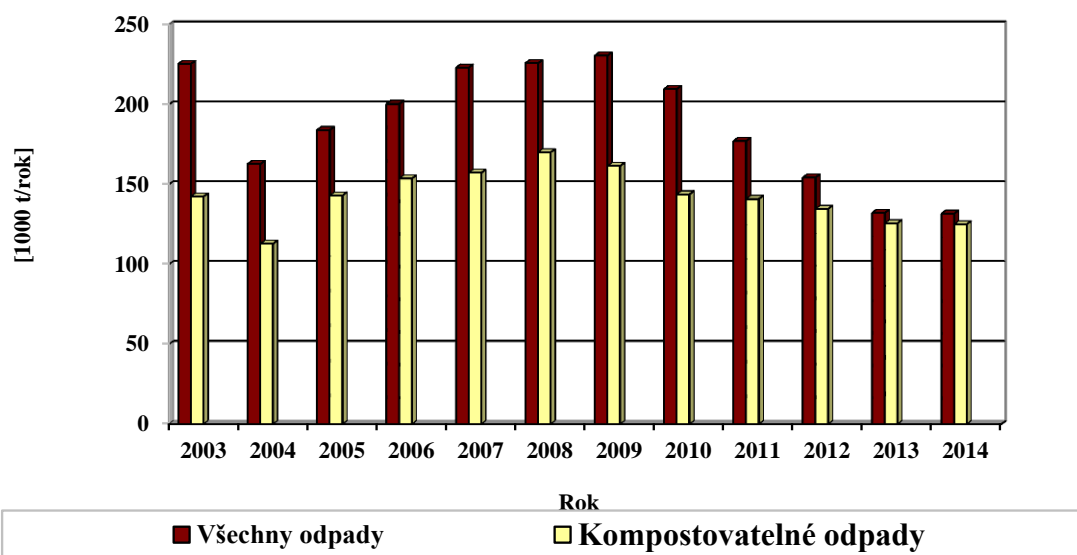
### 3.1.7.III - Snížit skládkování kompostovatelných a spalitelných odpadů

Množství skládkovaných kompostovatelných a spalitelných odpadů od roku 2008 pořád mírně klesá. Stále více se daří využívat odpady z tepelných procesů a také stavební odpady, kterých je skládkováno každý rok méně.

Hlavním skládkovaným odpadem je směsný komunální odpad, kterého bylo v roce 2014 skládkováno 99,61 tis. t a dále objemný odpad, kterého bylo skládkováno 16 725 t. Do budoucna, bude velmi vhodné pokračovat v řešení problematiky nakládání s komunálními odpady, v projektu ISNOV.

Jedním z dílčích kroků ke snížení skládkování těchto odpadů je postupné zavádění odděleného sběru bioodpadů a to, jak pomocí propagace domácích kompostérů, tak postupným zaváděním odděleného sběru bioodpadů přímo od občanů. Razantním řešením bude vybudování vhodných zařízení na využití těchto odpadů. Část těchto odpadů se dá po vytřídění kompostovat, přičemž všechny tyto odpady lze energeticky využít.

**Graf 3.1.2.III: Skládkování kompostovatelných a spalitelných odpadů.**



### 3.1.8.I - Identifikovat, evidovat a prozkoumat všechny druhy starých zátěží na základě aktivní prospekce, včetně kategorizace objektivními metodami

Jedním z největších problémů na území Kraje Vysočina z hlediska ohrožení životního prostředí jsou staré ekologické zátěže. Na území kraje se nachází více než 200 starých ekologických zátěží a kontaminovaných míst charakteru starých skládek a průmyslových objektů. Základní evidence starých zátěží byla převzata z bývalých okresních úřadů. Na podrobný průzkum již evidovaných starých zátěží a na průzkum dalších, chybí kraji a obcím kraje finanční prostředky. V současné době eviduje staré 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.

