



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

říjen 2015

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

Identifikační údaje

Objednatel

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

Zpracovatel

Název firmy : **K.IS, s. r. o.**
Statutární zástupce : Romana Klatovská
Právní forma : společnost s ručením omezeným
Sídlo : M.J. Lermontova 25, 160 00 Praha 6
IČ : 62577069
DIČ : CZ 62577069
Bank. spoj. : ČSOB Praha 1, č. ú.: 248091604/0300
Tel., fax : +420 233 338 259, +420 603 119 370

Řešitel : Romana Klatovská

Odborný garant : Ing. Karel Bursa

Obsah

1	Úvodní část	4
1.1	Cíl vyhodnocení.....	4
1.2	Postup zpracování.....	4
1.2.1	Postup zpracování vyhodnocení plnění cílů POH HKK.....	4
1.2.2	Způsob vyhodnocení plnění jednotlivých úkolů	5
1.3	Použité podklady	6
1.3.1	Zdroje dat	6
1.3.2	Soustava indikátorů OH	6
2	Hodnocení stavu plnění úkolů	8
2.1	Plnění soustavy indikátorů stanovených POH ČR	8
2.1.1	Základní indikátory I.1 až I.18	8
2.1.2	Doplňkové indikátory stanovené k základním indikátorům I.19 až I.22.....	9
2.1.3	Specifické indikátory I.23 až I.35.....	9
2.1.4	Vývoj vybraných indikátorů v letech 2004 – 2014 v Královéhradeckém kraji.....	10
2.2	Hodnocení soustavy indikátorů stanovených v POH Královéhradeckého kraje.....	28
2.3	Hodnocení plnění cílů stanovených v POH Královéhradeckého kraje.....	33
2.3.1	Opatření k předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností odpadů	33
2.3.2	Zásady pro nakládání s komunálními odpady	35
2.3.3	Zásady pro nakládání s nebezpečnými odpady	42
2.3.4	Zásady pro nakládání s vybranými odpady	44
2.3.4.1	Odpady s obsahem PCB	44
2.3.4.2	Odpadní oleje.....	45
2.3.4.3	Odpadní baterie a akumulátory.....	46
2.3.4.4	Kaly z čistíren odpadních vod	48
2.3.4.5	Odpady z výroby oxidu titaničitého	49
2.3.4.6	Odpady azbestu	49
2.3.4.7	Autovraky	50
2.3.4.8	Stavební a demoliční odpady.....	51
2.3.4.9	Zářivky	53
2.3.4.10	Pneumatiky	53
2.3.4.11	Elektroodpad.....	54
2.3.4.12	Zdravotnické odpady	56
2.3.5	Zásady pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady.....	57
2.3.6	Podíl využívaných odpadů	58
2.3.7	Podíl odpadů ukládaných na skládku	59
2.3.8	Staré zátěže území a odpadové hospodářství kraje v mimořádných situacích	62
3	Výsledky vyhodnocení.....	64
3.1	Souhrnné hodnocení	64
3.2	Plnění cílů POH Královéhradeckého kraje	65
4	Přílohy.....	67
4.1	Seznam zkratk	67
4.2	Tabulka kódů nakládání s odpady	68
4.3	Přehled podpořených žádostí v Královéhradeckém kraji v letech 2009 až 2014	70
4.4	Přehled podpořených žádostí z OPŽP v Královéhradeckém kraji	73

1 Úvodní část

1.1 Cíl vyhodnocení

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

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

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

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

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

Cílem vyhodnocení POH Královéhradeckého kraje je zjistit stav plnění cílů a opatření stanovených v plánu odpadového hospodářství (krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé cíle) za rok 2014. Vyhodnocení plnění POH se provádí na základě odst. 11 § 43 zákona o odpadech.

1.2 Postup zpracování

1.2.1 Postup zpracování vyhodnocení plnění cílů POH HKK

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

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

1.2.2 Způsob vyhodnocení plnění jednotlivých úkolů

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

Pro sjednocení závěrů hodnocení jednotlivých úkolů byla využita následující stupnice:

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

Metodická poznámka:

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

„Plněn bez výhrad“ znamená, že cíl pokračuje, není ukončen, bude hodnocen i v dalším období. Z hodnocení nevyplynuly žádné výhrady (připomínky, problémy) k průběhu jeho plnění v roce 2014. Cíl bude znovu hodnocen v dalším období, zatím nejsou doporučována žádná opatření ke změně nebo další, resp. nové kroky.

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

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

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

1.3 Použité podklady

1.3.1 Zdroje dat

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

Údaje o produkci a způsobech nakládání s odpady v roce 2014 jsme porovnali s údaji o produkci a způsobech nakládání s odpady v letech 1998 – 2002 uvedených v POH kraje a dále jsme je porovnali z údaji za roky 2005 až 2011. Dále byly použity údaje o zpětném odběru výrobků od kolektivních systémů (ASEKOL a.s.; EKOLAMP s.r.o.; ELEKTROWIN a.s.; REMA Systém, a.s., RETELA, s.r.o.; ECOBAT s.r.o. a AOS EKO-KOM, a.s.).

1.3.2 Soustava indikátorů OH

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

Hodnoceny byly:

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

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

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

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

V pracovní databázi se:

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

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

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

2 Hodnocení stavu plnění úkolů

2.1 Plnění soustavy indikátorů stanovených POH ČR

2.1.1 Základní indikátory I.1 až I.18

Číslo	Definice indikátoru	Měrná jednotka	Produkce 2014			
			Celková	NO	OO	KO
I.1	Celková produkce odpadů.	1000 t/rok	1 175,24	74,11	1 101,13	247,82
I.2	Celková produkce odpadů na jednotku HDP (v tisíci PPS).	t / 1000 PPS / rok	Nevyhodnocuje se			
I.3	Podíl na celkové produkci odpadů.	% z celkové produkce odpadů v kraji	100,00	6,31	93,69	21,09
I.4	Produkce na obyvatele.	kg/obyvatele /rok	2 128,85	134,25	1 994,61	448,90
I.5	Podíl využitých odpadů (R1 až R12, N1, N2, N8, N10 až N13, N15).	% z celkové produkce skupiny odpadů	71,10	28,19	73,98	27,08
I.6	Podíl materiálově využitých odpadů (R2 až R12, N1, N2, N8, N10 až N13, N15).	% z celkové produkce skupiny odpadů	68,12	28,19	70,81	26,83
I.7	Podíl energeticky využitých odpadů (R1).	% z celkové produkce skupiny odpadů	2,97	0,00	3,17	0,26
I.8	Podíl odpadů odstraněných skládkováním (D1, D5, D12).	% z celkové produkce skupiny odpadů	12,88	7,36	13,25	49,49
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	0,09	1,40	0,00	0,00
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 R12, Z3, Z5, Z6, Z8).	t/rok	Celk.= 1 889 543,00		OO = 1 877 835,00	
			NO = 173 609,00		KO = 1 206 706,00	
I.14	Celková kapacita zařízení pro mat. využívání odpadů (R2 až R12, Z3, Z5, Z8).	t/rok	Celk. = 1 833 843,00		OO = 1 822 135,00	
			NO = 173 609,00		KO = 1 151 006,00	
I.15	Celková kapacita zařízení na energetické využívání odpadů (R1).	t/rok	Celk. = 55 700,00		OO = 55 700,00	
			NO = 0,00		KO = 55 700,00	
I.16	Celková kapacita zařízení na spalování odpadů (D10).	t/rok	Celk. = 2 000,00		OO = 2 000,00	
			NO = 2 000,00		KO = 2 000,00	
I.17	Celková kapacita zařízení pro skládkování odpadů (D1, D5, D12, dle zákona a U2 dle vyhlášky).	m ³	Celk. = 4 335 046,00		OO = 3 495 046,00	
			NO = 840 000,00		KO = 4 335 046,00	
I.18	Celková kapacita zařízení pro jiné uložení odpadů (D3, D4 dle zákona a U1 dle vyhlášky).	m ³	Nevyhodnocuje se			

2.1.2 Doplnkové 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	<i>Nevyhodnocuje se</i>
I.20	Podíl nebezpečných odpadů ze zdravotnictví na celkové produkci odpadů ze zdravotnictví (18 01).	%	82,16
I.21	Produkce odděleného sběru komunálních odpadů a obalů (podskupina 20 01 a 15 01) od obcí.	kg/obyvatele/rok	124,13
I.22	Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) ukládaného na skládky vzhledem ke srovnávací základně (1995).	%	68,50

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	42,74
I.24	Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů (R1, R3 až R12, N1, N8, N10 až N13).	% ze stavebních a demoličních odpadů	105,99
I.25	Podíl stavebních a demoličních odpadů odstraněných skládkováním (D1, D5, a D12).	% ze stavebních a demoličních odpadů	2,17
I.26	Podíl stavebních a demoličních odpadů odstraněných jiným uložením (D3, D4).	% ze stavebních a demoličních odpadů	<i>Nevyhodnocuje se</i>
I.27	Celková produkce odpadů s obsahem PCB.	t/rok	4,37
I.28	Celková produkce odpadních olejů.	t/rok	<i>Nevyhodnocuje se</i>
I.29	Celková produkce odpadních baterií a akumulátorů.	t/rok	<i>Nevyhodnocuje se</i>
I.30	Celková produkce kalů z čistíren odpadních vod.	t/rok	7 724,20
I.31	Podíl kalů z produkce čistíren odpadních vod použitých na zemědělské půdě (R10, N2).	% z celkové produkce kalů	10,27
I.32	Celková produkce odpadů azbestu.	t/rok	2 969,57
I.33	Celková produkce autovraků.	t/rok	9 798,41
I.34	Plnění cílů recyklace a využití odpadů z obalů ve struktuře přílohy č. 3 zákona o obalech.	% za všechny položky tabulky	<i>Nevyhodnocuje se</i>
I.35	Rozdíl průměrné ceny za spalování tuny odpadu a ceny za uložení tuny odpadu na skládku včetně poplatků, v členění na nebezpečné a ostatní odpady		<i>Nevyhodnocuje se</i>

2.1.4 Vývoj vybraných indikátorů v letech 2004 – 2014 v Královéhradeckém kraji

Tato podkapitola je zaměřena na vývoj vybraných indikátorů v časovém období pro roky 2004 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

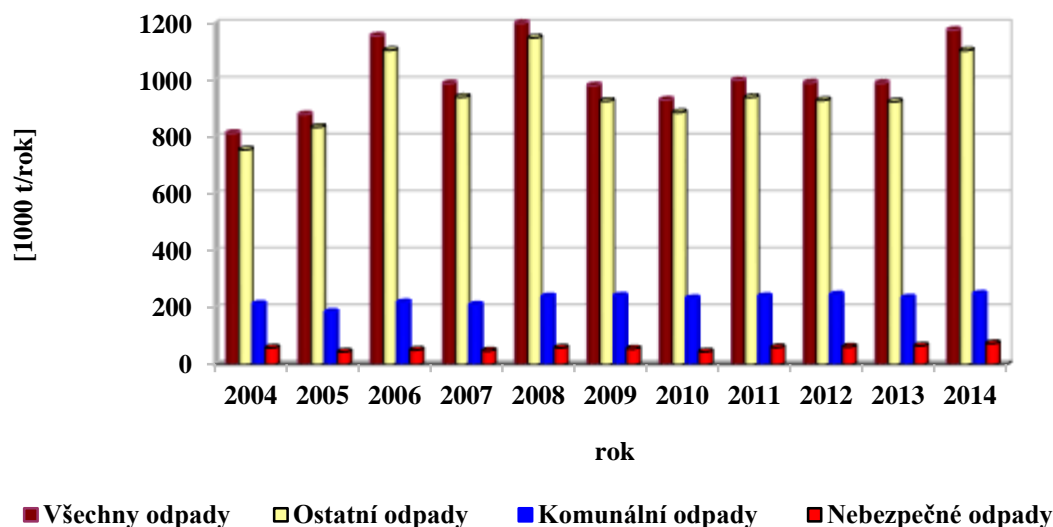
Matematické vyjádření pro vyhodnocení „Soustavy indikátorů OH“ pro rok 2014 je vztaženo k legislativě platné k 30.9.2015.

2.1.4a Indikátor I.1 - Celková produkce odpadů

Tabulka 2.1.4a: Celková produkce odpadů v letech 2004 – 2014.

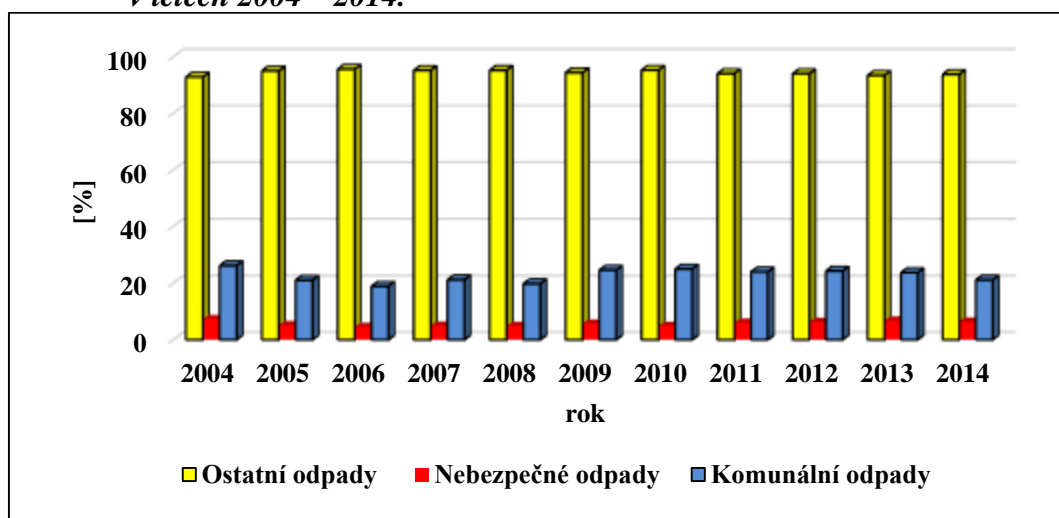
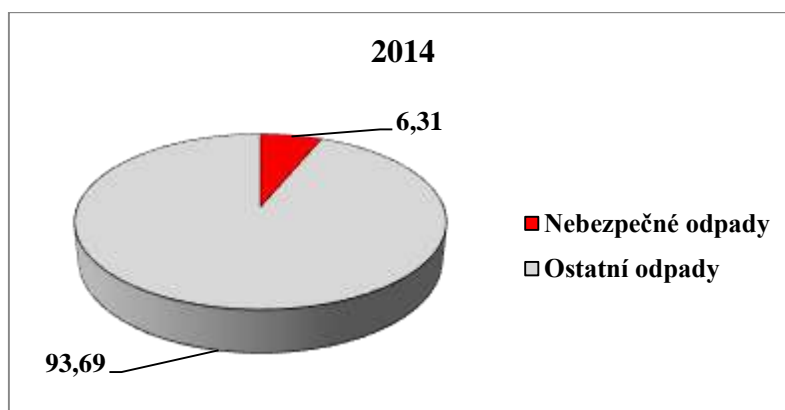
Rok	Všechny odpady	Nebezpečné odpady	Ostatní odpady	Komunální odpady
Vyhodnocení	[1000 t/rok]	[1000 t/rok]	[1000 t/rok]	[1000 t/rok]
2004	813,17	58,59	754,57	212,57
2005	878,58	44,43	834,15	184,35
2006	1 155,15	51,00	1 104,15	218,01
2007	988,03	48,20	939,83	209,41
2008	1 206,29	58,38	1 147,91	238,51
2009	980,47	55,39	925,08	240,99
2010	930,26	44,78	885,48	232,25
2011	998,93	59,97	938,96	239,21
2012	990,00	62,09	927,91	245,23
2013	988,99	65,68	923,31	234,29
2014	1 175,24	74,11	1 103,13	247,82

Graf 2.1.4.a: Celkové produkce odpadů v letech 2004 – 2014.



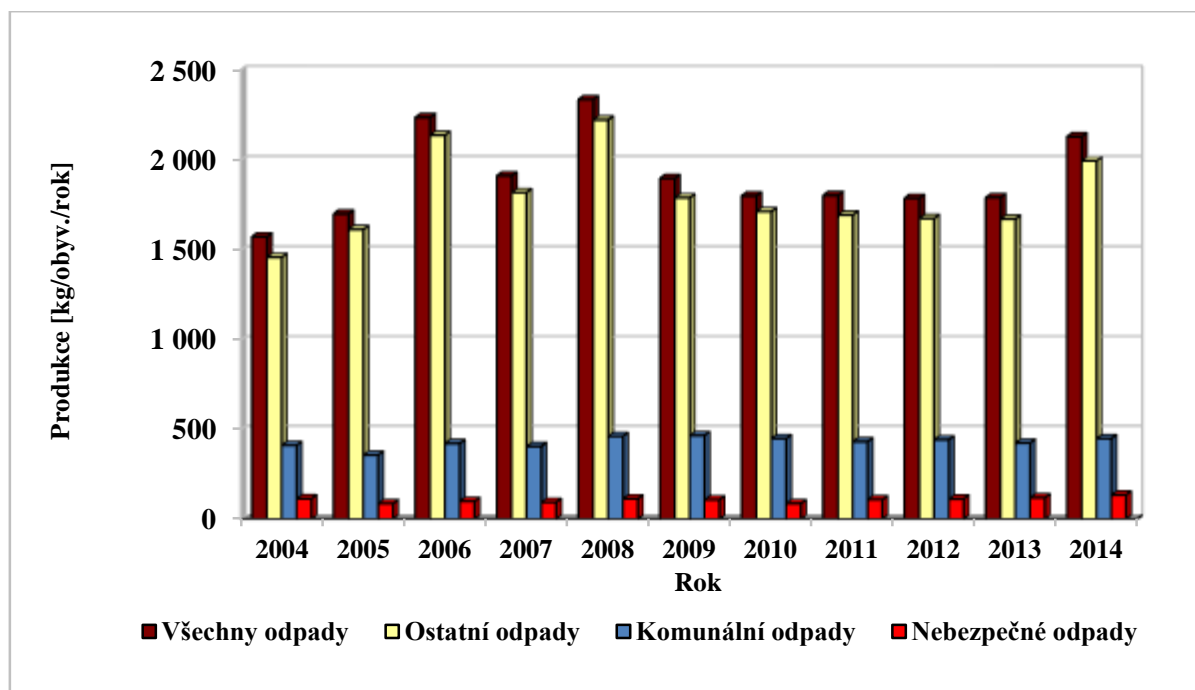
2.1.4b Indikátor I.3 - Podíl na celkové produkci odpadů**Tabulka 2.1.4b: Podíl odpadů na celkové produkci v letech 2004 – 2014.**

Rok	Všechny odpady	Nebezpečné odpady	Ostatní odpady	Komunální odpady
Vyhodnocení	[%]	[%]	[%]	[%]
2004	100,00	7,21	92,79	26,14
2005	100,00	5,06	94,94	20,98
2006	100,00	4,42	95,58	18,87
2007	100,00	4,88	95,12	21,19
2008	100,00	4,84	95,16	19,77
2009	100,00	5,65	94,35	24,58
2010	100,00	4,81	95,19	24,97
2011	100,00	6,00	94,00	23,95
2012	100,00	6,27	93,97	24,27
2013	100,00	6,64	93,36	23,69
2014	100,00	6,31	93,69	21,09

Graf 2.1.4b1: Podíl nebezpečných, ostatních a komunálních odpadů na celkové produkci v letech 2004 – 2014.**Graf 2.1.4.b2: Procentuální zastoupení ostatních a nebezpečných odpadů v roce 2014.**

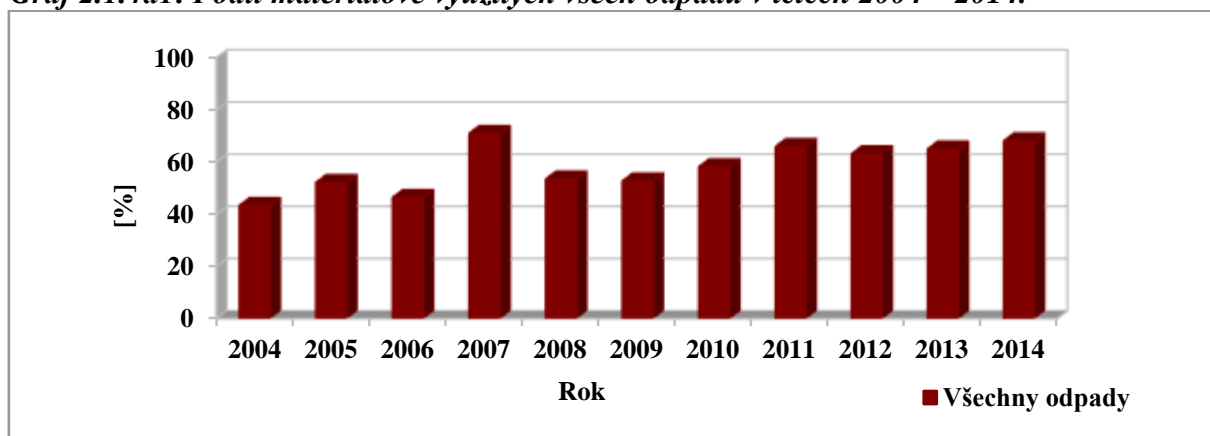
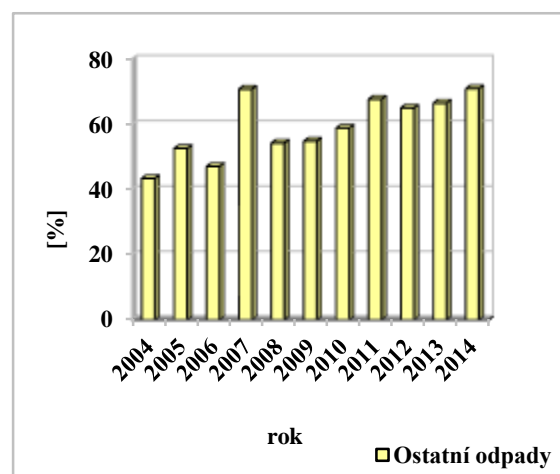
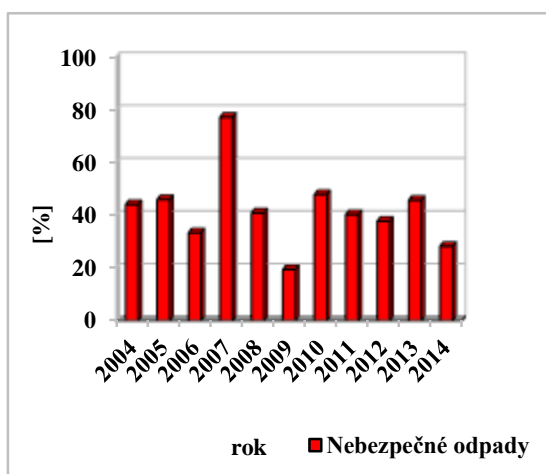
2.1.4c Indikátor I.4 - Produkce na obyvatele**Tabulka 2.1.4c: Produkce odpadů na obyvatele v letech 2004 – 2014.**

Rok	Všechny odpady	Nebezpečné odpady	Ostatní odpady	Komunální odpady
Vyhodnocení	[kg/obyvatele/rok]	[kg/obyvatele/rok]	[kg/obyvatele/rok]	[kg/obyvatele/rok]
2004	1 573,54	113,38	1 460,16	411,33
2005	1 700,12	85,97	1 614,15	356,72
2006	2 235,30	98,70	2 136,61	421,86
2007	1 911,91	93,27	1 818,64	405,23
2008	2 334,25	112,97	2 221,29	461,53
2009	1 897,29	107,19	1 790,10	466,34
2010	1 800,13	86,66	1 713,47	449,41
2011	1 802,96	108,24	1 694,72	431,76
2012	1 787,26	112,10	1 675,16	442,72
2013	1 791,47	118,98	1 672,50	424,40
2014	2 128,85	134,25	1 994,61	448,90

Graf 2.1.4c: Produkce odpadů na obyvatele v letech 2004 – 2014.