## 4 Přílohy

### 4.1 Seznam zkratek

| Zkratka         | Text   |
|-----------------|--|
| <b>AOS</b>      | Autorizovaná obalová společnost                              |
| <b>BAT</b>      | Nejlepší dostupné technologie z hlediska životního prostředí |
| <b>BRKO</b>     | Biologicky rozložitelné komunální odpady                     |
| <b>BRO</b>      | Biologicky rozložitelný odpad                                |
| <b>CP</b>       | Clean production (čistá produkce)                            |
| <b>ČOV</b>      | Čistírna odpadních vod                                       |
| <b>ČR</b>       | Česká republika  |
| <b>ČSÚ</b>      | Český statistický ústav                                      |
| <b>EMS/EMAS</b> | Systémy environmentálního řízení                             |
| <b>EU/ES</b>    | Evropská unie/společenství                                   |
| <b>EVVO</b>     | Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta                 |
| <b>HDP</b>      | Hrubý domácí produkt   |
| <b>ISO</b>      | Mezinárodní organizace pro standardizaci                     |
| <b>ISOH</b>     | Informační systém o odpadech (Český ekologický ústav)        |
| <b>KO</b>       | Komunální odpad  |
| <b>KÚ</b>       | Krajský úřad   |
| <b>MŽP</b>      | Ministerstvo životního prostředí                             |
| <b>NO</b>       | Nebezpečné odpady  |
| <b>OEEZ</b>     | Odpadní elektronická a elektrická zařízení                   |
| <b>OH</b>       | Odpadové hospodářství  |
| <b>OO</b>       | Ostatní odpady   |
| <b>OPŽP</b>     | Operační program životní prostředí                           |
| <b>ORP</b>      | Obec s rozšířenou působností                                 |
| <b>PCB</b>      | Polychlorované bifenyl                                       |
| <b>PET</b>      | Polyetylén - tereftalát                                      |
| <b>POH</b>      | Plán odpadového hospodářství                                 |
| <b>POH ČR</b>   | Plán odpadového hospodářství České Republiky                 |
| <b>POH KV</b>   | Plán odpadového hospodářství Kraje Vysočina                  |
| <b>SDO</b>      | Stavební a demoliční odpady                                  |
| <b>SFŽP ČR</b>  | Státní fond životního prostředí České republiky              |
| <b>SKO</b>      | Směsný komunální odpad                                       |
| <b>ŽP</b>       | Životní prostředí  |

## 4.2 Tabulka kódů nakládání s odpady

V následující tabulce jsou popsány způsoby nakládání s odpady dle vyhlášky č. 383/2001 Sb.

| Původ odpadu   | 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 |
| <b>Využívání odpadu</b>  |     |
| Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie  | R1  |
| Získání /regenerace rozpouštědel   | R2  |
| Získání/regenerace organických látok, 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 |
| <b>Odstraňování odpadu</b>   |     |
| 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 |
| <b>Ostatní</b>   |     |
| 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 a vyhodnocení programů přispívajících k naplňování cílů Plánu odpadového hospodářství Kraje Vysočina**

### **4.3.1 Projekt Kraje Vysočina se společností EKO-KOM, a.s.**

**„Intenzifikace odděleného sběru a zajištění využití komunálních odpadů včetně jejich obalové složky pro rok 2014“**

Hlavním cílem projektu byla podpora funkčního a efektivního systému odděleného sběru obalových komunálních odpadů, která umožní naplnit cíle stanovené Plánem odpadového hospodářství Kraje Vysočina a cíle stanovené pro sdružené plnění zajišťované autorizovanou obalovou společností EKO-KOM, a. s. dle zákona o obalech.

#### **Komunikační aktivity pro veřejnost v Kraji Vysočina**

Za realizátora komunikačních aktivit byla vybrána společnost MamiArt s.r.o. Frýdek-Místek.

Jednotlivé aktivity:

- barevné tašky na třídění do 6 tis. domácností (převážně Jihlavsko, Žďársko)
- tematické články v MF Dnes (jaro, podzim), regionální periodika Telečské, Horácké a Jihlavské listy, Noviny Bystřicko, Pelhřimovsko a Pacovsko
- rádia Vysočina a Blaník reklamní spoty na třídění
- k aktivitám byly vydávány tiskové zprávy včetně využití webových stránek projektu
- informační samolepky s Pf 2015 do 110 tis. domácností v kraji

#### **Technická podpora tříděného sběru v Kraji Vysočina**

Společnost zakoupila 162 ks nádob do 42 obcí, komodity: papír, plast, sklo poskytla vybraným obcím formou smlouvy o bezplatné výpůjčce.

#### **Práce s obcemi**

- exkurze pro zástupce ORP II, téma zpracování papíru a plastů (září)
- dvoudenní konference k problematice odpadů pro zástupce II. obcí ve dnech 4. - 5. 12. 2014, spolufinancováno krajem ve výši 50 tis. Kč.

#### **Soutěž obcí a darovací smlouvy vítězům soutěže obcí**

Realizátorem byla Agentura Dobrý den z Pelhřimova. Na stránkách agentury jsou zveřejněny výsledky všech dílčích soutěží. Slavnostní vyhlášení vítězů se uskutečnilo v rámci dvoudenní odpadářské konference dne 4. 12. 2014, kde zástupci kraje předali darovací smlouvy vítězům hlavní, vedlejší a kreativní dílčí soutěže v hodnotě 600 tis. Kč. Vydána tisková zpráva a článek ve Zpravodaji pro obce.

## **Komunikační aktivity pro veřejnost v Kraji Vysočina**

V rámci programu krajské konference EVVO dne 21. 11. 2014 bylo 82 účastníků z řad škol a neziskových organizací proškoleno v Odpadářském minimu a byly jim předány tematické výukové materiály. K jednotlivým aktivitám projektu byly vydávány tiskové zprávy.

## **Organizační zajištění a časový harmonogram**

Smluvní strany uzavřely dohodu o spolupráci při realizaci pilotního projektu. Technickou realizací jednotlivých částí projektu byly pověřeny odborné firmy nebo agentury.

Všechny výše uvedené práce byly realizovány průběžně během roku 2014 a byly ukončeny do 19. 12. 2014.

*Zdroj: Závěrečná zpráva k Dodatku č. 4 Dohody o spolupráci při řešení pilotního projektu Intenzifikace odděleného sběru a zajištění využití komunálních odpadů včetně jejich obalové složky za rok 2014.*

#### **4.3.2 Závěrečná zpráva zhodnocení krajské spolupráce se společností ASEKOL a.s.. v roce 2014**

Předmětem spolupráce byl projekt „Rozvoj sběru použitých elektrozařízení“ v kraji, především: závazek společnosti ASEKOL a.s. realizovat bezplatně odběr elektrozařízení a elektroodpadu od kraje a jeho příspěvkových organizací a závazek obou stran spolupracovat při podpoře plnění Plánu odpadového hospodářství kraje, a to konkrétně:

##### **Rozsah spolupráce:**

V Novém Městě na Moravě jako prvním v kraji bylo předáno 6 stacionárních kontejnerů určených pro sběr drobných vysloužilých elektrospotřebičů a baterií. Další nové červené kontejnery byly expedovány do vybraných městech kraje Vysočina v průběhu prvního pololetí roku 2011. V roce 2012, resp. 2013 se rozmístili dalších 8, resp. 16 kusů červených kontejnerů, dále pak podpůrné prostředky ke sběru drobného elektrozařízení, jako E-boxy, Eko-centra a klecovné kontejnery určenou pro poslední prodejce a sběrné dvory. V letošním roce došlo především k zahuštění sběrné sítě ve velkých městech prostřednictvím stacionárních kontejnerů.

- Stacionární kontejnery
- Přistřešky na zpětný odběr (E-domky)
- Klecové kontejnery na zpětný odběr elektrozařízení
- Sběrné nádoby EKO-CENTRUM
- E-boxy
- Sběrné nádoby „Recyklohraní“

##### Environmentální vzdělávání a osvěta a další aktivity

1. Soutěž obcí „My třídíme nejlépe“ 2014
2. Propagace zpětného odběru na Dnech Země
3. Prezentace zpětného odběru v Mladé Frontě
4. Polep MHD Jihlava
5. Farmářské trhy Chotěboř
6. Předání cen v rámci soutěže v projektu RECYKLOHRANÍ
7. Věnuj mobil, Věnuj počítač
8. Zlatá klec
9. Mobilcup
10. Recyklohraní

V roce 2014 profinancovala společnost **ASEKOL a.s.** v kraji Vysočina v rámci technické podpory zkvalitnění zpětného odběru elektrozařízení a environmentálních vzdělávacích a osvětových projektů částku **961 132,00 Kč.**

*Zdroj: Závěrečná zpráva - zhodnocení krajské spolupráce v roce 2014*

**4.3.3 Dohody o spolupráci mezi krajem Vysočina a společností ELEKTROWIN a.s.  
Intenzifikace zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadu  
v Kraji Vysočina“**

**Souhrn akcí, jejich financování a stav jejich realizace v roce 2014**

| Akce  | Popis plnění plánu akcí  |
|---|--|
| Rozšíření kontejnerového výměnného systému např. <b>WINTEJNERy, malé kontejnery a klecové kontejnery na malé spotřebiče ve vybraných městech a obcích kraje</b> | V roce 2014 byly umístěny 4 ks malých kontejnerů. WINTEJNER ani klecový kontejner umístěn nebyl.   |
| <b>Podpora zabezpečení sběrných dvorů</b>   | V roce 2014 podalo 11 obcí žádosti na finanční prostředky z Motivačního programu, které byly použity na zpevnění plochy, mechanické zabezpečení, skladovací prostředek, elektronické zabezpečení, kamerový systém. |
| <b>Akce v ZOO</b>   | Akce proběhla dne 20. 4. 2014 v ZOO Jihlava, možnost za přinesený spotřebič získat dětskou vstupenku zdarma.   |
| <b>Inzerce a odborné články o zpětném odběru a o aktivitách souvisejících s projektem</b>   | Nabídka zveřejnění článků a inzerátů na podporu zpětného odběru na CD - rozesláno všem obcím Kraje Vysočina na zač. roku 2014 - akci využilo 12 obcí, celkem bylo uveřejněno 8 článků a 19 inzerátů.               |
| <b>Mobilní reklama</b>  | Celoplošná reklama na autobusu byla realizována s fy ZDAR a.s. linka Žďár – Pardubice - H. Králové   |
| <b>Recyklujte s hasiči</b>  | K 31. 12. 2014 je v Kraji Vysočina registrováno: 122 SDH, sebráno 137,762 tun  |
| <b>Školení a vzdělávání obcí</b>  | Zástupci ELEKTROWINU se účastnili setkání odpadářů konaného ve dnech 4.-5. 12. v Jihlavě.  |
| <b>Společná akce Kraje Vysočina a spol. ELEKTROWIN</b>  | Společně byla uskutečněna akce pro veřejnost s názvem „Jízda do stanice recyklace“. Dále pak akce v muzeu v rámci Železného týdne.   |
| Plánované náklady   | Stav Plnění  |
| <b>1 175 000,-</b>  | <b>836 082,-</b>   |