2.1.4d Indikátor I. 6 - Podíl materiálově využitých odpadů (R2 až R12, N1, N2, N8, N10 až N13, N15)**Tabulka 2.1.4d: Podíl materiálově využitých odpadů v letech 2004 – 2014.**

Rok	Všechny odpady	Nebezpečné odpady	Ostatní odpady	Komunální odpady
Vyhodnocení	[%]	[%]	[%]	[%]
2004	43,39	43,98	43,34	4,20
2005	52,19	45,86	52,53	7,47
2006	46,42	33,30	47,03	7,76
2007	70,98	77,07	70,67	3,54
2008	53,51	40,79	54,16	7,30
2009	52,75	19,39	54,74	10,24
2010	58,21	47,81	58,74	14,53
2011	65,94	40,18	67,59	21,82
2012	63,22	37,66	64,93	19,37
2013	65,00	45,62	66,38	28,04
2014	68,12	28,19	70,81	26,83

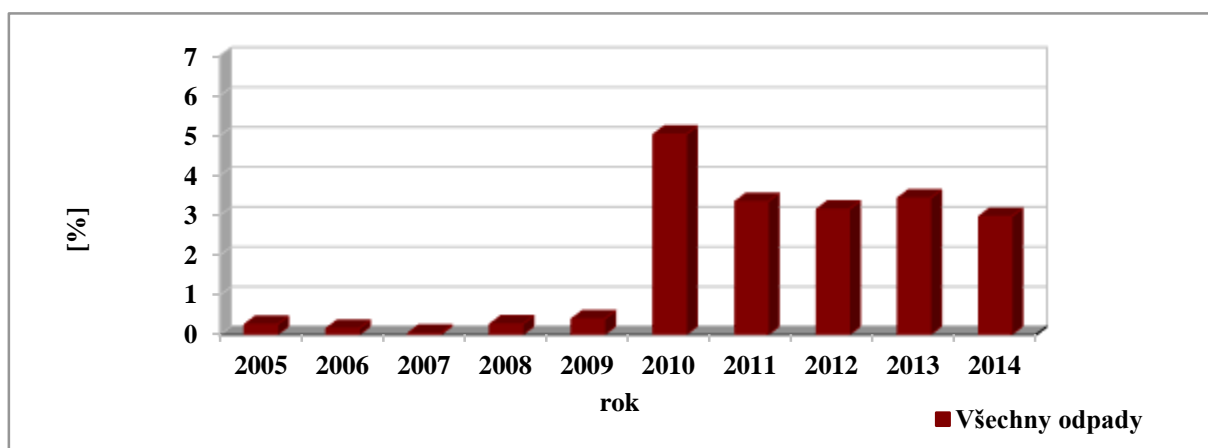
Graf 2.1.4d1: Podíl materiálově využitých všech odpadů v letech 2004 – 2014.**Graf 2.1.4d2: Podíl materiálově využitých nebezpečných a ostatních odpadů v letech 2004 – 2014.**

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

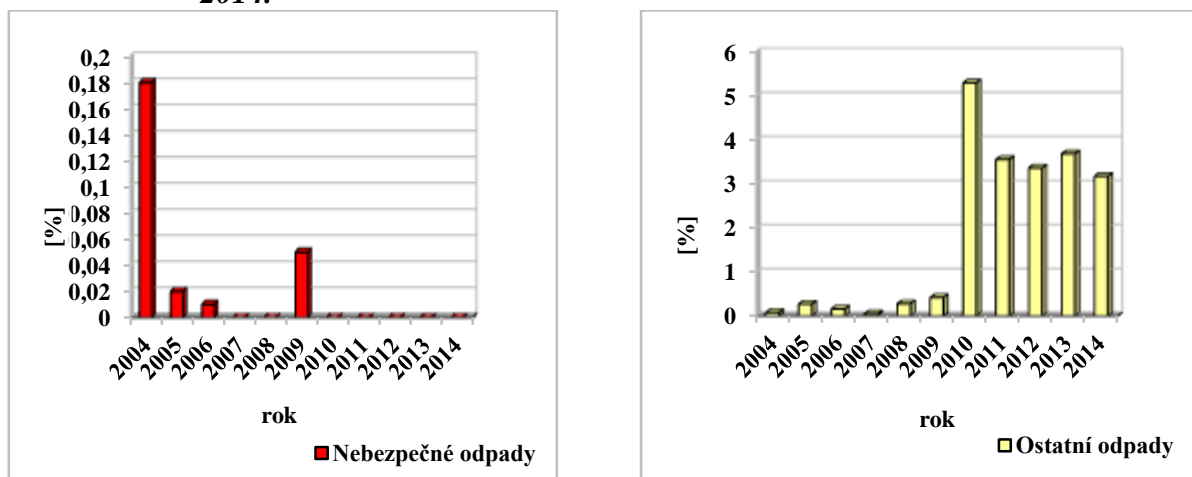
Tabulka 2.1.4e: Podíl energeticky využitých odpadů v letech 2004 – 2014.

Rok	Všechny odpady	Nebezpečné odpady	Ostatní odpady	Komunální odpady
Vyhodnocení	[%]	[%]	[%]	[%]
2004	0,09	0,18	0,08	0,02
2005	0,26	0,02	0,27	0,58
2006	0,16	0,01	0,16	0,39
2007	0,04	0,00	0,05	0,00
2008	0,27	0,00	0,28	0,14
2009	0,40	0,05	0,42	0,28
2010	5,03	0,00	5,29	0,47
2011	3,34	0,00	3,55	0,28
2012	3,15	0,00	3,36	0,44
2013	3,43	0,00	3,68	0,10
2014	2,97	0,00	3,17	0,26

Graf 2.1.4e1: Podíl všech energeticky využitých odpadů v letech 2004 – 2014.



Graf 2.1.4e2: Podíl energeticky využitých nebezpečných a ostatních odpadů v letech 2004 – 2014.

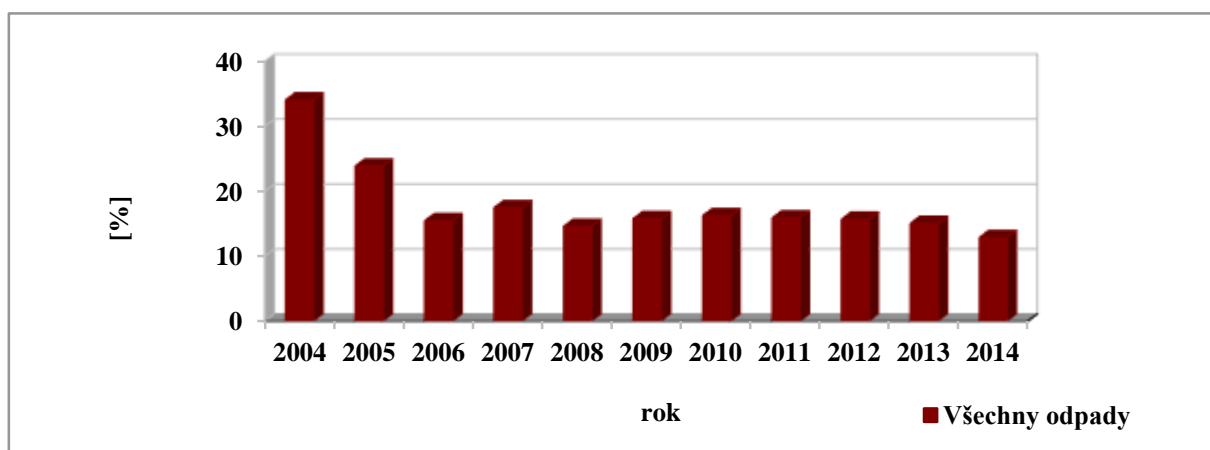


2.1.4f Indikátor I. 8 - Podíl odpadů odstraněných skládkováním (D1, D5, D12)

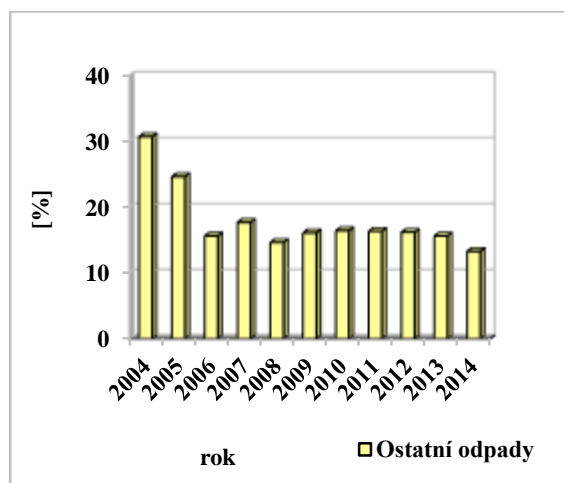
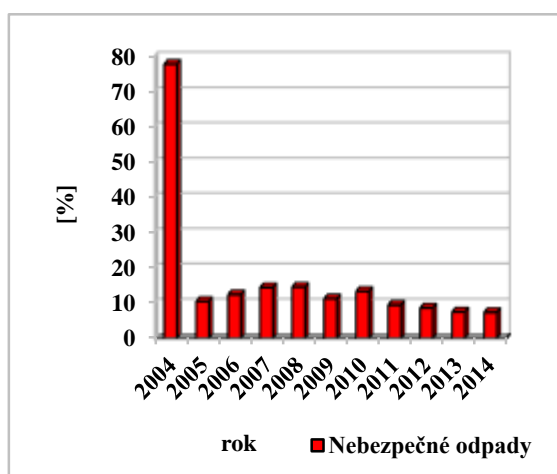
Tabulka 2.1.4f: Podíl odpadů odstraněných skládkováním v letech 2004 – 2014.

Rok	Všechny odpady	Nebezpečné odpady	Ostatní odpady	Komunální odpady
Vyhodnocení	[%]	[%]	[%]	[%]
2004	34,05	77,75	30,65	62,18
2005	23,87	10,45	24,58	69,73
2006	15,46	12,42	15,60	51,39
2007	17,48	14,41	17,64	55,73
2008	14,59	14,55	14,59	48,12
2009	15,77	11,23	16,05	47,83
2010	16,24	13,30	16,39	51,67
2011	15,89	9,45	16,30	52,52
2012	15,68	8,60	16,15	51,64
2013	15,05	7,47	15,59	51,74
2014	12,88	7,36	13,25	49,49

Graf 2.1.4f1: Podíl všech odpadů odstraněných skládkováním v letech 2004 – 2014.

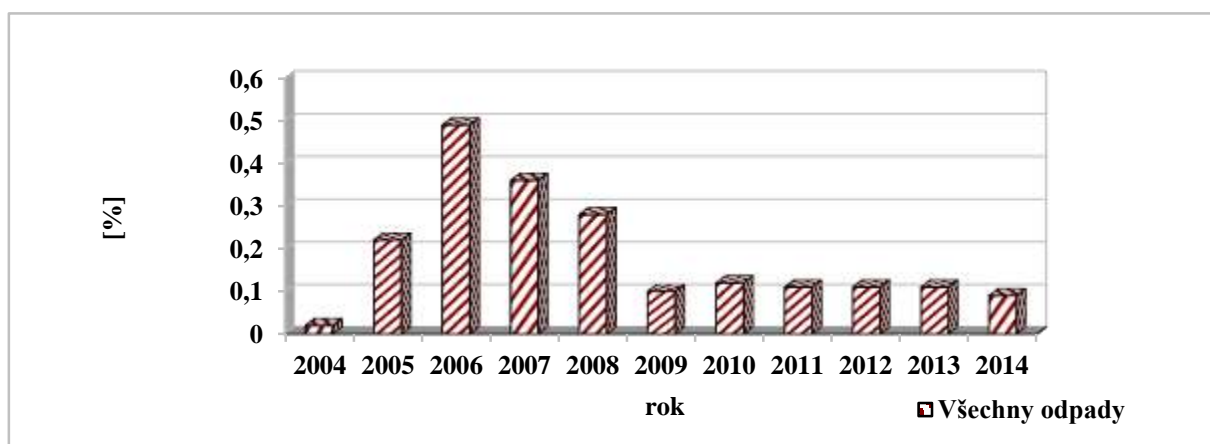
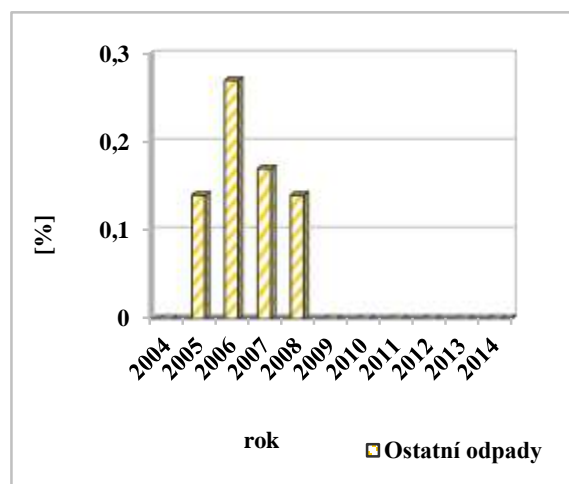
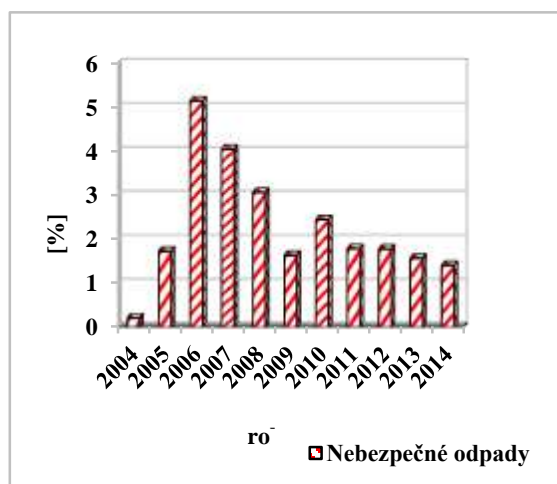


Graf 2.1.4f2: Podíl nebezpečných a ostatních odpadů odstraněných skládkováním v letech 2004 – 2014.



2.1.4g Indikátor I. 10 - Podíl odpadů odstraněných spalováním (D10)**Tabulka 2.1.4g: Podíl odpadů odstraněných spalováním v letech 2004 – 2014.**

Rok	Všechny odpady	Nebezpečné odpady	Ostatní odpady	Komunální odpady
Vyhodnocení	[%]	[%]	[%]	[%]
2004	0,02	0,20	0,00	0,00
2005	0,22	1,72	0,14	0,00
2006	0,49	5,14	0,27	0,00
2007	0,36	4,04	0,17	0,00
2008	0,28	3,06	0,14	0,00
2009	0,10	1,63	0,00	0,00
2010	0,12	2,44	0,00	0,00
2011	0,11	1,78	0,00	0,00
2012	0,11	1,77	0,00	0,00
2013	0,11	1,56	0,00	0,00
2014	0,09	1,40	0,00	0,00

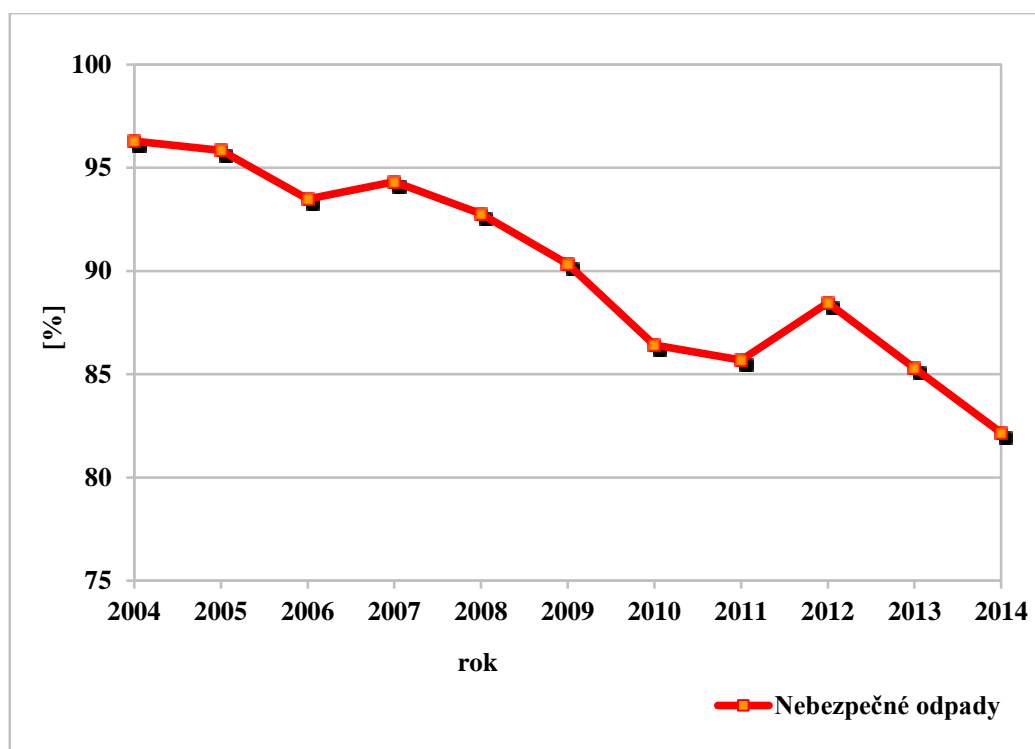
Graf 2.1.4g1: Podíl všech odpadů odstraněných spalováním v letech 2004 – 2014.**Graf 2.1.4g2: Podíl nebezpečných a ostatních odpadů odstraněných spalováním v letech 2004 – 2014.**

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

Tabulka 2.1.4h: Podíl nebezpečných odpadů ze zdravotnictví na celkové produkci odpadů ze zdravotnictví v letech 2004 – 2014.

Rok	Nebezpečné odpady
Vyhodnocení	[%]
2004	96,29
2005	95,84
2006	93,49
2007	94,33
2008	92,77
2009	90,33
2010	86,41
2011	85,69
2012	88,46
2013	85,29
2014	82,16

Graf 2.1.4h: Podíl nebezpečných odpadů ze zdravotnictví na celkové produkci odpadů ze zdravotnictví v letech 2004 – 2014.