#### 4.3.4 Seznam žádostí o podporu z OPŽP ČR podpořených v roce 2014

Na rozvoj odpadového hospodářství je možno získat podporu z Operačního programu Životní prostředí, který spravuje Státní fond životního prostředí České republiky. Soupis podpořených žádostí v roce 2014 v Kraji Vysočina znázorňuje níže uvedená tabulka.

**Tab. 4.3.4 - Přehled podpořených projektů v rámci Prioritní osy 4 - Zkvalitnění nakládání s odpady a odstraňování starých ekologických zátěží v Kraji Vysočina v roce 2014.**

| Název žadatele                                    | Název projektu   | Okres          | Celkové náklady projektu (Kč) | Celkové uznatelné náklady projektu (Kč) | Celková schválená podpora (Kč) |
|---|--|----------------|-------------------------------|---|--------------------------------|
| NEUFE, spol. s r.o.                               | NEUFE, spol.s.r.o. - svoz bioodpadů  | Havlíčkův Brod | 6 929 186                     | 5 726 600                               | 4 986 385                      |
| F A D O M s.r.o.                                  | Svoz bioodpadů firmou Fadom s.r.o.   | Havlíčkův Brod | 6 738 490                     | 5 463 750                               | 4 917 375                      |
| Městys Úsobí                                      | Nakládání s BRO v Úsobí  | Havlíčkův Brod | 2 311 826                     | 2 247 515                               | 2 022 762                      |
| Město Ždírec nad Doubravou                        | Separace a svoz bioodpadů ve městě Ždírec nad Doubravou  | Havlíčkův Brod | 2 526 571                     | 2 526 571                               | 2 273 913                      |
| ECOSTONE s.r.o.                                   | Ecostone s.r.o. - svoz bioodpadů na Havlíčkobrodsku  | Havlíčkův Brod | 8 181 113                     | 5 604 250                               | 5 043 825                      |
| INTERIMEX - 99 s.r.o.                             | Svoz biologicky rozložitelných odpadů firmou INTERIMEX -99 s.r.o.                                      | Havlíčkův Brod | 6 230 290                     | 5 003 650                               | 4 503 285                      |
| Zemědělská a.s.<br>Krucemburk, akciová společnost | Kompostárna Ždírec nad Doubravou   | Havlíčkův Brod | 6 231 488                     | 5 149 990                               | 4 634 991                      |
| Zemědělská a.s. Lučice                            | Pořízení technologie využitelné ke zkvalitnění nakládání s odpady, svoz odpadů? Zemědělská a.s. Lučice | Havlíčkův Brod | 1 648 900                     | 1 367 500                               | 615 375                        |
| Obec Lípa   | Vybavení kompostárny s navýšením kapacity v Obci Lípa  | Havlíčkův Brod | 1 775 116                     | 1 676 660                               | 1 508 994                      |
| Obec Oudoleň                                      | Pořízení technologie využitelné ke zkvalitnění nakládání s odpady - Obec Oudoleň                       | Havlíčkův Brod | 3 287 207                     | 3 287 207                               | 2 958 486                      |
| Jaroslav Brabec                                   | Pořízení technologie využitelné ke zkvalitnění nakládání s odpady                                      | Havlíčkův Brod | 1 832 500                     | 1 517 500                               | 1 365 750                      |