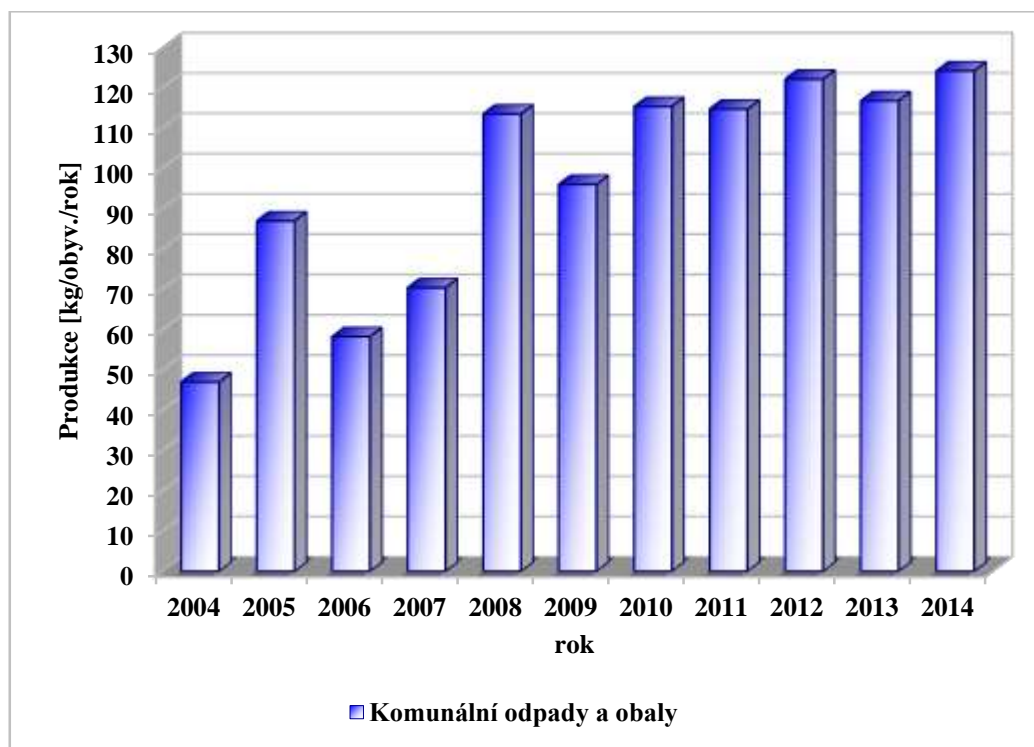


2.1.4ch Indikátor I. 21 - Produkce odděleného sběru komunálních odpadů a obalů (podskupina 20 01 a 15 01) z obcí

Tabulka 2.1.4ch: Produkce odděleného sběru komunálních odpadů a obalů na obyvatele z obcí v letech 2004 – 2014.

Rok	Komunální odpady a obaly
Vyhodnocení	[kg/obyv./rok]
2004	46,95
2005	86,91
2006	58,21
2007	70,32
2008	113,46
2009	95,98
2010	115,30
2011	114,65
2012	122,09
2013	116,73
2014	124,13

Graf 2.1.4ch: Produkce odděleného sběru komunálních odpadů a obalů na obyvatele z obcí v letech 2004 – 2014.

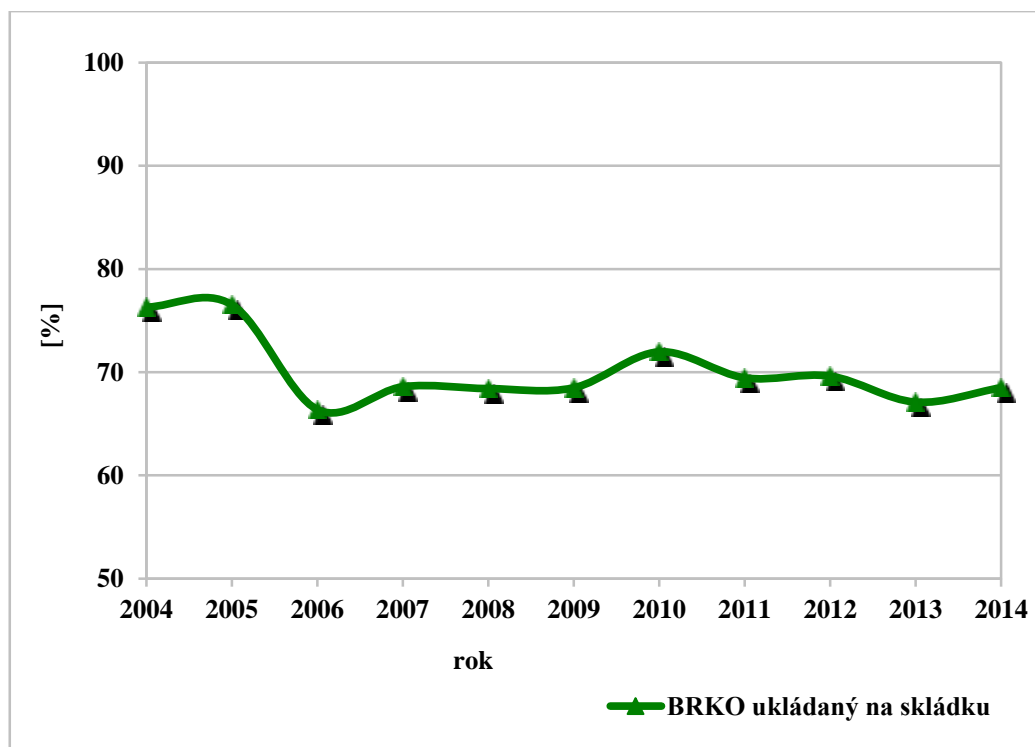


2.1.4i Indikátor I. 22 - Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu (BRKO) ukládaného na skládky vzhledem ke srovnávací základně 1995

Tabulka 2.1.4i: Podíl BRKO ukládaného na skládky (srovnávací základna r. 1995) v letech 2004 – 2014.

Rok	BRKO ukládaného na skládku
Vyhodnocení	[%]
2004	76,30
2005	76,53
2006	66,37
2007	68,59
2008	68,41
2009	68,49
2010	71,97
2011	69,45
2012	69,62
2013	67,10
2014	68,50

Graf 2.1.4i: Podíl BRKO ukládaného na skládky v letech 2004 – 2014 vzhledem ke srovnávací základně z roku 1995.



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

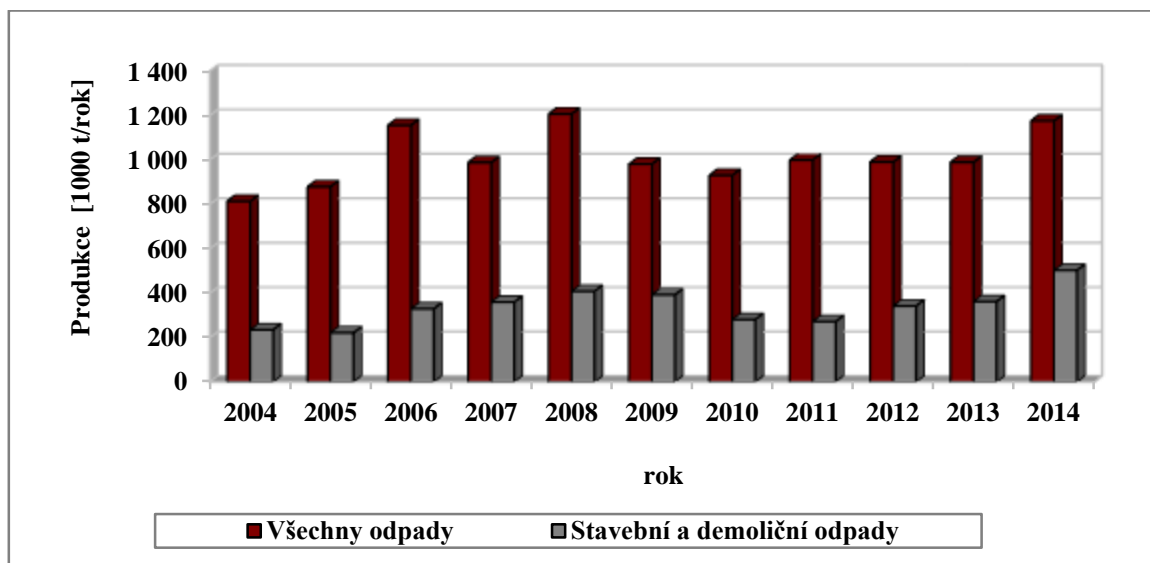
Tabulka 2.1.4j1: Podíl stavebních a demoličních odpadů na celkové produkci odpadů v letech 2004 – 2014.

Rok	Stavební a demoliční odpady
Vyhodnocení	[%]
2004	28,87
2005	25,20
2006	28,50
2007	36,38
2008	33,86
2009	40,03
2010	30,19
2011	27,23
2012	34,54
2013	36,60
2014	42,74

Tabulka 2.1.4j2: Produkce stavebních a demoličních odpadů z celkové produkce odpadů v letech 2004 – 2014.

Rok	Všechny odpady	Stavební a demoliční odpady
Vyhodnocení	[1000 t/rok]	[1000 t/rok]
2004	813,17	234,76
2005	878,58	221,40
2006	1 155,15	329,22
2007	988,03	359,45
2008	1 206,29	408,45
2009	980,47	392,48
2010	930,26	280,85
2011	998,93	272,01
2012	990,00	341,91
2013	988,99	361,97
2014	1 175,24	502,30

Graf 2.1.4j: Srovnání produkce stavebních a demoličních odpadů s celkovou produkcí odpadů v letech 2004 – 2014.

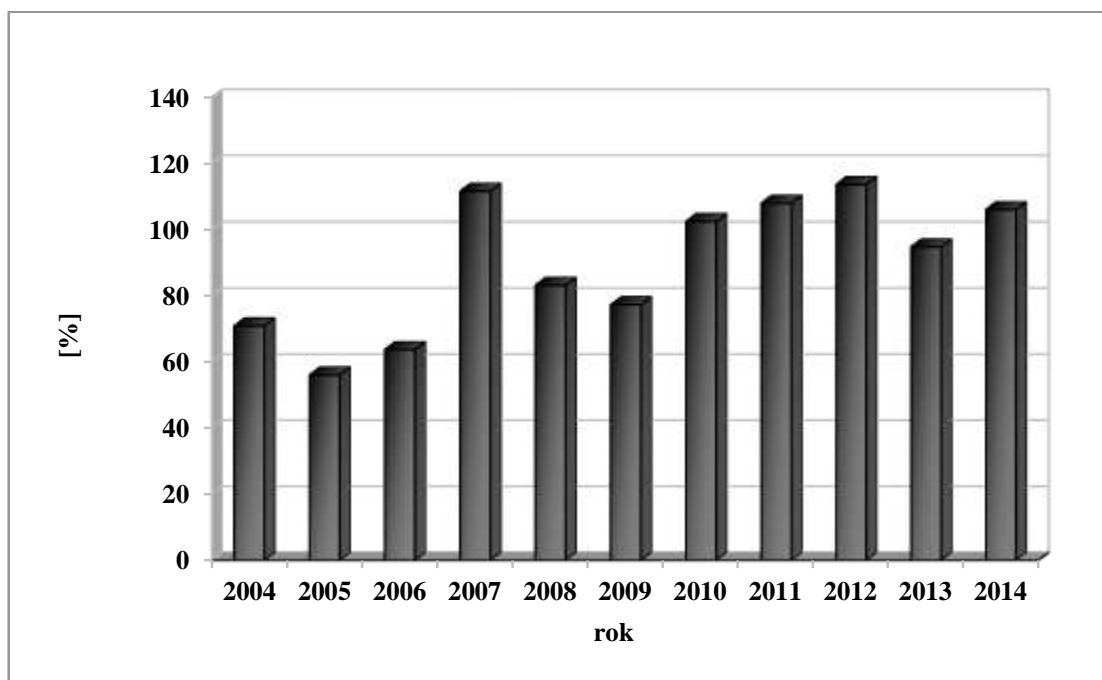


2.1.4k Indikátor I. 24 - Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů (R1, R3, R4, R5, R11, N1, N8, N10 až N13).

Tabulka 2.1.4k: Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů v letech 2004 – 2014.

Rok	Využité stavební a demoliční odpady
Vyhodnocení	[%]
2004	70,86
2005	56,03
2006	63,68
2007	111,56
2008	83,12
2009	77,28
2010	102,39
2011	107,93
2012	113,59
2013	94,73
2014	105,99

Graf 2.1.4k: Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů v letech 2004 - 2014.

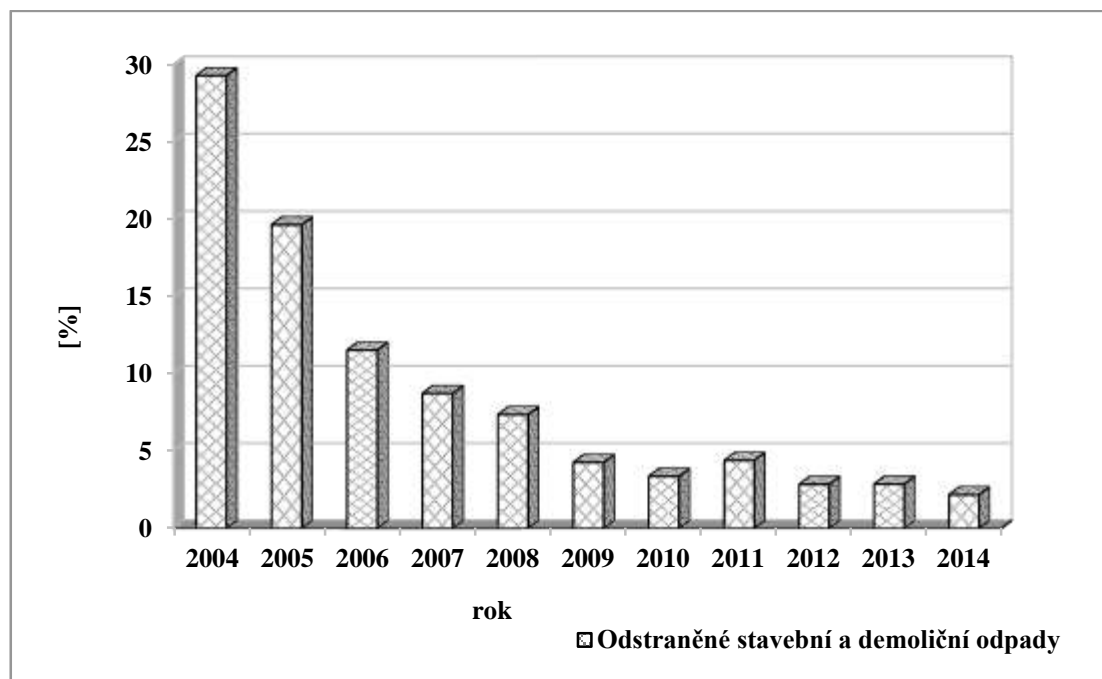


2.1.4I Indikátor I. 25 - Podíl stavebních a demoličních odpadů odstraněných skládkováním (D1, D5, D12)

Tabulka 2.1.4I: Podíl odstraněných stavebních a demoličních odpadů v letech 2004 – 2014.

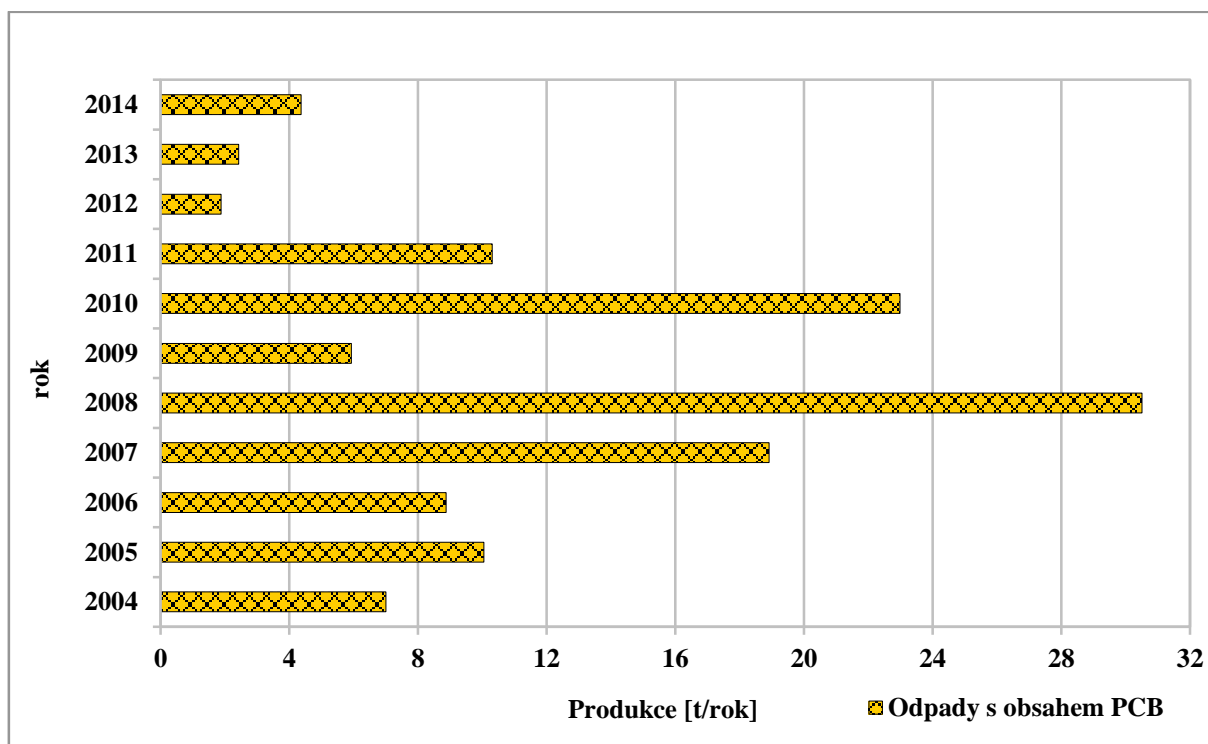
Rok	Odstraněné stavební a demoliční odpady
Vyhodnocení	[%]
2004	29,25
2005	19,62
2006	11,51
2007	8,72
2008	7,35
2009	4,26
2010	3,63
2011	4,39
2012	2,85
2013	2,86
2014	2,17

Graf 2.1.4I: Podíl odstraněných stavebních a demoličních odpadů v letech 2004 - 2014.



2.1.4m Indikátor I. 27 - Celková produkce odpadů s obsahem PCB**Tabulka 2.1.4m: Celková produkce odpadů s obsahem PCB v letech 2004 – 2014.**

Rok	Odpady s obsahem PCB
Vyhodnocení	[t/rok]
2004	7,00
2005	10,05
2006	8,87
2007	18,91
2008	30,51
2009	5,93
2010	22,98
2011	10,31
2012	1,88
2013	2,42
2014	4,37

Graf 2.1.4m: Celková produkce odpadů s obsahem PCB v letech 2004 – 2014.

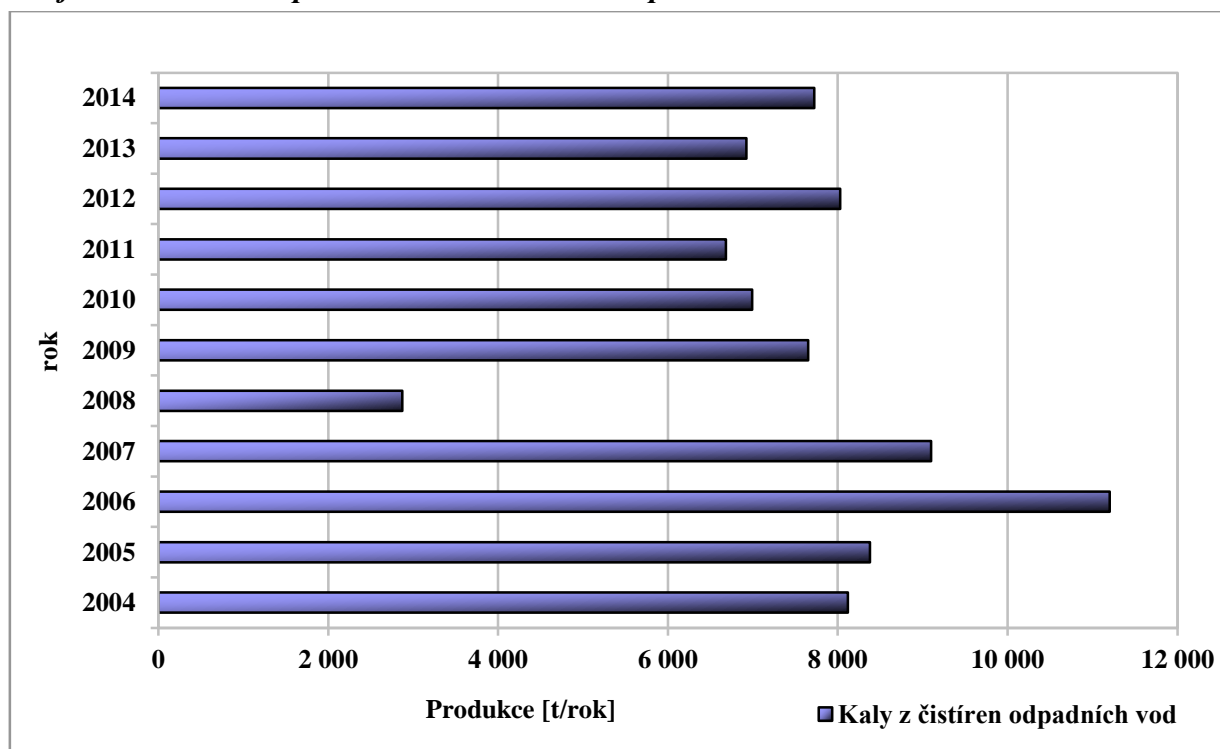
2.1.4n Indikátor I. 30 - Celková produkce kalů z čistíren odpadních vod

Tabulka 2.1.4n: Celkové produkce kalů z čistíren odpadních vod v letech 2004 – 2014.