| Název žadatele                | Název projektu  | Okres          | Celkové náklady projektu (Kč) | Celkové uznatelné náklady projektu (Kč) | Celková schválená podpora (Kč) |
|-------------------------------|---|----------------|-------------------------------|---|--------------------------------|
| Zdeněk Brabec                 | Pořízení technologie využitelné ke zkvalitnění nakládání s odpady: Zdeněk Brabec                    | Havlíčkův Brod | 1 832 500                     | 1 517 500                               | 1 365 750                      |
| Zdeněk Brabec                 | Pořízení technologie využitelné ke zkvalitnění nakládání s odpady - Zdeněk Brabec                   | Havlíčkův Brod | 4 098 468                     | 3 227 500                               | 2 904 750                      |
| Sativa Keřkov, a.s.           | Pořízení technologie využitelné ke zkvalitnění nakládání s odpady, svoz odpadů? Sativa Keřkov, a.s. | Havlíčkův Brod | 1 062 940                     | 814 500                                 | 733 050                        |
| Marie Krpálková               | Kompostárna Pavlov - Marie Krpálková  | Havlíčkův Brod | 6 776 000                     | 5 600 000                               | 5 040 000                      |
| Sativa Keřkov, a.s.           | Pořízení technologie využitelné ke zkvalitnění nakládání s odpady? Sativa Keřkov, a.s.              | Havlíčkův Brod | 3 293 005                     | 2 728 000                               | 2 455 200                      |
| Ludvík Sedláček               | Kompostárna KRÁTA   | Havlíčkův Brod | 6 463 820                     | 5 150 000                               | 4 635 000                      |
| Město Světlá nad Sázavou      | Domácí kompostéry Světlá nad Sázavou  | Havlíčkův Brod | 561 440                       | 538 692                                 | 484 823                        |
| Městys Česká Bělá             | Svoz a kompostování v České Bělé II.  | Havlíčkův Brod | 949 850                       | 949 850                                 | 854 865                        |
| TBS Světlá nad Sázavou, p.o.  | Svoz bioodpadu ve Světlé nad Sázavou  | Havlíčkův Brod | 1 662 540                     | 1 430 847                               | 1 287 761                      |
| Zemědělské družstvo Petrovice | Kompostárna Petrovice   | Havlíčkův Brod | 5 786 704                     | 4 687 400                               | 4 218 660                      |
| Granimex CZ s.r.o.            | Navýšení kapacity recyklace plastů  | Havlíčkův Brod | 2 426 050                     | 2 005 000                               | 1 804 500                      |
| Ing. PAVEL FRANCL             | Kompostárna Pavlov  | Havlíčkův Brod | 6 282 320                     | 5 192 000                               | 4 672 800                      |
| Město Golčův Jeníkov          | Navýšení kapacity sběrného dvora Golčův Jeníkov   | Havlíčkův Brod | 2 434 641                     | 2 434 641                               | 2 191 177                      |
| Zemědělská a.s. Lučice        | Pořízení technologie využitelné ke zkvalitnění nakládání s odpady - Zemědělská a.s. Lučice          | Havlíčkův Brod | 3 888 309                     | 2 728 600                               | 2 455 740                      |
| Miroslav Brož                 | Kompostárna Radňov u Květinova  | Havlíčkův Brod | 7 345 312                     | 5 618 557                               | 5 056 701                      |
| Obec Herálec                  | Sběrný dvůr Herálec čp. 65  | Havlíčkův Brod | 20 646 375                    | 17 999 243                              | 16 199 319                     |
| Městys Batelov                | Zavedení svozu bioodpadu v městysi Batelov  | Jihlava        | 2 407 610                     | 2 402 516                               | 2 162 263                      |
| Město Brtnice                 | Zkvalitnění nakládání s bioodpady ve Městě Brtnice  | Jihlava        | 1 887 363                     | 1 860 333                               | 1 674 299                      |
| AGRO - STONAŘOV, družstvo     | Kompostárna Dlouhá Brtnice  | Jihlava        | 5 311 900                     | 4 390 000                               | 3 951 000                      |

| Název žadatele                        | Název projektu  | Okres     | Celkové náklady projektu (Kč) | Celkové uznatelné náklady projektu (Kč) | Celková schválená podpora (Kč) |
|---------------------------------------|---|-----------|-------------------------------|---|--------------------------------|
| ASMJ s.r.o.                           | Systém svozu separovaného odpadu ASMJ s.r.o.                              | Jihlava   | 6 372 707                     | 4 883 200                               | 4 394 880                      |
| Obec Krahulčí                         | Nakládání s odpady v Obci Krahulčí  | Jihlava   | 858 599                       | 797 874                                 | 718 086                        |
| Cech Jaroslav                         | Kompostárna Slaviboř  | Jihlava   | 2 492 842                     | 1 533 000                               | 1 379 700                      |
| Místní akční skupina Třešťsko, o.p.s. | Zkvalitnění nakládání s bioodpady na Třešťsku                             | Jihlava   | 2 079 885                     | 2 079 885                               | 1 871 897                      |
| Služby Telč, spol. s r.o.             | Vybavení sběrného dvora v Telči   | Jihlava   | 998 891                       | 810 494                                 | 729 445                        |
| Městys Stará Říše                     | Nakládání s BRO ve Staré Říši   | Jihlava   | 2 560 965                     | 2 527 405                               | 2 274 664                      |
| Městys Luka nad Jihlavou              | Svoz odpadu v městysu Luka nad Jihlavou                                   | Jihlava   | 4 253 150                     | 4 253 150                               | 3 460 598                      |
| Obec Dobronín                         | Sběr a svoz bioodpadu Dobronín  | Jihlava   | 2 461 612                     | 2 335 179                               | 2 101 660                      |
| Technické služby Třešt', spol. s r.o. | Nakládání s vytříděnými složkami odpadů a jejich evidence ve Městě Třešt' | Jihlava   | 3 791 982                     | 3 019 548                               | 2 717 593                      |
| Obec Třeštice                         | Vybavení kompostárny s navýšením kapacity v Obci Třeštice                 | Jihlava   | 1 475 619                     | 1 434 395                               | 1 290 955                      |
| Petr Hawerland                        | Malá kompostárna Pavlov   | Jihlava   | 4 907 865                     | 4 056 087                               | 3 650 478                      |
| Obec Mysliboř                         | Nakládání s BRO v Mysliboři   | Jihlava   | 2 516 195                     | 2 480 016                               | 2 232 014                      |
| Obec Hodice                           | Vybavení kompostárny s navýšením kapacity v Obci Hodice                   | Jihlava   | 1 515 747                     | 1 508 608                               | 1 357 747                      |
| Město Třešt'                          | Systém sběru vytříděných složek odpadu ve Městě Třešt'                    | Jihlava   | 675 277                       | 597 643                                 | 537 879                        |
| Mikroregion Třešt'sko, zkráceně MITR  | Zkvalitnění třídění odpadů na Třešt'sku                                   | Jihlava   | 1 553 822                     | 1 506 153                               | 1 355 537                      |
| Město Třešt'                          | Rozšíření sběrného dvora Města Třešt'                                     | Jihlava   | 3 606 787                     | 3 398 370                               | 3 058 533                      |
| MĚSTYS MRÁKOTÍN                       | Rozšíření kapacity sběrného dvora odpadů Mrákotín a jeho zastřešení       | Jihlava   | 2 838 653                     | 2 248 764                               | 2 023 888                      |
| ENVIROPOL s.r.o.                      | Úprava odpadních plastů   | Jihlava   | 72 793 600                    | 60 160 000                              | 21 056 000                     |
| Město Kamenice nad Lipou              | Kamenice nad Lipou - Biologicky rozložitelný odpad                        | Pelhřimov | 997 935                       | 812 105                                 | 730 894                        |

| Název žadatele                      | Název projektu  | Okres     | Celkové náklady projektu (Kč) | Celkové uznatelné náklady projektu (Kč) | Celková schválená podpora (Kč) |
|-------------------------------------|---|-----------|-------------------------------|---|--------------------------------|
| Obec Těmice                         | Svoz bioodpadů pro Obec Těmice  | Pelhřimov | 894 962                       | 892 250                                 | 803 024                        |
| Josef Pavelec                       | Kompostárna - Josef Pavelec   | Pelhřimov | 5 690 630                     | 4 600 000                               | 4 140 000                      |
| Miloslav Zedníček                   | Kompostárna Gabrielka   | Pelhřimov | 2 270 928                     | 1 575 000                               | 1 417 500                      |
| Zdeněk Matějů                       | Kompostárna Dobrá Voda  | Pelhřimov | 1 681 900                     | 1 390 000                               | 1 251 000                      |
| Město Pacov                         | Nákup techniky pro nakládání s odpady ve městě Pacov                    | Pelhřimov | 3 179 866                     | 2 840 800                               | 2 556 720                      |
| Obec Želiv                          | Ekologické řešení biologicky rozložitelného odpadu obce Želiv           | Pelhřimov | 733 260                       | 680 988                                 | 612 889                        |
| Obec Kaliště                        | Zavedení separace a svozu bioodpadů v obci Kaliště                      | Pelhřimov | 623 150                       | 604 800                                 | 544 320                        |
| Tomáš Salač                         | Kompostárna EŠ  | Pelhřimov | 6 172 210                     | 5 101 000                               | 4 590 900                      |
| Obec Kejžlice                       | Mobilní systém separace biologicky rozložitelných odpadů                | Pelhřimov | 4 720 815                     | 4 169 660                               | 3 669 300                      |
| Město Náměšť nad Oslavou            | Podzemní kontejnery a kompostéry  | Třebíč    | 1 612 204                     | 826 962                                 | 744 266                        |
| Ondřej Doležal                      | Sběr a svoz bioodpadů pro kompostárnou farmy Doležal                    | Třebíč    | 2 492 194                     | 1 911 429                               | 1 720 286                      |
| Město Třebíč                        | Domovní kompostování - město Třebíč                                     | Třebíč    | 1 961 864                     | 1 947 009                               | 1 752 308                      |
| TTs energo s.r.o.                   | Kompostárna TTs   | Třebíč    | 5 941 100                     | 4 910 000                               | 4 419 000                      |
| Agro Trnava s.r.o.                  | Separace a svoz bioodpadů v obcích Trnava a Stařeč                      | Třebíč    | 2 815 888                     | 2 327 180                               | 2 094 462                      |
| TESMA Jaroměřice s.r.o.             | Kompostárna Jaroměřice  | Třebíč    | 3 417 040                     | 2 823 450                               | 2 462 633                      |
| Obec Jakubov u Moravských Budějovic | Sběr a svoz biologicky rozložitelného odpadu Jakubov                    | Třebíč    | 797 390                       | 757 218                                 | 681 495                        |
| Městys Stařeč                       | Kompostéry pro občany městyse Stařeč                                    | Třebíč    | 612 381                       | 604 885                                 | 544 397                        |
| Obec Čechočovice                    | Kompostéry pro občany obce Čechočovice                                  | Třebíč    | 697 868                       | 694 647                                 | 625 182                        |
| Obec Koněšín                        | Zkvalitnění nakládání s biologicky rozložitelnými odpady v obci Koněšín | Třebíč    | 580 800                       | 580 800                                 | 522 720                        |
| Obec Přibyslavice                   | Doplňní separace bioodpadů v obci Přibyslavice                          | Třebíč    | 592 900                       | 584 430                                 | 525 987                        |