Rok	Kaly z čistíren odpadních vod
Vyhodnocení	[t/rok]
2004	8 119,92
2005	8 379,05
2006	11 203,46
2007	9 099,34
2008	2 872,38
2009	7 653,01
2010	6 990,39
2011	6 682,66
2012	8 028,64
2013	6 925,23
2014	7 724,20

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

Graf 2.1.4n: Celková produkce kalů z čistíren odpadních vod v letech 2004 – 2014.



2.1.4o Indikátor I. 31 - Podíl kalů z produkce čistíren odpadních vod použitých na zemědělské půdě (R10, N2)**Tabulka 2.1.4o1: Podíl kalů z produkce čistíren odpadních vod použitých na zemědělské půdě v letech 2004 – 2014.**

Rok	Kaly z produkce ČOV použitých na zemědělské půdě
Vyhodnocení	[%]
2004	12,90
2005	14,48
2006	8,38
2007	10,85
2008	17,58
2009	7,01
2010	28,00
2011	6,79
2012	5,91
2013	4,16
2014	10,27

Tabulka 2.1.4o2: Produkce kalů z ČOV použitých na zemědělské půdě v letech 2004 - 2014

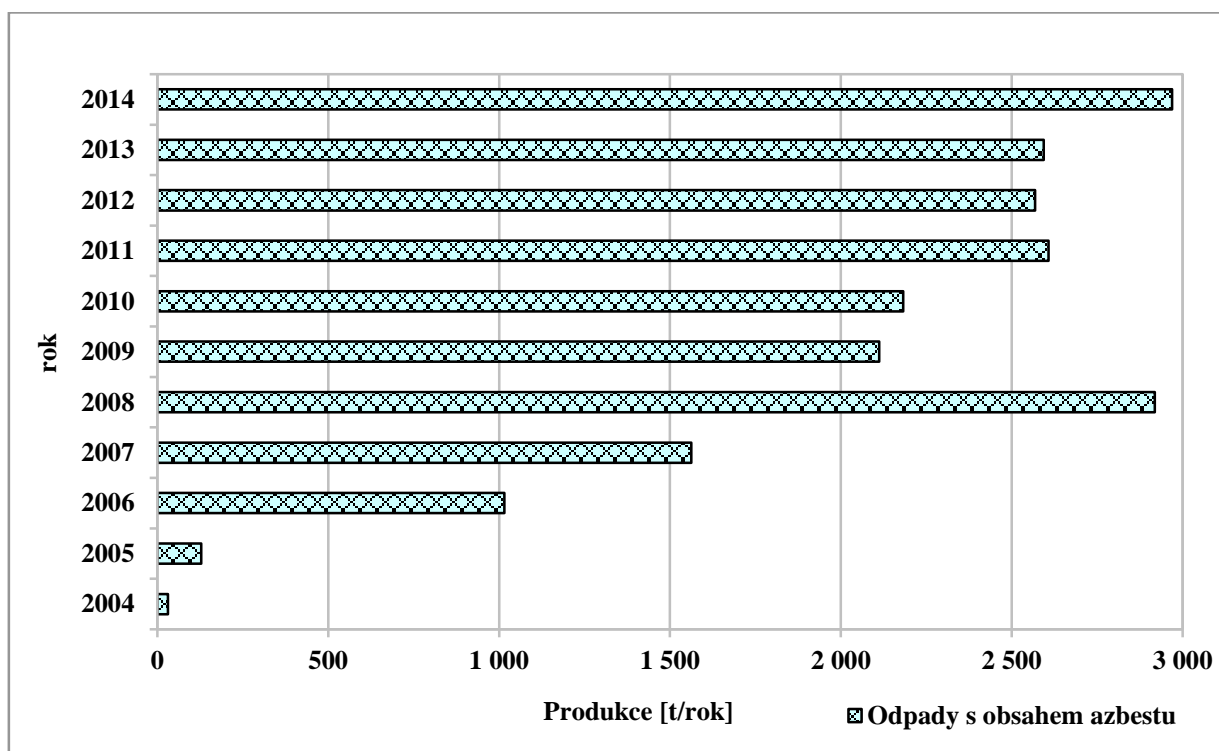
Rok	Kaly z čistíren odpadních vod	Kaly z produkce ČOV použitých na zemědělské půdě
Vyhodnocení	[t/rok]	[t/rok]
2004	8 119,92	1 047,47
2005	8 379,05	1 213,29
2006	11 203,46	938,85
2007	9 099,34	987,28
2008	2 872,38	504,96
2009	7 653,01	536,48
2010	6 990,39	1 957,31
2011	6 682,66	453,75
2012	8 028,64	474,49
2013	6 925,23	287,77
2014	7 724,20	793,27

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

Tabulka 2.1.4p: Celková produkce odpadů s obsahem azbestu v letech 2004 – 2014.

Rok	Odpady s obsahem azbestu
Vyhodnocení	[t/rok]
2004	30,86
2005	127,96
2006	1 015,39
2007	1 562,70
2008	2 919,02
2009	2 112,65
2010	2 182,66
2011	2 607,56
2012	2 568,86
2013	2 593,48
2014	2 969,57

Graf 2.1.4p: Celková produkce odpadů s obsahem azbestu v letech 2004 – 2014.



2.2 Hodnocení soustavy indikátorů stanovených v POH Královéhradeckého kraje

Číslo cíle	Název strategického cíle	Indikátor	Cílová hodnota	2014	Hodnocení plnění cíle
3.1.1.I	Původci odpadů aplikují zásady správné provozní praxe v nakládání s odpady	Podíl původců se zavedenou správnou provozní praxí	50% (2005) 100% (2010)	Hodnoceno na základě prováděných kontrol	Cíl je plněn bez výhrad
3.1.1.II	Původci odpadů aplikují prevenční přístupy (IPP, CP, EMS/EMAS, BAT)	Podíl původců odpadů uplatňujících prevenční přístupy	25% (2005) 50% (2010)	Databáze subjektů	Cíl je plněn bez výhrad
3.1.1.III	Spotřebitelé jsou trvale informováni o environ. charakteristikách výrobků a služeb v okamžiku nákupu	Podíl informovaných spotřebitelů	75% (2005) 100% (2010)	Nelze stanovit přesnou hodnotu <i>100 % informovaných spotřebitelů</i>	Cíl je plněn bez výhrad
3.1.2.I	Zajistit sběr nebezpečných složek komunálního odpadu	Podíl nebezpečných složek komunálního odpadu ve sběrném systému	50% (2005) 75% (2010)	Více než 75 %	Cíl je plněn bez výhrad
3.1.2.II	Zajistit sběr, recyklaci a využití odpadů spotřebitelských obalů	Podíl recyklovaných a využitých odpadů obalů	Není kvantifikován	<i>Výtěžnost 112 kg/obyv./rok</i>	Cíl je plněn bez výhrad
3.1.2.III	Zajistit sběr a využití vyřazených zařízení (objemných odpadů)	Podíl využitých vyřazených zařízení	50% (2005) 75% (2010)	<i>Množství vyříděných objemných odpadů je stabilní, množství skládkovaných objemných odpadů v roce 2014 mírně pokleslo</i>	Cíl je plněn s výhradami
3.1.2.IV	Zvýšit materiálové využívání komunálních odpadů	Podíl materiálově využitých komunálních odpadů	50% (2010)	26,84 %	Cíl není plněn

Číslo cíle	Název strategického cíle	Indikátor	Cílová hodnota	2014	Hodnocení plnění cíle
3.1.2.V	Snížit hmotnostní podíl biologicky rozložitelných odpadů uložených na skládky	Podíl skládkovaných biologicky rozložitelných komunálních odpadů	75% (2010/1995) 50% (2013/1995) 35% (2020/1995)	68,50 % Cíl je na území kraje plněn, ale odpady jsou ukládány na skládky v okolních krajích	Cíl je plněn s výhradami
3.1.2.VI	Dospělá populace má dostatek informací k rozhodování	Podíl dostatečně informované populace	100% (2010)	100 %	Cíl je plněn bez výhrad
3.1.2.VII	Dětská populace prochází systémem EVVO	Podíl dětské populace procházející systémem EVVO	100% (2005)	100 %	Cíl je plněn bez výhrad
3.1.3.I	Snížit měrnou produkci nebezpečných odpadů	Podíl nebezpečných odpadů na celkové produkci	O 20% (2010 / 2000)	Navýšeno o cca 25,9 % oproti roku 2000	Cíl není plněn
3.1.3.II	Upravovat fyz.-chemickými, nebo biologickými postupy nebezpečné anorganické odpady v zařízeních odpovídajících požadavkům na BAT	Podíl upravených nebezpečných anorganických odpadů na celkové produkci	100% (2010)	nelze stanovit přesnou hodnotu	Plnění cíle nebylo posuzováno
3.1.3.III	Využívat nebo odstraňovat nebezpečné organické odpady v zařízeních odpovídajících požadavkům na BAT (IPPC)	Podíl energeticky využitých nebezpečných organických odpadů na celkové produkci	100% (2010)	nelze stanovit přesnou hodnotu	Plnění cíle nebylo posuzováno
3.1.4.1.I	Zajistit v nejkratší možné době, nejpozději však do konce roku 2010, odstranění PCB, odpadů s obsahem PCB a zaříz. s obsahem PCB	Výskyt PCB, odpadů s obsahem PCB a zařízení s obsahem PCB	0 % (2010)	4,37 t	Cíl je plněn s výhradami

Číslo cíle	Název strategického cíle	Indikátor	Cílová hodnota	2014	Hodnocení plnění cíle
3.1.4.2.I	Zajistit sběr a využití odpadních olejů a zvyšovat množství zpětně odebraných odpadních olejů	Podíl využitých odpadních olejů z ročního množství uvedeného na trh	38% (2006) 50% (2012)	nelze stanovit přesnou hodnotu – zpětný odběr	Plnění cíle nebylo posuzováno
3.1.4.3.I	Zajistit sběr a využití s upřednostněním recyklace použitých olověných akumulátorů	Podíl využitých použitých olověných akumulátorů z ročního množství uvedeného na trh	85% (2005) 95% (2012)	nelze stanovit přesnou hodnotu – zpětný odběr	Plnění cíle nebylo posuzováno
3.1.4.3.II	Zajistit sběr a využití použitých Ni-Cd akumulátorů s úplným využitím kovové substance	Podíl využitých použitých Ni-Cd akumulátorů z ročního množství uvedeného na trh	100% (2005)	nelze stanovit přesnou hodnotu – zpětný odběr	Plnění cíle nebylo posuzováno
3.1.4.3.III	Zajistit sběr a využití použitých přenosných zdrojů proudu	Průměrná míra odděleného sběru; Materiálové využití sebraných použitých přenosných zdrojů proudu	100 g/obyv/rok (2006) 50% (2006)	109 g/os./rok prostřednictvím ECOBAT 783,6 t v režimu odpadů	Cíl je plněn bez výhrad
3.1.4.4.I	Zvýšit využití kalů ČOV zejména v zemědělství, pro rekultivace, kompostování a výrobu alternativních paliv	Podíl využitých kalů ČOV	Není kvantifikace	49,3 % produkce kalů využito na území kraje	Cíl je plněn bez výhrad
3.1.4.6.I	Zabránit rozptylu azbestu a azbestových vláken do složek ŽP	Zabránit rozptylu azbestu a azbestových vláken do složek životního prostředí	Není kvantifikace	odpad je ukládán na skládky	Cíl je plněn bez výhrad
3.1.4.7.I	Zajistit sběr a využití autovraků	Podíl opětovně používané a využívané hmotnosti všech autovraků převzatých za kalendářní rok	85 % (2006) 95 % (2015)	nelze stanovit přesnou hodnotu	Plnění cíle nebylo posuzováno

Číslo cíle	Název strategického cíle	Indikátor	Cílová hodnota	2014	Hodnocení plnění cíle
3.1.4.8.I	Zajistit sběr a využití stavebních a demoličních odpadů	Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů ze vznikajících stavebních a demoličních odpadů	50% (2005) 75% (2012)	106 %	Cíl je plněn bez výhrad
3.1.4.8.II	Zneškodňovat veškeré nebezpečné stavební a demoliční odpady po úpravě na skládkách nebezpečných odpadů	Podíl nebezpečných stavebních a demoličních odpadů ze vznikajících nebezpečných stavebních a demoličních odpadů	100% (2005)	nelze stanovit přesnou hodnotu	Plnění cíle nebylo posuzováno
3.1.4.9.I	Zajistit sběr a využití zářivek	Podíl využitých použitých zářivek ze vznikajících odpadních zářivek	80% (2005), 90% (2010)	Nelze stanovit přesnou hodnotu – zpětný odběr	Plnění cíle nebylo posuzováno
3.1.4.10.I	Zajistit sběr a využití pneumatik	Podíl využitých použitých pneumatik z prodaných pneumatik v klouzavém průměru za léta 2002-2004	90% (2005), 100% (2010)	Nelze stanovit přesnou hodnotu – zpětný odběr	Plnění cíle nebylo posuzováno
3.1.4.11.I	Zajistit sběr a využití použitých chladniček používaných v domácnostech	Podíl chladniček používaných v domácnostech na celkovém počtu chladniček používaných v domácnostech uvedených na trh v daném roce	Není kvantifikace	Nelze stanovit přesnou hodnotu – zpětný odběr	Plnění cíle nebylo posuzováno
3.1.4.11.II	Zajistit sběr a využití odpadních elektronických a elektrických	Průměrná míra odděleného sběru; míra využití OEEZ	4 kg OEEZ/obyv. rok (2006);	7,3 kg/obyv./rok	Cíl je plněn bez výhrad
3.1.4.12.I	Spalovat odpady ze zdravotnictví a veterinární péče (mimo 180110)	Podíl spálených odpadů ze zdravotnictví a veterinární péče ze vznikajících odpadů ze zdravotnictví a veterinární péče	100% (2005)	Nelze stanovit přesnou hodnotu – odpady jsou z velké části odváženy do zařízení mimo kraj	Cíl je plněn bez výhrad

Číslo cíle	Název strategického cíle	Indikátor	Cílová hodnota	2014	Hodnocení plnění cíle
Zásady pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady			Není kvantifikace	Nebylo posuzováno	
3.1.6.I	Zvýšit využívání odpadů s upřednostněním recyklace	Podíl využitých odpadů ze vznikajících odpadů	55% (2012)	71 %	Cíl je plněn bez výhrad
3.1.7.I	Omezovat odstraňování odpadů skládkováním	Podíl odpadů ukládaných na skládky	O 20% (2010/2000)	127 % referenčního roku 2000	Cíl není plněn
3.1.7.II	Snížit skládkování kalů z biologických ČOV	Podíl skládkovaných kalů z biologických ČOV	V souladu s realizačním programem ČR	-	Cíl je plněn bez výhrad
3.1.8.I	Identifikovat, evidovat a prozkoumat všechny druhy starých zátěží na základě aktivní prospekce, včetně kategorizace objektivními metodami	Podíl evidovaných starých zátěží	100% (2004)	Nutno aktualizovat databáze SEZ	Cíl je plněn s výhradami
3.1.8.II	Sanace starých zátěží	Podíl sanovaných starých zátěží ze všech starých zátěží	100% (2010)	Nutno odstranit SEZ	Cíl není plněn
3.1.8.III	Ochrana životního prostředí a zamezení environmentálních škod v době mimořádných situací a zamezení nezákonného zbavování se odpadu	Podíl zákonně zbavovaných odpadů	Veškeré vznikající odpady	Krizové řízení na úrovni kraje	Cíl je plněn bez výhrad

2.3 Hodnocení plnění cílů stanovených v POH Královéhradeckého kraje

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

Číslo cíle	3.1.1.I
Název cíle	Původci odpadů aplikují zásady správné provozní praxe* v nakládání s odpady
Indikátor	Podíl původců se zavedenou správnou provozní praxí
Cílová hodnota	50% v roce 2005, 100% v roce 2010
Zdroje dat	Průběžné vyhodnocení dobrovolné dohody; původci odpadů
Původ indikátoru	POH HKK
Zdroje použité k hodnocení	Databáze krajského úřadu o provedených kontrolách původců odpadů
Stav plnění cíle	Cíl je plněn bez výhrad
Komentář	<p>Pracovníci Krajského úřadu, oddělení technické ochrany životního prostředí provádí pravidelně kontroly v oblasti odpadového hospodářství původců. V roce 2014 byly prováděny kontroly výkonu státní správy na ORP dle stanoveného plánu, nebyly zjištěny vážné závady.</p> <p>Kontroly provádějí taktéž další pracovníci statní správy a také pracovníci ČIŽP.</p> <p>Přesné procento původců, kteří aplikují zásady správné provozní praxe, nelze stanovit. Celkově lze konstatovat, že přístup původců odpadů k odpadovému hospodářství se zlepšuje a je mu věnována stále větší pozornost. Aplikací uvedeného cíle nelze vyloučit úmyslné porušování zákonů ze strany původců nebo provozovatelů zařízení.</p>

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

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

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

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

2.3.2 Zásady pro nakládání s komunálními odpady

Číslo cíle	3.1.2.I																				
Název cíle	Zajistit sběr nebezpečných složek komunálního odpadu																				
Indikátor	Podíl nebezpečných složek komunálního odpadu ve sběrném systému																				
Cílová hodnota	50% výskytu do roku 2005, 75% výskytu do roku 2010																				
Zdroje dat	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21); rozbor složení komunálního odpadu																				
Původ indikátoru	POH HKK																				
Zdroje použité k hodnocení	Evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21); rozbor složení komunálního odpadu.																				
Stav plnění cíle	Cíl je plněn bez výhrad																				
Komentář	<p>V roce 2014 bylo dle evidence o produkci a způsobech nakládání s odpady z komunálních odpadů vyseparováno 708,06 t nebezpečných odpadů, což je v přepočtu na jednoho obyvatele kraje 1,28 kg nebezpečných odpadů. Do uvedeného propočtu jsou zahrnuty všechny vyprodukované (A00 + BN30) nebezpečné odpady skupiny „20“ Katalogu odpadů. Do těchto odpadů nejsou započteny výrobky po skončení životnosti sesbírané v rámci zpětného odběru.</p> <p>Samostatně jsou kolektivními systémy sbírány v rámci zpětného odběru elektrické a elektronické zařízení po skončení životnosti.</p> <p>Dle projektu VaV 720/2/00, která stanovila množství NO v komunálních odpadech, je vysbírané množství při hypotetickém započtení výrobků sesbíraných v rámci zpětného odběru mnohonásobně více než předpokládaných 50% z průměrného množství NO obsaženého v komunálním odpadu.</p> <p>Tab. 2.3.2a: Množství NO v komunálních odpadech stanovených dle projektu VaV 720/2/00.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Odpad/typ zástavby</th> <th>Sídlištní zástavba typu 1</th> <th>Sídlištní zástavba typu 2</th> <th>Smíšená zástavba</th> <th>Vesnická zástavba</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td colspan="4">Podíl látkových skupin v domovním odpadu (% hmotnostní) dle projektu VaV/720/2/00</td> </tr> <tr> <td>NO (%)</td> <td>0,5</td> <td>1,1</td> <td>0,4</td> <td>0,5</td> </tr> <tr> <td>NO (kg/obyv.)</td> <td>1,37</td> <td>3,01</td> <td>1,1</td> <td>1,37</td> </tr> </tbody> </table> <p>V současné době lze říci, že jedinou oblastí, u které je nutné ještě zdůraznit a posílit jejich oddělený sběr, jsou drobná elektrozařízení, která dle průzkumů kolektivních systémů stále ještě ve většině končí ve smíšeném komunálním odpadu.</p>	Odpad/typ zástavby	Sídlištní zástavba typu 1	Sídlištní zástavba typu 2	Smíšená zástavba	Vesnická zástavba		Podíl látkových skupin v domovním odpadu (% hmotnostní) dle projektu VaV/720/2/00				NO (%)	0,5	1,1	0,4	0,5	NO (kg/obyv.)	1,37	3,01	1,1	1,37
Odpad/typ zástavby	Sídlištní zástavba typu 1	Sídlištní zástavba typu 2	Smíšená zástavba	Vesnická zástavba																	
	Podíl látkových skupin v domovním odpadu (% hmotnostní) dle projektu VaV/720/2/00																				
NO (%)	0,5	1,1	0,4	0,5																	
NO (kg/obyv.)	1,37	3,01	1,1	1,37																	