| Název žadatele                      | Název projektu   | Okres            | Celkové náklady projektu (Kč) | Celkové uznatelné náklady projektu (Kč) | Celková schválená podpora (Kč) |
|-------------------------------------|--|------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|
| Obec Římov                          | Separace bioodpadů v obci Římov  | Třebíč           | 596 530                       | 588 241                                 | 529 417                        |
| Obec Horní Heřmanice                | Kompostárna Horní Heřmanice  | Třebíč           | 1 558 391                     | 1 321 320                               | 1 189 188                      |
| Technické služby Kralice, s.r.o.    | Systém domovního kompostování, nakládání s BRO v Kralicích nad Oslavou.                  | Třebíč           | 3 524 240                     | 2 889 000                               | 2 600 100                      |
| Město Jemnice                       | Doplňení separace a svozu bioodpadů ve městě Jemnice                                     | Třebíč           | 2 684 385                     | 2 666 144                               | 2 399 529                      |
| Obec Horní Heřmanice                | Zavedení separace a svozu bioodpadů v obci Horní Heřmanice                               | Třebíč           | 955 712                       | 954 203                                 | 858 783                        |
| AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. | Nakládací rampa odpadového hospodářství areál fy Ag stav Třebíč                          | Třebíč           | 2 877 915                     | 2 268 442                               | 907 377                        |
| Ondřej Doležal                      | Kompostárna farmy Doležal  | Třebíč           | 1 130 745                     | 934 500                                 | 841 050                        |
| Michaela Mahelová                   | Kompostárna Dubinka - stavební část  | Třebíč           | 12 354 197                    | 10 210 080                              | 4 594 536                      |
| Obec Vlčatín                        | Kompostárna Vlčatín  | Třebíč           | 1 903 088                     | 1 902 955                               | 1 712 659                      |
| Ing. Přemysl Hort                   | Nakládání s BRO u Oslavy   | Třebíč           | 4 764 133                     | 3 890 000                               | 3 501 000                      |
| Vlastimil Ferda                     | Pořízení technologie využitelné ke zkvalitnění nakládání s odpady - Ing. Vlastimil Ferda | Třebíč           | 3 536 500                     | 2 927 500                               | 2 634 750                      |
| Obec Mastník                        | Kompostéry pro občany obce Mastník   | Třebíč           | 632 830                       | 626 356                                 | 563 720                        |
| Obec Častohostice                   | Kompostárna Častohostice   | Třebíč           | 964 854                       | 940 170                                 | 846 152                        |
| Ondřej Burian                       | Kompostárna Hluboké - malé zařízení  | Třebíč           | 2 426 050                     | 1 525 000                               | 1 372 500                      |
| VIA ALTA ENERGIE s.r.o.             | Technologie pro materiálové využití odpadních plastů                                     | Třebíč           | 6 545 495                     | 5 406 975                               | 4 866 278                      |
| Obec Hodov                          | Svážíme bioodpad z obce Hodov  | Třebíč           | 3 063 264                     | 3 002 171                               | 2 701 953                      |
| Svazek obcí pro komunální služby    | OC Petrůvky - dotřídování komunálního odpadu   | Třebíč           | 21 750 757                    | 16 104 082                              | 6 441 633                      |
| Svazek obcí pro komunální služby    | Kompostárna pro Svazek obcí "Skládka TKO"  | Třebíč           | 28 159 721                    | 23 272 497                              | 20 945 247                     |
| Obec Číměř                          | Rekultivace staré skládky pod Číměří   | Třebíč           | 12 367 556                    | 12 355 456                              | 11 119 910                     |
| Obec Tasov                          | Kompostéry pro občany obce Tasov   | Žďár nad Sázavou | 671 550                       | 667 013                                 | 600 311                        |

| Název žadatele       | Název projektu   | Okres            | Celkové náklady projektu (Kč) | Celkové uznatelné náklady projektu (Kč) | Celková schválená podpora (Kč) |
|----------------------|--|------------------|-------------------------------|---|--------------------------------|
| Město Velké Meziříčí | Velké Meziříčí - Podpora domácího kompostování   | Žďár nad Sázavou | 1 448 854                     | 1 386 624                               | 1 247 961                      |
| Městys Jimramov      | Kompostéry pro občany městyse Jimramov   | Žďár nad Sázavou | 559 020                       | 548 856                                 | 493 970                        |
| Metal Pipa, s.r.o.   | Sběrný dvůr Moravec  | Žďár nad Sázavou | 2 155 022                     | 1 598 658                               | 1 438 792                      |
| Obec Věžná           | Kompostárna Věžná  | Žďár nad Sázavou | 1 499 190                     | 1 449 641                               | 1 304 677                      |
| AP Střítež s.r.o.    | Kompostárna APStřítež  | Žďár nad Sázavou | 6 177 050                     | 5 105 000                               | 4 594 500                      |
| Obec Věcov           | Nakládání s biologicky rozložitelným komunálním odpadem  | Žďár nad Sázavou | 1 469 256                     | 1 275 207                               | 1 147 685                      |
| Metal Pipa, s.r.o.   | Pořízení svozové techniky pro systém odděleného sběru  | Žďár nad Sázavou | 3 428 229                     | 2 817 409                               | 2 535 668                      |
| Metalplast s.r.o.    | Zkvalitnění nakládání s odpady   | Žďár nad Sázavou | 4 396 051                     | 3 633 100                               | 3 269 790                      |
| Obec Dolní Heřmanice | Nakládání s BRO v Dolních Heřmanicích  | Žďár nad Sázavou | 2 164 448                     | 2 123 006                               | 1 910 704                      |
| Miloslav Odvárka     | Modernizace a rozšíření dotřídovací linky pro separaci odpadů  | Žďár nad Sázavou | 18 327 639                    | 14 702 500                              | 7 351 250                      |
| ODAS ODPADY s.r.o.   | Technologická linka na zpracování a úpravu plastů, nápojových kartonů a biologicky rozložitelného odpadu | Žďár nad Sázavou | 5 831 522                     | 4 819 440                               | 4 337 496                      |
| Obec Tři Studně      | Dovybavení sběrného dvoru Tři Studně   | Žďár nad Sázavou | 1 217 971                     | 1 212 804                               | 1 091 523                      |
| Obec Moravec         | Ekologické řešení biologicky rozložitelného odpadu obcí Moravec, Pikárec a Bobrůvka                      | Žďár nad Sázavou | 1 497 133                     | 1 345 600                               | 1 211 040                      |
| Nanoka invest s.r.o. | Kompostárna v Košíkově, malé zařízení  | Žďár nad Sázavou | 1 908 412                     | 1 559 250                               | 1 403 325                      |
| BW nářadí s.r.o.     | Materiálové využití drcených nápojových kartonů  | Žďár nad Sázavou | 6 197 900                     | 5 150 000                               | 4 635 000                      |
| Rubio trade s.r.o.   | Kompostárna Rubio ve Velké Bíteši, malé zařízení   | Žďár nad Sázavou | 1 902 362                     | 1 554 000                               | 1 398 600                      |
| Amex export s.r.o.   | Drtič nápojových kartonů   | Žďár nad Sázavou | 5 573 840                     | 4 880 000                               | 4 392 000                      |
| TS služby s.r.o.     | Technologie pro překladiště komunálních odpadů v Novém Městě na Moravě                                   | Žďár nad Sázavou | 5 575 632                     | 4 602 960                               | 4 142 664                      |
| Městys Krucemburk    | AR vlivu bývalé skládky TKO na zdroje pitné vody v k.ú. Krucemburk                                       | Havlíčkův Brod   | 1 106 832                     | 1 075 779                               | 968 201                        |

| Název žadatele        | Název projektu  | Okres          | Celkové náklady projektu (Kč) | Celkové uznatelné náklady projektu (Kč) | Celková schválená podpora (Kč) |
|-----------------------|---|----------------|-------------------------------|---|--------------------------------|
| Obec Leština u Světlé | Skládka v k.ú. Kynice - analýza rizik vlivu staré ekologické zátěže na podzemní vodu a ohrožení zdrojů pitné vody pro obec Leština u Světlé | Havlíčkův Brod | 1 429 400                     | 1 386 525                               | 1 247 872                      |
| Městys Krucemburk     | Staré Ransko - Analýza rizik ohrožení povrchových a podzemních vod těžkými kovy   | Havlíčkův Brod | 1 480 721                     | 1 450 576                               | 1 305 518                      |
| TTS energo s.r.o.     | Realizace průzkumných prací a analýz rizik objektu p.č.st. 2386 v k.ú. Třebíč.  | Třebíč         | 1 010 350                     | 834 750                                 | 718 633                        |

*Zdroj: www.opzp.cz*