Číslo cíle	3.1.2.II																																																						
Název cíle	Zajistit sběr, recyklaci a využití odpadů spotřebitelských obalů																																																						
Indikátor	Podíl recyklovaných a využitých odpadů obalů																																																						
Cílová hodnota	Podle př. 3, zákona č. 477/ 2001 Sb.																																																						
Zdroje dat	Souhrnná evidence MŽP																																																						
Původ indikátoru	POH ČR																																																						
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20.)																																																						
Stav plnění cíle	Cíl je plněn bez výhrad																																																						
Komentář	<p>V roce 2014 bylo na území kraje vyseparováno (A00) 42 341 t spotřebitelských obalů (podskupina odpadů 15 01 Katalogu odpadů), 9 415 t papíru (kat. číslo 20 01 01), 2 321 t skla (kat. číslo 20 01 02) a 2 474 t plastů (kat. číslo 20 01 39).</p> <p>Množství vyseparovaných odpadů spotřebitelských obalů v roce 2014 mírně pokleslo.</p> <p>Tab. 2.3.2b: Množství vyseparovaných odpadů spotřebitelských obalů na území Královéhradeckého kraje.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkce (t)</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>sk. 15 01</td> <td>32 966</td> <td>45 029</td> <td>39 699</td> <td>36 921</td> <td>43 587</td> <td>47 085</td> <td>44 173</td> <td>42 341</td> </tr> <tr> <td>papír (20 01 01)</td> <td>16 906</td> <td>21 980</td> <td>12 882</td> <td>13 728</td> <td>11 451</td> <td>10 062</td> <td>10 195</td> <td>9 415</td> </tr> <tr> <td>sklo (20 01 02)</td> <td>4 112</td> <td>5 106</td> <td>3 349</td> <td>3 046</td> <td>3 233</td> <td>2 569</td> <td>2 360</td> <td>2 321</td> </tr> <tr> <td>plasty (20 01 39)</td> <td>4 670</td> <td>5 251</td> <td>3 386</td> <td>3 145</td> <td>2 990</td> <td>2 644</td> <td>2 819</td> <td>2 474</td> </tr> <tr> <td>Celkem</td> <td>58 654</td> <td>77 366</td> <td>59 316</td> <td>56 840</td> <td>61 261</td> <td>62 360</td> <td>59 547</td> <td>56 551</td> </tr> </tbody> </table> <p>V případě, že by se pozornost zaměřila pouze na separaci spotřebitelských obalů od občanů, tak jsou čísla separace výrazně nižší. Dle dat AOS EKO-KOM a.s., která zajišťuje sdružené plnění povinností zpětného odběru a využití odpadu z obalů, které vyplývají ze zákona č. 477/2001 Sb., o obalech ve znění pozdějších předpisů, bylo v roce 2014 občany ČR vytríděno 40,5 kg/obyv./rok separovaných odpadů (papír, plasty, sklo, nápojové kartony), 58 kg/obyv./rok včetně kovů.</p> <p>K velmi dobrým výsledkům přispívá nejen rozsáhlá informační kampaň, kterou kraj a obce realizují ve spolupráci s AOS EKO-KOM, ale také stále se rozšiřující sběrná síť v obcích. Na podporu separace je již několik let realizován projekt „ČISTÁ OBEC, ČISTÉ MĚSTO, ČISTÝ KRAJ“. Kromě AOS EKO-KOM, a.s. se na tomto projektu podílí také kolektivní systémy ASEKOL a.s. a ELEKTROWIN a.s.</p>	Produkce (t)	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	sk. 15 01	32 966	45 029	39 699	36 921	43 587	47 085	44 173	42 341	papír (20 01 01)	16 906	21 980	12 882	13 728	11 451	10 062	10 195	9 415	sklo (20 01 02)	4 112	5 106	3 349	3 046	3 233	2 569	2 360	2 321	plasty (20 01 39)	4 670	5 251	3 386	3 145	2 990	2 644	2 819	2 474	Celkem	58 654	77 366	59 316	56 840	61 261	62 360	59 547	56 551
	Produkce (t)	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014																																														
	sk. 15 01	32 966	45 029	39 699	36 921	43 587	47 085	44 173	42 341																																														
	papír (20 01 01)	16 906	21 980	12 882	13 728	11 451	10 062	10 195	9 415																																														
	sklo (20 01 02)	4 112	5 106	3 349	3 046	3 233	2 569	2 360	2 321																																														
	plasty (20 01 39)	4 670	5 251	3 386	3 145	2 990	2 644	2 819	2 474																																														
	Celkem	58 654	77 366	59 316	56 840	61 261	62 360	59 547	56 551																																														

Číslo cíle	3.1.2.III																														
Název cíle	Zajistit sběr a využití vyřazených zařízení (objemných odpadů)																														
Indikátor	Podíl využitých vyřazených zařízení																														
Cílová hodnota	50% výskytu do roku 2005, 75% výskytu do roku 2010																														
Zdroje dat	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21); rozbor složení komunálního odpadu																														
Původ indikátoru	POH HKK																														
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21)																														
Stav plnění cíle	Cíl je plněn s výhradami																														
Komentář	<p>Tento cíl se týká odpadů evidovaných pod kat. číslem 20 03 07 Katalogu odpadů – Objemné odpady, v praxi se jedná zejména o vyřazený starý nábytek, podlahové krytiny (koberce, linolea), sanitární keramiku, apod.</p> <p>U tohoto cíle je plněna první část - sběr. V současné době je sběr objemných odpadů již poměrně dobře zajištěn, a to zejména prostřednictvím sběrných dvorů nebo mobilních svozů velkoobjemovými kontejnery, které obce pro své občany zajišťují v případě, že nemají sběrný dvůr.</p> <p>Problematickou částí tohoto cíle je zajištění využití objemných odpadů. Část objemných odpadů se roztrídí přímo na sběrných dvorech, ale pak nejsou vedeny v evidenci jako objemné odpady, ale jako jednotlivé využitelné složky, které z nich byly vytříděny (dřevo, kovy, apod.). Obecně lze ale říci, že tyto odpady jsou následně využity, evidenčně se ale využití objemných odpadů nevykáže. Objemné odpady, které jsou uvedeny v evidenci, končí z většiny na skládkách. Evidenčně tak zaznamenáváme dlouhodobě velmi malý podíl využitých objemných odpadů, protože zařízení na využití – roztrídění/předúpravu objemných odpadů je v kraji nedostatek.</p> <p>Tab. 2.3.2c: Množství odděleně sesbíraných objemných odpadů (kat. č. 20 03 07) na území Královéhradeckého kraje.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Objemné odpady</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produkce</td> <td>11 166</td> <td>12 603</td> <td>17 620</td> <td>15 445</td> <td>12 638</td> <td>12 644</td> <td>12 772</td> <td>12 735</td> <td>13 272</td> </tr> <tr> <td>Skládkování</td> <td>7 545</td> <td>8 718</td> <td>8 724</td> <td>8 878</td> <td>9 279</td> <td>10 609</td> <td>11 524</td> <td>12 301</td> <td>11 672</td> </tr> </tbody> </table> <p>Výraznou změnou, oproti minulým rokům, je úprava/roztřídění 1 880 t objemných odpadů. I přes tuto pozitivní skutečnost končí stále většina objemných odpadů na skládkách.</p>	Objemné odpady	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Produkce	11 166	12 603	17 620	15 445	12 638	12 644	12 772	12 735	13 272	Skládkování	7 545	8 718	8 724	8 878	9 279	10 609	11 524	12 301	11 672
Objemné odpady	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014																						
Produkce	11 166	12 603	17 620	15 445	12 638	12 644	12 772	12 735	13 272																						
Skládkování	7 545	8 718	8 724	8 878	9 279	10 609	11 524	12 301	11 672																						

Číslo cíle	3.1.2.IV																													
Název cíle	Zvýšit materiálové využívání komunálních odpadů																													
Indikátor	Podíl materiálově využitých komunálních odpadů																													
Cílová hodnota	50% do roku 2010																													
Zdroje dat	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21); rozbor složení komunálního odpadu																													
Původ indikátoru	POH ČR																													
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21)																													
Stav plnění cíle	Cíl není plněn																													
Komentář	<p>V roce 2014 bylo na území kraje materiálově využito 26,83 % produkovaných komunálních odpadů, což je o 1 % méně než v roce 2013.</p> <p><i>Tab. 2.3.2d Materiálové využití KO v Královéhradeckém kraji.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Komunální odpady</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Materiálové využití (%)</td> <td>7,76</td> <td>3,54</td> <td>7,30</td> <td>10,24</td> <td>14,53</td> <td>21,82</td> <td>19,37</td> <td>27,94</td> <td>26,83</td> </tr> </tbody> </table>										Komunální odpady	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Materiálové využití (%)	7,76	3,54	7,30	10,24	14,53	21,82	19,37	27,94	26,83
	Komunální odpady	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014																				
	Materiálové využití (%)	7,76	3,54	7,30	10,24	14,53	21,82	19,37	27,94	26,83																				
	<p>Splnění tohoto cíle je nereálné a cíl nebyl splněn. Při plnění tohoto cíle je nutno zdůraznit, že vychází z cíle POH ČR, který stanovuje 50% materiálové využití komunálních odpadů do roku 2010. Splnění tohoto republikového cíle na území kraje i výhledově není možné. Samotnou separací nelze cílové hodnoty dosáhnout. Klíčovým prvkem je výstavba zařízení na využívání komunálních odpadů s dostatečnou kapacitou.</p>																													
<p>K navýšení materiálového využití je důležité podporovat oddělený sběr separovatelných složek komunálních odpadů a podporovat výstavbu zařízení pro nakládání s komunálními odpady (vytváření integrované sítě zařízení pro nakládání s odpady).</p>																														
<p>Dále je nutné zaměřit se na přesnou evidenci a správné nakládání s odděleně sesbíranými biologicky rozložitelnými odpady (kat. č. 20 02 01), kterých je na území kraje sbíráno velké množství, ale nikoli v režimu odpadů, ale v souladu s § 10a zákona o odpadech, jako „surovina“ pro komunitní kompostování, což je předcházení vzniku odpadů. Tyto odděleně sesbírané biologicky rozložitelné odpady (tráva, listí,...), pak nejsou evidovány jako odpad a jejich využití není zahrnuto do výpočtu tohoto indikátoru.</p>																														

Číslo cíle	3.1.2.V																				
Název cíle	Snížit hmotnostní podíl biologicky rozložitelných komunálních odpadů uložených na skládky																				
Indikátor	Podíl skládkovaných biologicky rozložitelných komunálních odpadů																				
Cílová hodnota	Na 75% hmotnostních do roku 2010, na 50% hmotnostních do roku 2013, na 35% hmotnostních do roku 2020 z výskytu biologicky rozložitelných komunálních odpadů v roce 1995																				
Zdroje dat	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21); rozbor složení komunálního odpadu																				
Původ indikátoru	POH ČR																				
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 21)																				
Stav plnění cíle	Cíl je plněn s výhradami																				
Komentář	<p>Vzhledem ke srovnávací základně z roku 1995 je zde zaznamenaný pokles o více než 30 %. Cíl je na území kraje plněn s výhradami, a to z toho důvodu, že produkované odpady jsou ve velké míře ukládány na skládky v okolních krajích. Jen díky tomu se dařilo v Královéhradeckém kraji plnit stanovené limity.</p> <p>Dle POH ČR mělo měrné množství BRKO ukládaných na skládku v roce 2010 čítat max. 112 kg/obyv./rok a do roku 2020 by měla tato hodnota klesnout až na 52 kg/obyv./rok. Pro rok 2013 by měla dosahovat maximálně 74 kg/obyv./rok. V Královéhradeckém kraji bylo v roce 2014 v přepočtu na jednoho obyvatele zaskládováno 93,09 kg BRKO, což je o cca 20 kg než byl limit v roce 2013.</p> <p>Největší podíl vyprodukovaných BRKO je obsažen ve smíšeném komunálním odpadu, který obsahuje 48 % hm. BRKO. V roce 2014 bylo na území kraje skládkováno 107 060 t smíšeného komunálního odpadu, což činí 51 389 t BRKO.</p> <p>Tab. 2.3.2e: Podíl BRKO ukládaného na skládky vzhledem ke srovnávací základně (1995) na území Královéhradeckého kraje.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>BRKO</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skládkované BRKO [% hm.] – vztaženo k roku 1995</td> <td>66,37</td> <td>68,59</td> <td>68,41</td> <td>68,49</td> <td>71,97</td> <td>69,45</td> <td>69,62</td> <td>67,10</td> <td>68,50</td> </tr> </tbody> </table> <p>Do budoucna je tedy vhodné i nadále podporovat opatření, které vedou ke snižování skládkování biologicky rozložitelných odpadů, realizované např. zavedením odděleného sběru bioodpadů. Také bude vhodné podporovat aktivity směřující k celokrajskému řešení nakládání se smíšeným komunálním odpadem.</p>	BRKO	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Skládkované BRKO [% hm.] – vztaženo k roku 1995	66,37	68,59	68,41	68,49	71,97	69,45	69,62	67,10	68,50
BRKO	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014												
Skládkované BRKO [% hm.] – vztaženo k roku 1995	66,37	68,59	68,41	68,49	71,97	69,45	69,62	67,10	68,50												

Číslo cíle	3.1.2. VI
Název cíle	Dospělá populace má dostatek informací* k rozhodování
Indikátor	Podíl dostatečně informované populace
Cílová hodnota	100% do roku 2005
Zdroje dat	Sociologický průzkum
Původ indikátoru	POH HKK
Zdroje použité k hodnocení	Obecně dostupné údaje
Stav plnění cíle	Cíl je plněn bez výhrad
Komentář	<p>Krajský úřad Královéhradeckého kraje ve spolupráci s AOS EKO-KOM, a.s. již několik let realizuje projekt „ČISTÁ OBEC, ČISTÉ MĚSTO, ČISTÝ KRAJ v Královéhradeckém kraji“. Cílem projektu je zlepšení efektivity procesů nakládání s komunálními a obalovými odpady na území Královéhradeckého kraje a zvýšení výtěžnosti tříděného sběru komunálních odpadů (zejména jejich obalové složky), včetně navýšení zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadu.</p> <p>Projekt je zaměřen na vytvoření funkčního a efektivního systému odděleného sběru využitelných složek komunálních a obalových odpadů, který umožní naplnit plán odpadového hospodářství Královéhradeckého kraje. V roce 2009 se k projektu připojila společnost ASEKOL a.s. a v loňském roce vstoupila mezi partnery projektu také společnost ELEKTROWIN a.s.</p> <p>Kraj dále podporuje informovanost v oblasti odpadového hospodářství prostřednictvím vyhlašovaných grantových programů. Projekty, které byly podpořeny, jsou uvedeny v příloze.</p> <p>V roce 2014 dále probíhaly na území Královéhradeckého kraje regionální komunikační aktivity. Zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Školení zástupců obcí a firem Královéhradeckého kraje • Soutěž obcí • Soutěž pro veřejnost na téma třídění odpadů • Probíhá provoz internetových stránek projektu • Další komunikační aktivity

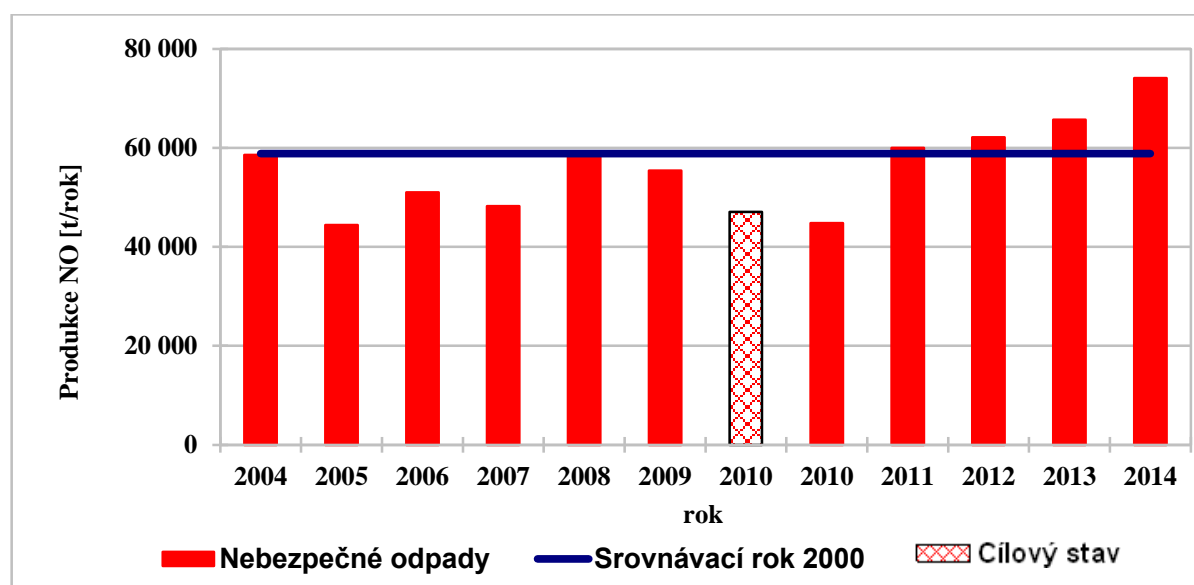
* Informace o vlivu jednotlivých výrobků na ŽP, o možnostech nakládání s výrobkem po skončení jeho životnosti, dále informace o možnostech nakládání s odpady atd.

Číslo cíle	3.1.2.VII
Název cíle	Dětská populace prochází systémem ekologického vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO)
Indikátor	Podíl dětské populace procházející systémem EVVO
Cílová hodnota	100% do roku 2005
Zdroje dat	Výroční zprávy hodnocení Koncepce EVVO, Výroční zpráva EKO-KOM
Původ indikátoru	POH HKK
Zdroje použité k hodnocení	Obecně dostupné údaje, informace krajského úřadu, Výroční zpráva – Středisko ekologické výchovy a Etiky Rýchory
Stav plnění cíle	Cíl je plněn bez výhrad
Komentář	<p>Ve dnech 14.-15. října 2004 byla schválena Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty (EVVO) v Královéhradeckém kraji. Na tu v současné době navazuje Akční plán environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty v Královéhradeckém kraji na léta 2013 – 2015.</p> <p>Na území kraje působí několik středisek ekologické výchovy – občanských sdružení zabývajících se EVVO v kraji.</p> <p>V rámci projektu „<i>ČISTÁ OBEC, ČISTÁ MĚSTO, ČISTÝ KRAJ v Královéhradeckém kraji</i>“ jsou zajištěny vzdělávací služby k problematice nakládání s odpady. Vzdělání se uskutečňuje formou ekologických výukových programů pro žáky mateřských, středních a základních škol a zájmové skupiny dětí a mládeže, formou školních ekologických projektů.</p> <p>Dále probíhaly např. tyto akce:</p> <p>Soutěž škol 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> Mezi cíle projektu patří i příprava podmínek, pravidel a zároveň vyhlášení soutěže základních škol „Třídíme s Nikitou“ v Královéhradeckém kraji, která zvyšuje zájem a povědomí o správném třídění odpadů. <p>Projekt košů 2014</p> <ul style="list-style-type: none"> Technická podpora třídění odpadů ve školách Královéhradeckého kraje spočívá v poskytnutí košů na tříděný odpad do škol (nabízí se koše pro sběr plastů, papírů a nápojového kartonu). <p>Ekologická společnost EKO-KOM prostřednictvím divadelního představení „O Balynce, dobrém štěněti“ šíří osvětu o nutnosti praktické ekologie po celé republice.</p> <p>Každoročně dále probíhá akce „Recyklohraní - třídění a recyklace odpadů“, v rámci které jsou na některých školách ve spolupráci s kolektivními systémy sbírány použité malé elektrospotřebiče.</p> <p>Dále probíhaly další akce, semináře, soutěže. Součástí projektu byl i Barevný den plný her, který formou jednoduchých her a úkolů týkajících se třídění odpadů jsou doprovodným programem vybraných akcí konaných na různých místech v Královéhradeckém kraji.</p>

2.3.3 Zásady pro nakládání s nebezpečnými odpady

Číslo cíle	3.1.3.I																																																		
Název cíle	Snížit měrnou produkci nebezpečných odpadů																																																		
Indikátor	Podíl nebezpečných odpadů na celkové produkci																																																		
Cílová hodnota	O 20% do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000																																																		
Zdroje dat	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)																																																		
Původ indikátoru	POH ČR																																																		
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)																																																		
Stav plnění cíle	Cíl není plněn																																																		
Komentář	V roce 2000 bylo na území kraje vyprodukováno 58 840 t nebezpečných odpadů. V roce 2014 činila produkce nebezpečných odpadů 74 110 t, což je o 25,9 % více než produkce roku 2000.																																																		
	<i>Tab. 2.3.3a: Produkce NO na území Královéhradeckého kraje.</i>																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Produkce</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Celková (tis.t)</td> <td>1 155</td> <td>988</td> <td>1 206</td> <td>980</td> <td>930</td> <td>998,9</td> <td>990,0</td> <td>989,0</td> <td>1 175</td> </tr> <tr> <td>NO (tis.t)</td> <td>51,0</td> <td>48,2</td> <td>58,4</td> <td>55,4</td> <td>44,8</td> <td>60,0</td> <td>62,1</td> <td>65,7</td> <td>74,1</td> </tr> <tr> <td>podíl (%)</td> <td>4,42</td> <td>4,88</td> <td>4,84</td> <td>5,65</td> <td>4,82</td> <td>6,0</td> <td>6,3</td> <td>6,6</td> <td>6,3</td> </tr> <tr> <td>rozdíl vzhledem k roku 2000 (%)</td> <td>-13,3</td> <td>-18,1</td> <td>-0,8</td> <td>-5,9</td> <td>-23,9</td> <td>+1,9</td> <td>+5,5</td> <td>+11,6</td> <td>+25,9</td> </tr> </tbody> </table>	Produkce	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Celková (tis.t)	1 155	988	1 206	980	930	998,9	990,0	989,0	1 175	NO (tis.t)	51,0	48,2	58,4	55,4	44,8	60,0	62,1	65,7	74,1	podíl (%)	4,42	4,88	4,84	5,65	4,82	6,0	6,3	6,6	6,3	rozdíl vzhledem k roku 2000 (%)	-13,3	-18,1	-0,8	-5,9	-23,9	+1,9	+5,5	+11,6	+25,9
	Produkce	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014																																									
	Celková (tis.t)	1 155	988	1 206	980	930	998,9	990,0	989,0	1 175																																									
NO (tis.t)	51,0	48,2	58,4	55,4	44,8	60,0	62,1	65,7	74,1																																										
podíl (%)	4,42	4,88	4,84	5,65	4,82	6,0	6,3	6,6	6,3																																										
rozdíl vzhledem k roku 2000 (%)	-13,3	-18,1	-0,8	-5,9	-23,9	+1,9	+5,5	+11,6	+25,9																																										
Produkce nebezpečných odpadů se v roce 2011 navýšila na cca 60 tis. t, mírně rostoucí trend pokračuje i v roce 2014.																																																			

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



Číslo cíle	3.1.3.II
Název cíle	Upravovat fyz.-chemickými, nebo biologickými postupy nebezpečné anorganické odpady v zařízeních odpovídajících požadavkům na BAT (IPPC)
Indikátor	Podíl upravených nebezpečných anorganických odpadů na celkové produkci
Cílová hodnota	100% do roku 2010
Zdroje dat	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)
Původ indikátoru	POH HKK
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)
Stav plnění cíle	Plnění cíle nebylo posuzováno
Komentář	Některé druhy odpadů mohou být odváženy k využití, případně odstranění mimo kraj, nelze stanovit přesnou hodnotu plnění indikátoru. Na území kraje mají vydán souhlas s provozem zařízení na biologickou dekontaminaci, případně na biodegradaci odpadů 3 subjekty (z toho jeden mobilní).

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

2.3.4 Zásady pro nakládání s vybranými odpady

2.3.4.1 Odpady s obsahem PCB

Číslo cíle	3.1.4.1.I																										
Název cíle	Zajistit v nejkratší možné době, nejpozději však do konce roku 2010, odstranění PCB, odpadů s obsahem PCB a zařízení s obsahem PCB																										
Indikátor	Výskyt PCB, odpadů s obsahem PCB a zařízení s obsahem PCB																										
Cílová hodnota	0% do konce roku 2010																										
Zdroje dat	Krajský informační systém o odpadech; evidence zařízení a látek s obsahem PCB a způsob jejich ohlašování (Vyhl. 384/2001 Sb., př. 2)																										
Původ indikátoru	POH ČR																										
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence zařízení a látek s obsahem PCB a způsob jejich ohlašování (Vyhl. 384/2001 Sb., př. 2)																										
Stav plnění cíle	Cíl je plněn s výhradami																										
Komentář	<p>V roce 2014 bylo na území kraje vyprodukováno 4,37 t odpadů s obsahem PCB, přičemž se jednalo o produkci odpadu kat. č. 16 02 09 Transformátory a kondenzátory obsahující PCB.</p> <p>Odpady s obsahem PCB měly být odstraněny do konce roku 2010, vyjma zařízení s obsahem PCB nižším než 5 l nebo zařízení nebo látky s obsahem PCB v celkové koncentraci nižší než 0,005% hm.</p> <p>Tab. 2.3.4.1a: Produkce odpadů s obsahem PCB v Královéhradeckém kraji.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PCB</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>produkce (t)</td> <td>8,87</td> <td>18,91</td> <td>30,51</td> <td>5,93</td> <td>22,98</td> <td>10,31</td> <td>1,88</td> <td>2,42</td> <td>4,37</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tab. 2.3.4.1b: Produkce nejčastějšího druhu odpadů PCB za rok 2014 na území Královéhradeckého kraje.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Katalogové číslo, kategorie „N“</th> <th>Název druhu odpadu</th> <th>Produkce [t/rok]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 02 09</td> <td>Transformátory a kondenzátory obsahující PCB</td> <td>4,37</td> </tr> </tbody> </table> <p>Výhledově lze menší produkci odpadů s obsahem PCB i nadále předpokládat, neboť na území kraje se nacházejí stará neprovozovaná zařízení, která budou např. při změně majitele demontována. Na skladu nejsou ze rok 2014 evidovány žádné odpady s obsahem PCB.</p>	PCB	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	produkce (t)	8,87	18,91	30,51	5,93	22,98	10,31	1,88	2,42	4,37	Katalogové číslo, kategorie „N“	Název druhu odpadu	Produkce [t/rok]	16 02 09	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB	4,37
PCB	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014																		
produkce (t)	8,87	18,91	30,51	5,93	22,98	10,31	1,88	2,42	4,37																		
Katalogové číslo, kategorie „N“	Název druhu odpadu	Produkce [t/rok]																									
16 02 09	Transformátory a kondenzátory obsahující PCB	4,37																									

2.3.4.2 Odpadní oleje

Číslo cíle	3.1.4.2.I									
Název cíle	Zajistit sběr a využití odpadních olejů a zvyšovat množství zpětně odebraných odpadních olejů*									
Indikátor	Podíl využitých odpadních olejů z ročního množství uvedeného na trh									
Cílová hodnota	38% hmotnostních do roku 2006, 50% hmotnostních do roku 2012									
Zdroje dat	Krajské informační systémy o odpadech/ ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19)									
Původ indikátoru	POH ČR									
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)									
Stav plnění cíle	Plnění cíle nebylo posuzováno									
Komentář	S odpadními oleji je ve velké míře nakládáno v režimu zpětného odběru. Podrobné údaje o zpětném odběru má k dispozici MŽP. Na úrovni kraje jsou k dispozici jen částečně a to tehdy, pokud je povinná osoba zaeviduje jako přijaté na území kraje.									
	V režimu odpadů bylo dle evidence v roce 2014 vyprodukováno (A00) 485,60 t olejů, pod kódem BN30 bylo dále převzato 0,30 t.									
	Tab. 2.3.4.2a: Produkce odpadních olejů v Královéhradeckém kraji.									
	Odpadní oleje	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	Produkce A00 [t/rok]	1 052	1 417	1 203	956,3	786,1	796,2	544,4	434,5	485,6

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

2.3.4.3 Odpadní baterie a akumulátory

Číslo cíle	3.1.4.3.I
Název cíle	Zajistit sběr a využití s upřednostněním recyklace použitých olověných akumulátorů
Indikátor	Podíl využitých použitých olověných akumulátorů z ročního množství uvedeného na trh
Cílová hodnota	85% hmotnostních do roku 2005, 95% hmotnostních do roku 2012
Zdroje dat	Krajské informační systémy o odpadech/ ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19)
Původ indikátoru	POH ČR
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)
Stav plnění cíle	Plnění cíle nebylo posuzováno
Komentář	S olověnými akumulátory je nakládáno v režimu zpětného odběru, vzhledem k obsahu cenného olova se avšak často stávají cennou druhotnou surovinou a končí ve výkupnách nebo sběrnách. V roce 2014 bylo převzato (BN30) 391,4 t olověných akumulátorů. V režimu odpadů bylo na území kraje vyprodukováno (A00) 204,6 t akumulátorů. Celkem bylo dle evidence sesbíráno 596 t olověných akumulátorů.

Číslo cíle	3.1.4.3.II																		
Název cíle	Zajistit sběr a využití použitých Ni-Cd akumulátorů s úplným využitím kovové substance																		
Indikátor	Podíl využitých použitých Ni-Cd akumulátorů z ročního množství uvedeného na trh																		
Cílová hodnota	100% hmotnostních do 31.12. 2005																		
Zdroje dat	Krajské informační systémy o odpadech/ ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19)																		
Původ indikátoru	POH ČR																		
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)																		
Stav plnění cíle	Plnění cíle nebylo posuzováno																		
Komentář	S použitými Ni-Cd akumulátory je ve velké míře nakládáno v režimu zpětného odběru. V režimu odpadů bylo na území kraje vyprodukováno (A00) 3,30 t Ni-Cd akumulátorů a 1,87 t bylo převzato pod kódem BN30. Jelikož se tyto akumulátory vozí ke zpracování mimo území kraje, není možné z pozice kraje dohledat, jak s nimi bylo dále nakládáno. Tab. 2.3.4.3a : Produkce Ni-Cd akumulátorů v Královéhradeckém kraji.																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NI - Cd akumulátory</th> <th>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/rok]</td> <td>2,20</td> <td>10,9</td> <td>9,61</td> <td>5,61</td> <td>2,66</td> <td>11,55</td> <td>4,37</td> <td>5,17</td> </tr> </tbody> </table>	NI - Cd akumulátory	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Produkce [t/rok]	2,20	10,9	9,61	5,61	2,66	11,55	4,37	5,17
NI - Cd akumulátory	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014											
Produkce [t/rok]	2,20	10,9	9,61	5,61	2,66	11,55	4,37	5,17											

Číslo cíle	3.1.4.3.III																																																						
Název cíle	Zajistit sběr a využití použitých přenosných zdrojů proudu																																																						
Indikátor I	Průměrná míra odděleného sběru																																																						
Indikátor II	Materiálové využití sebraných použitých přenosných zdrojů proudu																																																						
Cílová hodnota I	100g/obyv./rok do roku 2006																																																						
Cílová hodnota II	50% do roku 2006																																																						
Zdroje dat	Krajské informační systémy o odpadech/ ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19)																																																						
Původ indikátoru	POH ČR																																																						
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)																																																						
Stav plnění cíle	Cíl je plněn bez výhrad																																																						
Komentář	<p>Na území kraje bylo v roce 2014 v režimu odpadů vyprodukováno (A00) celkem 230,7 t použitých přenosných zdrojů proudu (včetně olov. akumulátorů – 204,6). Další přenosné zdroje proudu jsou převzaty pod BN30, a to ve výši 552,9 t (včetně olov. akumulátorů – 391,4 t). Celkem bylo na území kraje dle evidence sesbíráno 783,6 t použitých přenosných zdrojů proudu.</p> <p>Podrobné údaje o zpětném odběru má k dispozici MŽP, na úrovni kraje jsou k dispozici jen částečně a to tehdy, pokud je povinná osoba zaeviduje jako přijaté na území kraje.</p>																																																						
	<p>Tab. 2.3.4.3b: Nakládání s odpadními bateriemi a akumulátory na území Královéhradeckého kraje za rok 2014.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Katalogové číslo*</th> <th>Produkce (A00) [t/rok]</th> <th>Zpětný odběr (BN30) [t/rok]</th> <th>Celkem [t/rok]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>16 06 01</td> <td>204,60</td> <td>391,40</td> <td>596,00</td> </tr> <tr> <td>16 06 02</td> <td>3,30</td> <td>1,87</td> <td>5,17</td> </tr> <tr> <td>16 06 04</td> <td>0,12</td> <td>0,00</td> <td>0,12</td> </tr> <tr> <td>16 06 05</td> <td>0,11</td> <td>5,92</td> <td>6,03</td> </tr> <tr> <td>20 01 33</td> <td>22,52</td> <td>153,75</td> <td>176,27</td> </tr> <tr> <td>20 01 34</td> <td>0,01</td> <td>0,00</td> <td>0,01</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tab. 2.3.4.3c: Produkce odpadních baterií a akumulátorů na území Královéhradeckého kraje.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Baterie a akumulátory</th> <th>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 A00 [t/rok]</td> <td>292</td> <td>179,3</td> <td>252,2</td> <td>177,4</td> <td>243,8</td> <td>265,7</td> <td>367,4</td> <td>230,7</td> </tr> <tr> <td>BN 30</td> <td>0,00</td> <td>466,4</td> <td>455,5</td> <td>542,1</td> <td>416,8</td> <td>609,8</td> <td>582,5</td> <td>552,9</td> </tr> </tbody> </table> <p>Přenosné zdroje proudu jsou dále sbírány prostřednictvím zpětného odběru. Dle údajů kolektivního systému ECO-BAT bylo v HKK sesbíráno téměř 60,65 tun. Královéhradecký kraj má jednu z nejhustších sítí sběrných míst na počet obyvatel, nachází se zde 1 078 sběrných míst.</p>	Katalogové číslo*	Produkce (A00) [t/rok]	Zpětný odběr (BN30) [t/rok]	Celkem [t/rok]	16 06 01	204,60	391,40	596,00	16 06 02	3,30	1,87	5,17	16 06 04	0,12	0,00	0,12	16 06 05	0,11	5,92	6,03	20 01 33	22,52	153,75	176,27	20 01 34	0,01	0,00	0,01	Baterie a akumulátory	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Produkce A00 [t/rok]	292	179,3	252,2	177,4	243,8	265,7	367,4	230,7	BN 30	0,00	466,4	455,5	542,1	416,8	609,8	582,5
Katalogové číslo*	Produkce (A00) [t/rok]	Zpětný odběr (BN30) [t/rok]	Celkem [t/rok]																																																				
16 06 01	204,60	391,40	596,00																																																				
16 06 02	3,30	1,87	5,17																																																				
16 06 04	0,12	0,00	0,12																																																				
16 06 05	0,11	5,92	6,03																																																				
20 01 33	22,52	153,75	176,27																																																				
20 01 34	0,01	0,00	0,01																																																				
Baterie a akumulátory	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014																																															
Produkce A00 [t/rok]	292	179,3	252,2	177,4	243,8	265,7	367,4	230,7																																															
BN 30	0,00	466,4	455,5	542,1	416,8	609,8	582,5	552,9																																															

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

2.3.4.4 Kaly z čistíren odpadních vod

Číslo cíle	3.1.4.4.I			
Název cíle	Zvýšit využití kalů ČOV zejména v zemědělství, pro rekultivace, kompostování a výrobu alternativních paliv			
Indikátor	Podíl využitých kalů ČOV			
Cílová hodnota	Není kvantifikace			
Zdroje dat	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/ 2001 Sb., př. 21); evidence Programů použití kalů na zemědělskou půdu (Vyhl. 382/2001 Sb., §5)			
Původ indikátoru	POH ČR			
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/ 2001 Sb., př. 21)			
Stav plnění cíle	Cíl je plněn bez výhrad			
Komentář	V roce 2014 bylo na území kraje vyprodukováno 7 724,2 t kalů z ČOV, využito bylo 3 807,4 t kalů, což odpovídá přibližně polovině celkové produkce. Zbývající část kalů byla předána mimo kraj. V roce 2014 nebyly na skládky uloženy žádné kaly z ČOV.			
	<i>Tab. 2.3.4.4a: Nakládání s kaly z ČOV na území Královéhradeckého kraje.</i>			
		Celkové množství evidované produkce kalů z ČOV [tis. t/rok]	Kaly využité na zemědělské půdě [tis. t/rok]	Podíl kalů použitých na zem. půdě [%]
	2006	11,2	0,94	8,38
	2007	9,1	0,99	10,85
	2008	2,87	0,5	17,6
	2009	7,65	0,53	7,01
	2010	6,99	1,95	28
	2011	6,68	0,45	6,79
	2012	8,03	0,47	5,91
2013	6,9	0,29	4,16	
2014	7,7	0,79	10,3	
Množství kalů využitých na zemědělské půdě výrazně vzrostlo, další část je také kompostována, případně energeticky využívána.				

2.3.4.5 Odpady z výroby oxidu titaničitého

Netýká se Královéhradeckého kraje.

2.3.4.6 Odpady azbestu

Číslo cíle	3.1.4.6.I
Název cíle	Zabránit rozptylu azbestu a azbestových vláken do složek životního prostředí
Indikátor	Zabránit rozptylu azbestu a azbestových vláken do složek životního prostředí
Cílová hodnota	Není kvantifikace
Zdroje dat	Krajský informační systém o odpadech; evidence kontrolních zpráv ČIŽP a ObÚ)
Původ indikátoru	POH ČR
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech
Stav plnění cíle	Cíl je plněn bez výhrad
Komentář	<p>Nakládání s materiály s obsahem azbestu je upraveno legislativou, která stanovuje podmínky pro práci s azbestem, kterou se chrání nejen pracovníci, ale i okolí stavby. Při vzniku odpadů s obsahem azbestu a následné manipulaci s nimi, je tomuto druhu odpadu věnována zvláštní pozornost. Odpady jsou ukládány na zabezpečené skládky. Naše legislativa umožňuje přijímat tento druh odpadu i na skládky skupiny S-OO (při jeho řádném zabezpečení).</p> <p>V roce 2014 bylo na území kraje dle evidence vyprodukováno 2 969,57 t odpadů s obsahem azbestu. Na skládky bylo uloženo 3 641,33 t odpadů s obsahem azbestu.</p>

2.3.4.7 Autovraky

Číslo cíle	3.1.4.7.I
Název cíle	Zajistit sběr a využití autovraků
Indikátor I	Podíl opětovně používané a využívané hmotnosti všech autovraků převzatých za kalendářní rok
Indikátor II	Podíl opětovně používané a materiálově využívané hmotnosti všech autovraků převzatých za kalendářní rok
Cílová hodnota I	Autovraky vozidel vyrobených po 1.1.1980: 85% průměrné hmotnosti od 1.1.2006, 95% průměrné hmotnosti od 1.1.2015; Autovraky vozidel vyrobených před 1.1.1980: 75% průměrné hmotnosti od 1.1.2006
Cílová hodnota II	Autovraky vozidel vyrobených po 1.1.1980: 80% průměrné hmotnosti od 1.1.2006, 85% průměrné hmotnosti od 1.1.2015 Autovraky vozidel vyrobených před 1.1.1980: 70% průměrné hmotnosti od 1.1.2006
Zdroje dat	Krajský informační systém o odpadech; Centrální registr motorových vozidel; evidence kontrolních zpráv ČIŽP a ObÚ
Původ indikátoru	POH ČR
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)
Stav plnění cíle	Plnění cíle nebylo posuzováno
Komentář	<p>Dle indikátoru o produkci autovraků je na území kraje zaevidováno 9 798,41 t autovraků. Indikátor je vypočten ze součtu všech číselných hodnot množství odpadu u druhů odpadu (katalogových čísel odpadu) 16 01 04* Katalogu odpadů, u kterých byl vykázán kód nakládání „BN30“ a „AN60“.</p> <p>Podrobné a přesné údaje o zpracování autovraků (procenta využití) nejsou Krajskému úřadu k dispozici. Souhrnné údaje o zpracování a využití autovraků zasílají povinné osoby na MŽP, kde jsou sumarizovány za celou republiku.</p> <p>Krajský úřad dle § 78 zákona o odpadech, vede, pravidelně aktualizuje a zveřejňuje seznam osob oprávněných ke zpracování autovraků. Seznam provozovatelů zařízení pro autovraky s vydaným souhlasem podle § 14, odst. 1 zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů je umístěn na internetových stránkách Krajského úřadu Královéhradeckého kraje.</p> <p>Na území kraje je k dispozici 41 zařízení s povolením k provozování zařízení pro zpracování autovraků (demontáž autovraků). Počet provozoven každoročně narůstá.</p>

2.3.4.8 Stavební a demoliční odpady

Číslo cíle	3.1.4.8.I																											
Název cíle	Zajistit sběr a využití stavebních a demoličních odpadů																											
Indikátor	Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů ze vznikajících stavebních a demoličních odpadů																											
Cílová hodnota	50% hmotnosti do 31.12.2005 75% hmotnosti do 31.12.2012																											
Zdroje dat	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)																											
Původ indikátoru	POH ČR																											
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)																											
Stav plnění cíle	Cíl je plněn bez výhrad																											
Komentář	<p>V roce 2014 bylo na území kraje využito 106,0 % produkce stavebních a demoličních odpadů, což je téměř o 12 % více než v předchozím roce.</p> <p><i>Tab. 2.3.4.8a: Stavební a demoliční odpady (SDO) na území Královéhradeckého kraje.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stavební a demoliční odpady</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>359,5</td> <td>408,5</td> <td>392,5</td> <td>280,9</td> <td>272,0</td> <td>342,0</td> <td>361,9</td> <td>502,3</td> </tr> <tr> <td>Podíl využitých SDO (%)</td> <td>111,6</td> <td>83,12</td> <td>77,3</td> <td>102,4</td> <td>107,9</td> <td>113,6</td> <td>94,7</td> <td>106,0</td> </tr> </tbody> </table> <p>Skládkováno bylo 2,17 % celkové produkce stavebních a demoličních odpadů, tj. cca 10,9 tis. t stavebních a demoličních odpadů.</p>	Stavební a demoliční odpady	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Produkce (tis. t/rok)	359,5	408,5	392,5	280,9	272,0	342,0	361,9	502,3	Podíl využitých SDO (%)	111,6	83,12	77,3	102,4	107,9	113,6	94,7	106,0
Stavební a demoliční odpady	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014																				
Produkce (tis. t/rok)	359,5	408,5	392,5	280,9	272,0	342,0	361,9	502,3																				
Podíl využitých SDO (%)	111,6	83,12	77,3	102,4	107,9	113,6	94,7	106,0																				

Číslo cíle	3.1.4.8.II																		
Název cíle	Zneškodňovat veškeré nebezpečné stavební a demoliční odpady po úpravě na skládkách nebezpečných odpadů																		
Indikátor	Podíl nebezpečných stavebních a demoličních odpadů ze vznikajících nebezpečných stavebních a demoličních odpadů																		
Cílová hodnota	100% do 31.12.2005																		
Zdroje dat	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)																		
Původ indikátoru	POH HKK																		
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)																		
Stav plnění cíle	Plnění cíle nebylo posuzováno																		
Komentář	Na území kraje bylo v roce 2014 vyprodukováno (A00) 22 533,45 t nebezpečných stavebních odpadů. Největší produkce byla v tomto roce zaznamenána u odpadu kat. č. 17 05 03 - Zemina a kamení obsahující neb. látky (15 631 t) a dále u odpadu kat. č. 17 01 06 - Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky, a to 3 729 t.																		
	<i>Tab. 2.3.4.8b: Nakládání s nebezpečnými stavebními a demoličními odpady na území Královéhradeckého kraje v roce 2014.</i>																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Způsob nakládání</th> <th>Odpady (kat. čísla)</th> <th>Množství (t/rok)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Skládkování (D1)</td> <td>170204, 170301, 170503, 170601, 170603, 170605, 170903,</td> <td>3 653,50</td> </tr> <tr> <td>Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (D8)</td> <td>170503</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (D13)</td> <td>170204</td> <td>0,38</td> </tr> <tr> <td>Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)</td> <td>170106, 170503, 170507, 170903</td> <td>3 312,40</td> </tr> <tr> <td>Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii (R10)</td> <td>170106, 170503, 170903</td> <td>13,30</td> </tr> </tbody> </table>	Způsob nakládání	Odpady (kat. čísla)	Množství (t/rok)	Skládkování (D1)	170204, 170301, 170503, 170601, 170603, 170605, 170903,	3 653,50	Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (D8)	170503	0,00	Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (D13)	170204	0,38	Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	170106, 170503, 170507, 170903	3 312,40	Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii (R10)	170106, 170503, 170903	13,30
	Způsob nakládání	Odpady (kat. čísla)	Množství (t/rok)																
	Skládkování (D1)	170204, 170301, 170503, 170601, 170603, 170605, 170903,	3 653,50																
	Biologická úprava jinde v této příloze nespecifikovaná, jejímž konečným produktem jsou sloučeniny nebo směsi, které se odstraňují některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (D8)	170503	0,00																
	Úprava složení nebo smíšení odpadů před jejich odstraněním některým z postupů uvedených pod označením D1 až D12 (D13)	170204	0,38																
Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	170106, 170503, 170507, 170903	3 312,40																	
Aplikace do půdy, která je přínosem pro zemědělství nebo zlepšuje ekologii (R10)	170106, 170503, 170903	13,30																	
Na území kraje je provozována skládka nebezpečných odpadů v Lodíně, zde probíhá také biodegradace nebezpečných stavebních odpadů. Veškeré výše uvedené nakládání je evidováno právě v tomto zařízení.																			

2.3.4.9 Zářivky

Číslo cíle	3.1.4.9.I
Název cíle	Zajistit sběr a využití zářivek
Indikátor	Podíl využitých použitých zářivek ze vznikajících odpadních zářivek
Cílová hodnota	80% hmotnosti do 31.12.2005 90% hmotnosti do 31.12.2010
Zdroje dat	Krajské informační systémy o odpadech/ ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19)
Původ indikátoru	POH HKK
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)
Stav plnění cíle	Plnění cíle nebylo posuzováno
Komentář	Se zářivkami je ve velké míře nakládáno v režimu zpětného odběru. Podrobné údaje o zpětném odběru má k dispozici MŽP, na úrovni kraje jsou k dispozici jen částečně a to tehdy, pokud je povinná osoba zaeviduje jako přijaté na území kraje. V roce 2014 bylo na území kraje dle evidence vyprodukováno (A00+BN30) v režimu odpadů 3,45 t zářivek. V rámci zpětného odběru bylo kolektivním systémem EKOLAMP s.r.o., který zajišťuje zpětný odběr zářivek, vysbíráno 65,62 t světelných zdrojů a 20,26 t svítidel.

2.3.4.10 Pneumatiky

Číslo cíle	3.1.4.10.I
Název cíle	Zajistit sběr a využití pneumatik
Indikátor	Podíl využitých použitých pneumatik z prodaných pneumatik v klouzavém průměru za léta 2002-2004
Cílová hodnota	90% hmotnosti do 31.12.2005 100% hmotnosti do 31.12.2010
Zdroje dat	Krajské informační systémy o odpadech/ ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19)
Původ indikátoru	POK HKK
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)
Stav plnění cíle	Plnění cíle nebylo posuzováno
Komentář	S pneumatikami je nakládáno jak v režimu odpadů, tak v režimu zpětného odběru. Podrobné údaje o zpětném odběru má k dispozici MŽP, na úrovni kraje jsou k dispozici jen částečně a to tehdy, pokud je povinná osoba zaeviduje jako přijaté na území kraje. V režimu odpadů bylo na území Královéhradeckého kraje v roce 2014 dle evidence (A00 + BN30) vyprodukováno 896,72 t pneumatik, což je o něco více než v roce 2013.

2.3.4.11 Elektroodpad

Číslo cíle	3.1.4.11.I																												
Název cíle	Zajistit sběr a využití použitých chladniček používaných v domácnostech																												
Indikátor	Podíl chladniček používaných v domácnostech na celkovém počtu chladniček používaných v domácnostech uvedených na trh v daném roce																												
Cílová hodnota	Není kvantifikován																												
Zdroje dat	Krajské informační systémy o odpadech/ ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19)																												
Původ indikátoru	POH HKK																												
Zdroje použité k hodnocení	Krajské informační systémy o odpadech ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19)																												
Stav plnění cíle	Plnění cíle nebylo posuzováno																												
Komentář	Na území kraje došlo od roku 2005 k výraznému poklesu evidovaného množství odděleně sesbíraných použitých chladniček z domácností. Lze předpokládat, že je to díky zpětnému odběru výrobků, který je u ledniček poměrně dobře využíván.																												
	Tab. 2.3.4.11a: Evidovaná produkce odpadu 20 01 23 Vyřazená zařízení obsahující chlorofluorovodíky na území kraje.																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kat. č. odpadu 20 01 23</th> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Produkce (t)</td> <td>211,4</td> <td>91,61</td> <td>38,22</td> <td>12,41</td> <td>21,68</td> <td>16,3</td> <td>22,2</td> <td>17,5</td> <td>45,78</td> </tr> </tbody> </table>										Kat. č. odpadu 20 01 23	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	Produkce (t)	211,4	91,61	38,22	12,41	21,68	16,3	22,2	17,5
Kat. č. odpadu 20 01 23	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014																				
Produkce (t)	211,4	91,61	38,22	12,41	21,68	16,3	22,2	17,5	45,78																				
Od roku 2006 funguje oddělený sběr vyřazených elektrozařízení. Chladničky a ledničky, které jsou sbírány cestou zpětného odběru, již nejsou evidovány jako odpad. Stávají se odpadem, až když dorazí do zpracovatelského zařízení. Proto viditelný pokles produkce použitých chladniček a ledniček je pouze věci evidenční a v žádném případě neznamená, že se tato komodita přestává odděleně sbírat, právě naopak.																													
Podle údajů poskytnutých společností Elektrowin a.s. bylo na území Královéhradeckého kraje v roce 2014 zpětně odebráno celkem 1 606 t spotřebičů. Zpětně odebraná zařízení jsou v maximální možné míře předávána k využití.																													

Číslo cíle	3.1.4.11.II																																																																									
Název cíle	Zajistit sběr a využití odpadních elektronických a elektrických zařízení (OEEZ)*																																																																									
Indikátor I	Průměrná míra odděleného sběru																																																																									
Indikátor II	Míra využití OEEZ																																																																									
Indikátor III	Míra opětovného použití a recyklace OEEZ																																																																									
Cílová hodnota I	4 kg OEEZ ze soukromých domácností/osobu./rok do 31.12.2006																																																																									
Cílová hodnota II	OEEZ spadající do kategorie přílohy IA průměrné hmotnosti: 1 a 10 – 80% 2,3,4,5,6,7 - 75%; do 31.12.2006																																																																									
Cílová hodnota III	OEEZ spadající do kategorie přílohy IA průměrné hmotnosti: 1 a 10 – 75% 2,3,4,5,6,7 – 65% výbojky – 85%																																																																									
Zdroje dat	Krajské informační systémy o odpadech/ ISO II; evidence ročních zpráv o plnění povinnosti zpětného odběru (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 19)																																																																									
Původ indikátoru	POH HKK																																																																									
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)																																																																									
Stav plnění cíle	Cíl je plněn bez výhrad																																																																									
Komentář	<p>Výsledkem dobrého fungování kolektivních systémů, které zpětně odebírají použitá EEZ od občanů. Na základě níže uvedené tabulky lze předpokládat další nárůst ve využívání zpětného odběru výrobků občany.</p> <p>Tab. 2.3.4.11b: Produkce odpadních elektronických a elektrických zařízení (OEEZ) na území Královéhradeckého kraje</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Elektro-odpad</th> <th colspan="9">Evidovaná produkce (t)</th> </tr> <tr> <th>2006</th> <th>2007</th> <th>2008</th> <th>2009</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2013</th> <th>2014</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 01 21</td> <td>27,9</td> <td>15,86</td> <td>24,0</td> <td>7,2</td> <td>5,1</td> <td>5,4</td> <td>5,2</td> <td>5,1</td> <td>3,43</td> </tr> <tr> <td>20 01 23</td> <td>211,4</td> <td>91,6</td> <td>38,2</td> <td>12,4</td> <td>21,7</td> <td>16,3</td> <td>22,2</td> <td>17,5</td> <td>45,78</td> </tr> <tr> <td>20 01 35</td> <td>216,1</td> <td>202,7</td> <td>81,8</td> <td>44,1</td> <td>44,1</td> <td>62,0</td> <td>101,5</td> <td>132,7</td> <td>93,51</td> </tr> <tr> <td>20 01 36</td> <td>130,0</td> <td>119,5</td> <td>65,8</td> <td>105,3</td> <td>269,8</td> <td>66,2</td> <td>120,4</td> <td>116,5</td> <td>86,48</td> </tr> </tbody> </table> <p>Kolektivní systémy na území kraje vytváří a postupně rozšiřují síť sběrných míst, kde je možné uvedená elektrozařízení odevzdávat. V následující tabulce je uvedeno množství elektrozařízení vysbíraných v rámci zpětného odběru.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kolektivní systém (2014)</th> <th>Zpětně odebrané EEZ (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ASEKOL</td> <td>850,00</td> </tr> <tr> <td>EKOLAMP</td> <td>85,88</td> </tr> <tr> <td>ELEKTROWIN</td> <td>1 606,47</td> </tr> <tr> <td>RETELA</td> <td>1 185,70</td> </tr> <tr> <td>REMA SYSTÉM</td> <td>237,38</td> </tr> <tr> <td>ECOBAT</td> <td>60,65</td> </tr> </tbody> </table> <p>V přepočtu na 1 obyvatele Královéhradeckého kraje bylo v rámci zpětného odběru sesbíráno 7,3 kg.</p>	Elektro-odpad	Evidovaná produkce (t)									2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	20 01 21	27,9	15,86	24,0	7,2	5,1	5,4	5,2	5,1	3,43	20 01 23	211,4	91,6	38,2	12,4	21,7	16,3	22,2	17,5	45,78	20 01 35	216,1	202,7	81,8	44,1	44,1	62,0	101,5	132,7	93,51	20 01 36	130,0	119,5	65,8	105,3	269,8	66,2	120,4	116,5	86,48	Kolektivní systém (2014)	Zpětně odebrané EEZ (t)	ASEKOL	850,00	EKOLAMP	85,88	ELEKTROWIN	1 606,47	RETELA	1 185,70	REMA SYSTÉM	237,38	ECOBAT	60,65
Elektro-odpad	Evidovaná produkce (t)																																																																									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014																																																																	
20 01 21	27,9	15,86	24,0	7,2	5,1	5,4	5,2	5,1	3,43																																																																	
20 01 23	211,4	91,6	38,2	12,4	21,7	16,3	22,2	17,5	45,78																																																																	
20 01 35	216,1	202,7	81,8	44,1	44,1	62,0	101,5	132,7	93,51																																																																	
20 01 36	130,0	119,5	65,8	105,3	269,8	66,2	120,4	116,5	86,48																																																																	
Kolektivní systém (2014)	Zpětně odebrané EEZ (t)																																																																									
ASEKOL	850,00																																																																									
EKOLAMP	85,88																																																																									
ELEKTROWIN	1 606,47																																																																									
RETELA	1 185,70																																																																									
REMA SYSTÉM	237,38																																																																									
ECOBAT	60,65																																																																									

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

2.3.4.12 Zdravotnické odpady

Číslo cíle	3.1.4.12.I
Název cíle	Spalovat odpady ze zdravotnictví a veterinární péče (mimo 18 01 10)
Indikátor	Podíl spálených odpadů ze zdravotnictví a veterinární péče ze vznikajících odpadů ze zdravotnictví a veterinární péče
Cílová hodnota	100% hmotnosti do 31.12.2005
Zdroje dat	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)
Původ indikátoru	POH HKK
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)
Stav plnění cíle	Cíl je plněn bez výhrad
Komentář	<p>V roce 2014 bylo vyprodukováno 2 622,1 t odpadů ze zdravotnictví a veterinární péče. Téměř polovina produkce byla předána oprávněné osobě s provozovnou mimo Královéhradecký kraj.</p> <p>V zařízení na území kraje bylo spáleno (D10) 1 070,2 t.</p> <p>Skládkováno bylo na území kraje 184,13 t, jednalo se výhradně o odpady kat. „O“ (18 01 04 - Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce (např. obvazy, sádrové obvazy, prádlo, oděvy na jedno použití, pleny)).</p>

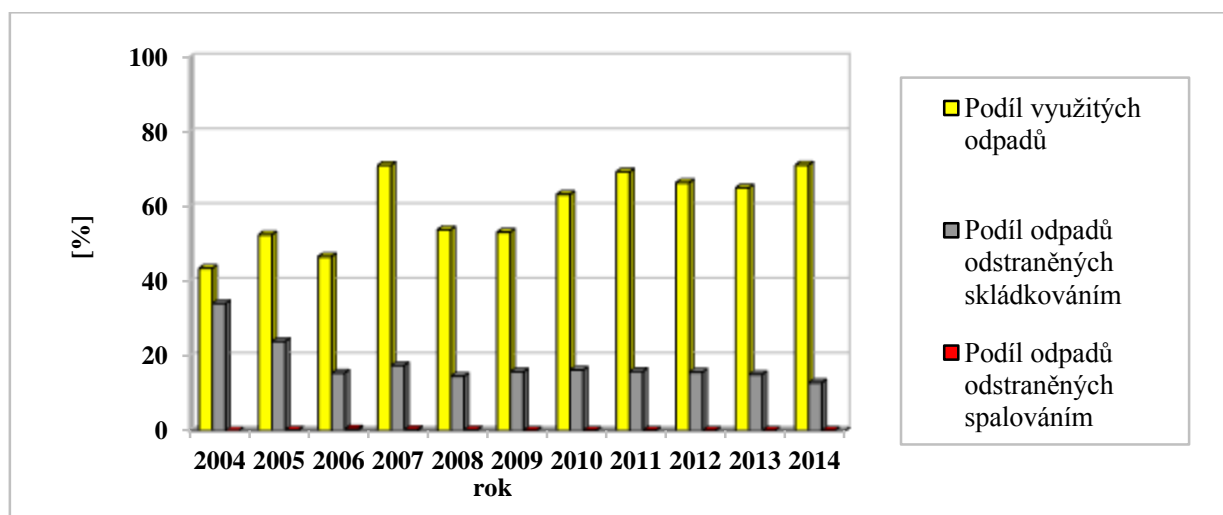
2.3.5 Zásady pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady

Zdroje použité k hodnocení	Dostupné informační zdroje, POH původců
Stav plnění	Plnění cíle nebylo posuzováno
Komentář	<p>V současné době je na území kraje provozováno (obdrželo souhlas s provozem):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 41 autovrakovišť (+ 4 oproti minulému roku) - 35 míst pro sběr a výkup autovraků (+ 2 oproti minulému roku) - 131 zařízení typu sběr a výkup – stacionární (+19 oproti minulému roku) - 195 zařízení typu sběr a výkup – mobilní (+27 oproti minulému roku) - 29 sběrných dvorů (+ 3 oproti minulému roku) - 7 skládek (od roku 2011 nezměněno) - 17 kompostáren (+ 3 oproti minulému roku) - 24 rekultivací, terénních úprav (+ 7 oproti minulému roku) - 3 zařízení na biologickou dekontaminaci (-1 oproti minulému roku) - 3 spalovny a bioplynové stanice (+1 oproti minulému roku) - 13 zařízení na třídění odpadů (+ 2 oproti minulému roku) - 46 drticích linek -stacionární i mobilní (nezměněno) - 4 zařízení na fyz. – chemickou úpravu odpadů (+ 2 oproti minulému roku) - 9 zpracování elektroodpadů (+ 1 oproti minulému roku) <p>Na území kraje bylo realizováno několik desítek projektů s podporou z OPŽP. Seznam projektů týkajících se odpadového hospodářství podpořených z Operačního programu Životního prostředí je uveden v příloze.</p> <p>Krajský úřad Královéhradeckého kraje ve spolupráci s AOS EKO-KOM, a.s. již několik let realizuje projekt „ČISTÁ OBEC, ČISTÉ MĚSTO, ČISTÝ KRAJ v Královéhradeckém kraji“. Cílem projektu je zlepšení efektivity procesů nakládání s komunálními a obalovými odpady na území Královéhradeckého kraje a zvýšení výtěžnosti tříděného sběru komunálních odpadů (zejména jejich obalové složky), včetně navýšení zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadu.</p> <p>Projekt je zaměřen na vytvoření funkčního a efektivního systému odděleného sběru využitelných složek komunálních a obalových odpadů, který umožní naplnit plán odpadového hospodářství Královéhradeckého kraje.</p>

2.3.6 Podíl využívaných odpadů

Číslo cíle	3.1.6.I																																				
Název cíle	Zvýšit využívání odpadů s upřednostněním recyklace																																				
Indikátor	Podíl využitých odpadů ze vznikajících odpadů																																				
Cílová hodnota	55% do roku 2012																																				
Zdroje dat	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)																																				
Původ indikátoru	POH ČR																																				
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20)																																				
Stav plnění cíle	Cíl je plněn bez výhrad																																				
Komentář	<p>Oproti celkové produkci odpadů bylo v roce 2014 v Královéhradeckém kraji využito 71 % odpadů a 12,88 % jich bylo skládkováno.</p> <p><i>Tab. 2.3.6a: Nakládání s odpady na území Královéhradeckého kraje.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nakládání [%]</th> <th>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>71,1</td> <td>53,8</td> <td>53,2</td> <td>63,3</td> <td>69,3</td> <td>66,4</td> <td>65,0</td> <td>71,1</td> </tr> <tr> <td>skládkování</td> <td>17,5</td> <td>14,6</td> <td>15,8</td> <td>16,2</td> <td>15,9</td> <td>15,7</td> <td>15,05</td> <td>12,88</td> </tr> <tr> <td>spalování (D10)</td> <td>0,4</td> <td>0,3</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> <td>0,1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Hlavní podíl na množství <u>materiálově</u> využitých odpadů zaujímají stavební odpady, zejména odpad kat. č. 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 (cca 236,1 tis. t/rok;) nebo např. odpad kat. č. 17 01 07 Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06 (cca 161,1 tis. t/rok;)</p>	Nakládání [%]	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	využití	71,1	53,8	53,2	63,3	69,3	66,4	65,0	71,1	skládkování	17,5	14,6	15,8	16,2	15,9	15,7	15,05	12,88	spalování (D10)	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Nakládání [%]	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014																													
využití	71,1	53,8	53,2	63,3	69,3	66,4	65,0	71,1																													
skládkování	17,5	14,6	15,8	16,2	15,9	15,7	15,05	12,88																													
spalování (D10)	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1																													

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



2.3.7 Podíl odpadů ukládaných na skládku

Číslo cíle	3.1.7.I																																																
Název cíle	Omezovat odstraňování odpadů skládkováním																																																
Indikátor	Podíl odpadů ukládaných na skládky																																																
Cílová hodnota	O 20% hmotnosti do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000 s výhledem dalšího postupného snižování																																																
Zdroje dat	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20, 21, 23)																																																
Původ indikátoru	POH ČR																																																
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/2001 Sb., př. 20, 21, 23)																																																
Stav plnění cíle	Cíl není plněn																																																
Komentář	<p>V roce 2014 bylo skládkováno 151,37 tis. t odpadů, což představuje 127 % referenčního roku 2000, kdy bylo na území kraje skládkováno 119,4 tis. t odpadů. Největší množství skládkovaného odpadu tvořil v roce 2014 stejně jako v předchozích letech směsný komunální odpad (SKO).</p> <p><i>Tab. 2.3.7a: Skládkování na území Královéhradeckého kraje.</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>nakládání</th> <th>produkce (1000t)</th> <th>skládkování (1000t)</th> <th>podíl (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2004</td> <td>813</td> <td>277</td> <td>34,1</td> </tr> <tr> <td>2005</td> <td>879</td> <td>210</td> <td>23,9</td> </tr> <tr> <td>2006</td> <td>1 155</td> <td>179</td> <td>15,5</td> </tr> <tr> <td>2007</td> <td>988</td> <td>128</td> <td>17,5</td> </tr> <tr> <td>2008</td> <td>1 206</td> <td>176</td> <td>14,6</td> </tr> <tr> <td>2009</td> <td>980</td> <td>155</td> <td>15,8</td> </tr> <tr> <td>2010</td> <td>930</td> <td>151</td> <td>16,2</td> </tr> <tr> <td>2011</td> <td>999</td> <td>159</td> <td>15,9</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>990</td> <td>155</td> <td>15,7</td> </tr> <tr> <td>2013</td> <td>989</td> <td>149</td> <td>15,1</td> </tr> <tr> <td>2014</td> <td>1 175</td> <td>151</td> <td>12,9</td> </tr> </tbody> </table> <p>Na území kraje dochází sice od roku 2004 k postupnému snižování skládkování, avšak dosažení 20 % snížení oproti roku 2000 se nedaří splnit. Jedním z důvodů je mj. také to, že v roce 2000 bylo z dlouhodobého hlediska uloženo na skládky velmi malé množství odpadů.</p> <p>Pro lepší plnění cíle bude nutné dále maximálně podporovat veškeré aktivity vedoucí jak ke snižování produkce odpadů, tak k jejich lepšímu využívání.</p> <p>Do budoucna bude nutné podporovat výstavbu zařízení, která umožní využití směsného komunálního odpadu příp. podporovat technologie spalování odpadů.</p>	nakládání	produkce (1000t)	skládkování (1000t)	podíl (%)	2004	813	277	34,1	2005	879	210	23,9	2006	1 155	179	15,5	2007	988	128	17,5	2008	1 206	176	14,6	2009	980	155	15,8	2010	930	151	16,2	2011	999	159	15,9	2012	990	155	15,7	2013	989	149	15,1	2014	1 175	151	12,9
nakládání	produkce (1000t)	skládkování (1000t)	podíl (%)																																														
2004	813	277	34,1																																														
2005	879	210	23,9																																														
2006	1 155	179	15,5																																														
2007	988	128	17,5																																														
2008	1 206	176	14,6																																														
2009	980	155	15,8																																														
2010	930	151	16,2																																														
2011	999	159	15,9																																														
2012	990	155	15,7																																														
2013	989	149	15,1																																														
2014	1 175	151	12,9																																														

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

Číslo cíle	3.1.7.II												
Název cíle	Snížit skládkování kalů z biologických ČOV												
Indikátor	Podíl skládkovaných kalů z biologických ČOV												
Cílová hodnota	V souladu s realizačním programem POH České republiky												
Zdroje dat	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/ 2001 Sb., př. 21)												
Původ indikátoru	POH ČR												
Zdroje použité k hodnocení	Krajský informační systém o odpadech; evidence a ohlašování odpadů a zařízení (Vyhl. 383/ 2001 Sb., př. 21)												
Stav plnění cíle	Cíl je plněn bez výhrad												
Komentář	<p>V roce 2014 nebyly na skládkách na území Královéhradeckého kraje uloženy žádné kalů z ČOV.</p> <p><i>Tab.2.3.7b: Nakládání s kalů z ČOV na území Královéhradeckého kraje.</i></p> <table border="1"> <caption>Množství (t/rok)</caption> <thead> <tr> <th>Metoda</th> <th>Množství (t/rok)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)</td> <td>736,24</td> </tr> <tr> <td>Využití kalů na zemědělské půdě</td> <td>629,58</td> </tr> <tr> <td>Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)</td> <td>793,64</td> </tr> <tr> <td>Kompostování (N13)</td> <td>66,88</td> </tr> <tr> <td>Kompostování (N13)</td> <td>1 578,52</td> </tr> </tbody> </table> <p>V roce 2014 bylo na území kraje vyprodukováno 7 724 t kalů. Celkem bylo v roce 2014 využito 3 804,86 t kalů, což je přibližně polovina celkové produkce. Zbývající část kalů byla předána mimo kraj.</p>	Metoda	Množství (t/rok)	Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	736,24	Využití kalů na zemědělské půdě	629,58	Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	793,64	Kompostování (N13)	66,88	Kompostování (N13)	1 578,52
Metoda	Množství (t/rok)												
Využití odpadu způsobem obdobným jako paliva nebo jiným způsobem k výrobě energie (R1)	736,24												
Využití kalů na zemědělské půdě	629,58												
Ukládání odpadů jako technologický materiál na zajištění skládky (N12)	793,64												
Kompostování (N13)	66,88												
Kompostování (N13)	1 578,52												

2.3.8 Staré zátěže území a odpadové hospodářství kraje v mimořádných situacích

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

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

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

3 Výsledky vyhodnocení

3.1 Souhrnné hodnocení

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

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

V tomto vyhodnocení byla soustava indikátorů pro rok 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.

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

Královéhradecký kraj klade velký důraz na zvýšení úrovně environmentálního vědomí všech obyvatel kraje. Krajský úřad Královéhradeckého kraje ve spolupráci s AOS EKO-KOM, a.s. již několik let realizuje projekt „ČISTÁ OBEC, ČISTÉ MĚSTO, ČISTÝ KRAJ v Královéhradeckém kraji“. Cílem projektu je zlepšení efektivity procesů nakládání s komunálními a obalovými odpady na území Královéhradeckého kraje a zvýšení výtěžnosti tříděného sběru komunálních odpadů (zejména jejich obalové složky), včetně navýšení zpětného odběru elektrozařízení a odděleného sběru elektroodpadu. Projekt je zaměřen na vytvoření funkčního a efektivního systému odděleného sběru využitelných složek komunálních a obalových odpadů, který umožní naplnit plán odpadového hospodářství Královéhradeckého kraje. V roce 2009 se k projektu připojila společnost ASEKOL a.s. a v loňském roce vstoupila mezi partnery projektu také společnost ELEKTROWIN a.s.

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

3.2 Plnění cílů POH Královéhradeckého kraje

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

Souhrnná tabulka s přehledem plnění cílů:

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

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

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

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

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

V roce 2014 bylo na území kraje materiálově využito 26,83 % produkovaných komunálních odpadů, což je o 1 % méně než v roce 2013.

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

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

Produkce nebezpečných odpadů od roku 2010 mírně narůstá. V roce 2014 bylo v Královéhradeckém kraji vyprodukováno 74,11 tis. t odpadů. Cílovou hodnotou bylo stanoveno snížení produkce nebezpečných odpadů do roku 2010 o 20 % ve srovnání s rokem 2000 s výhledem dalšího snižování. V roce 2010 se výjimečně podařilo cílové hodnoty dosáhnout, ale od té doby produkce narůstá a v roce 2014 bylo vyprodukováno o téměř 25 % více nebezpečných odpadů než v roce 2000.

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

Na území kraje dochází sice od roku 2004 k postupnému snižování skládkování, avšak dosažení 20 % snížení oproti roku 2000 se nedaří splnit. V roce 2014 bylo skládkováno 151,37 tis. t odpadů, což představuje 127 % referenčního roku 2000, kdy bylo na území kraje skládkováno 119,39 tis. t odpadů. Největší množství skládkovaného odpadu tvořil v roce 2014 stejně jako v předchozích letech směsný komunální odpad (SKO).

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

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

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

4 Přílohy

4.1 Seznam zkratek

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

4.2 Tabulka kódů nakládání s odpady

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

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

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

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

4.3 Přehled podpořených žádostí v Královéhradeckém kraji v letech 2009 až 2014

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

Rok	Příjemce dotace	Název projektu	Výše dotace Kč
2011	Město Hořice	Projektová dokumentace pro Sběrný dvůr Hořice	331 000,-
2011	Město Chlumeck nad Cidlinou	Projektová dokumentace pro Sběrný dvůr Chlumeck nad Cidlinou	247 000,-
2011	Obec Vysokov	Oplocení sběrného dvora	300 000,-
2011	G-eko biomasa, s.r.o.	Technologická linka pro zpracování biomasy	275 000,-
2012	Technické služby města Jičína	Rekonstrukce haly třídění - 2. etapa	250 000,-
2012	ODPADY s.r.o.	Pořízení úložných boxů a manipulační techniky	170 000,-
2012	Město Nové Město nad Metují	Podzemní a nadzemní kontejnerová stání - projektová dokumentace	50 000,-
2012	Diakonie Broumov, s.r.o.	Kontejnerový sběr použitého textilu a obuvi za účelem jeho dalšího využití	330 000,-
2013	Mlázovické služby, s.r.o.	Nákup kontejnerového nosiče za traktor	250 000,-
2013	Obec Záměl	Nákup techniky pro manipulaci s odpady ve sběrném dvoře s kompostárnou v obci Záměl	350 000,-
2013	Město Chlumeck nad Cidlinou	Kontejnery na bioodpad pro Chlumeck nad Cidlinou	209 000,-
2013	Město Hronov	Odpadové hospodářství v Hronově	58 600,-
2014	Obec Lovčice	Velkoobjemový kontejner	50 000,-
2014	Město Hostinné	Nakládání s biologickým odpadem	350 000,-
2014	Obec Myštěves	Vybavení sběrného dvora	100 000,-

Rok	Příjemce dotace	Název projektu	Výše dotace Kč
2014	Město Vamberk	Zkvalitnění provozu kompostárny – malé zařízení	120 000,-
2014	Obec Hřibiny – Ledská	Zkvalitnění nakládání s bioodpady v obci Hřibiny - Ledská	80 000,-
2014	Město Nový Bydžov	Nakládací hydraulický jeřáb PM 8022	392 000,-
2014	Obec Záměl	Sběrný dvůr pro obec Záměl	379 000,-
2014	Město Borohrádek	Dovybavení sběrného místa města Borohrádek	348 000,-

4.4 Přehled podpořených žádostí z OPŽP v Královéhradeckém kraji

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

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

Název žadatele	Název projektu	Celkové náklady projektu (Kč)	Celkové uznatelné náklady projektu (Kč)	Celková schválená podpora (Kč)	Rok schválení
NAPOS , s. r. o.	Zkvalitnění nakládání s odpady	16 928 394	15 789 778	12 790 500	2010
Hradecký Písek a.s.	Recyklační linka pro zpracování stavebních odpadů	17 999 760	14 999 800	12 285 000	2010
Mikroregion urbanická brázda, svazek obcí	Komunitní systém likvidace zelených odpadů v Mikroregionu Urbanická brázda	1 590 080	1 484 355	1 335 919	2010
Město Sobotka	Výstavba sběrného dvoru v Sobotce	13 255 027	12 532 766	11 279 489	2010
Městys Pecka	Sběrný dvůr Pecka	5 146 978	4 742 665	4 268 399	2010
Město Jičín	Ekologická zátěž - skládka Zebín	31 950 543	30 473 791	27 426 412	2010
Technické služby Náchod s.r.o.	Svoz bioodpadů a separovaných druhů komunálních odpadů	5 119 800	4 266 500	3 839 850	2010
Město Jaroměř	Sběrný dvůr Jaroměř	9 518 080	9 249 630	8 324 667	2010
Jiří Šimon	Přestavba velkokapacitního kravína na kompostárnu Křinice	14 112 000	14 111 200	12 125 808	2010
Město Dobruška	Předcházení vzniku odpadů pomocí bezplatného zapůjčování kompostérů občanům města	801 432	772 204	694 983	2010
VOSPOL, spol. s r.o.	Výstavba a vybavení kompostárny Přepychy	8 276 989	6 897 490	6 207 741	2010
Stanislav Krejčí	Pořízení technologie na zpracování stavebních odpadů	16 312 800	13 058 900	11 753 010	2010
Město Pec pod Sněžkou	Zkapacitnění sběrného dvora v Peci pod Sněžkou ve Velké Úpě	14 469 814	11 910 361	10 719 325	2010
Město Nový Bydžov	Město Nový Bydžov - Doprůzkum znečištění v areálu bývalého podniku Kovoplast	12 839 006	12 811 286	11 530 157	2010
Město Nové Město nad Metují	Stará ekologická zátěž ELTON - Doprůzkum znečištění	16 179 419	15 754 319	14 178 887	2010
HIRAGANA s.r.o.	Realizace průzkumných prací a analýz rizik v areálu firmy J.Porkert	2 788 268	2 372 678	2 135 410	2010

Název žadatele	Název projektu	Celkové náklady projektu (Kč)	Celkové uznatelné náklady projektu (Kč)	Celková schválená podpora (Kč)	Rok schválení
Město Kostelec nad Orlicí	Vodní zdroj Třebechovice pod Orebem - Bědovice, průzkum znečištění pesticidy a analýza rizik" (Odstraňování staré ekologické zátěže)	1 946 601	1 691 497	1 522 347	2010
Město Rychnov nad Kněžnou	Analýza rizik potenciálních zdrojů znečištění ohrožujících významný vodárenský zdroj	2 349 854	2 331 211	2 098 090	2010
GEMEC - UNION a.s.	Analýza rizik staré ekologické zátěže - lokalita: Velký kalový rybník v areálu bývalého Dolu Jan Šverma v Žacléři	5 079 696	4 132 880	3 719 592	2010
Kroupa Group a.s.	Kroupa group a.s. - svoz biologicky rozložitelných odpadů	6 669 426	5 557 855	4 824 800	2011
Městys Mlázovice	Sběrný dvůr v Mlázovicích	5 371 813	5 371 813	4 834 632	2011
Město Hořice	Sběrný dvůr Hořice	8 533 722	8 525 472	7 672 924	2011
NAPOS , s. r. o.	Vybudování systému separace bioodpadu	5 912 160	3 920 000	3 528 000	2011
VOSPOL, spol. s r.o.	Vybavení kompostárny a svoz bioodpadů v regionu Opocno	2 793 600	2 257 500	1 354 500	2011
Město Dobruška	Zřízení komunitní kompostárny v Dobrušce	6 694 308	6 525 213	5 872 692	2011
OBEC HŘIBINY-LEDSKÁ	Sběrný dvůr v obci Hřibiny - Ledská	2 170 494	1 798 842	1 618 958	2011
Město Vrchlabí	Kompostárna Vrchlabí	7 340 369	7 152 970	6 437 673	2011
Město Nový Bydžov	Kompostéry pro občany města Nový Bydžov a spádových obcí	1 056 732	995 022	895 520	2013
Pernt - ORO, s.r.o.	Intenzifikace systému pro separaci a svoz složek komunálních odpadů Pernt - ORO, s.r.o.	4 465 667	3 676 533	3 308 880	2013
Město Nový Bydžov	Nový Bydžov - rozšíření systému separace a svozu KO	5 441 612	4 942 027	1 976 811	2013
AZ PARK, s.r.o.	Svoz bioodpadů - AZ PARK s.r.o.	6 664 680	5 508 000	4 957 200	2013
Město Chlumeck nad Cidlinou	Kompostéry pro občany města Chlumeck nad Cidlinou	2 155 010	1 956 570	1 760 912	2013

Název žadatele	Název projektu	Celkové náklady projektu (Kč)	Celkové uznatelné náklady projektu (Kč)	Celková schválená podpora (Kč)	Rok schválení
2MH servis s.r.o.	Kompostárna Chlumeč nad Cidlinou - Levín	6 820 718	5 636 956	5 073 260	2013
Město Nový Bydžov	Sběrný dvůr Nový Bydžov	10 558 136	9 069 683	8 162 715	2013
Město Chlumeč nad Cidlinou	Sběrný dvůr "Podkatovna" Chlumeč nad Cidlinou	4 697 806	4 672 887	4 205 598	2013
Město Nová Paka	Kompostárna bioodpadu	9 031 525	9 031 195	8 128 076	2013
Město Hořice	Navýšení kapacity Kompostárny Lískovice	1 303 170	1 263 240	1 136 916	2013
Technické služby města Jičína	Systémy pro svoz biologicky rozložitelných odpadů - TS Jičín	7 102 700	6 763 200	2 705 280	2013
Město Jičín	Změna technologie sběru a svozu skla pro město Jičín	1 244 243	1 219 358	487 743	2013
Technické služby Náchod s.r.o.	Rozšíření separace odpadu ve městě Náchod	2 770 900	2 290 000	916 000	2013
ScrapMetal, s.r.o.	SCRAPMETAL – Svoz papíru a plastů 2	2 649 900	2 190 000	1 971 000	2013
ScrapMetal, s.r.o.	SCRAPMETAL - Svoz papíru a plastů	4 444 210	3 360 000	3 024 000	2013
Diakonie Broumov, s.r.o.	Systém svozu textilního odpadu	5 808 000	4 780 000	4 302 000	2013
Město Náchod	Vybavení sběrného dvora v Náchodě	5 441 975	5 441 975	4 897 777	2013
Město Teplice nad Metují	Sběrný dvůr - Teplice nad Metují	6 450 681	6 060 573	5 454 515	2013
MĚSTO ČERVENÝ KOSTELEČ	Systém svozu bioodpadu Červený Kostelec	2 391 686	1 698 223	1 528 400	2013
ODEKO s.r.o.	Dovybavení kompostárny Lípa nad Orlicí	2 816 319	2 335 441	2 101 897	2013
VOSPOL, spol. s r.o.	Dovybavení kompostárny	5 378 450	4 420 500	3 978 450	2013
Město Rokytnice v Orlických horách	Sběrné nádoby	335 419	333 132	299 818	2013
Město Rychnov nad Kněžnou	Systém pro separaci a svoz BRO	1 554 850	1 554 850	1 399 365	2013
KERSON spol. s r.o.	Kompostárna Dobré	6 766 181	5 523 310	4 847 066	2013

Název žadatele	Název projektu	Celkové náklady projektu (Kč)	Celkové uznatelné náklady projektu (Kč)	Celková schválená podpora (Kč)	Rok schválení
Technické služby města Opočna, s.r.o.	Nakládání s bioodpady na území města Opočna	4 110 699	3 275 645	2 712 631	2013
ODPADY s.r.o.	Zkvalitnění služeb společnosti ODPADY s.r.o.	5 070 566	4 190 550	3 771 495	2013
Město Vrchlabí	Navýšení kapacity Kompostárny Vrchlabí	1 340 680	1 320 050	1 188 045	2013
Lukas trade s.r.o.	Svoz separovaných složek odpadu	5 246 844	4 328 000	3 895 200	2013
Městys Mladé Buky	Kompostárna pro Mladé Buky	5 815 540	5 750 900	5 175 810	2013
Technické služby města Dvora Králové nad Labem	Zefektivnění nakládání s odpady	3 447 290	3 273 786	1 867 740	2013
SKLÁDKA POD HALDOU s.r.o.	Tříděný odpad v Podkrkonoší	4 604 108	3 807 210	3 426 489	2013
SKLÁDKA POD HALDOU s.r.o.	Dřevěný bioodpad v Podkrkonoší	730 235	603 500	543 150	2013
Obec Jetřichov	JETŘICHOV - PASA, sanační zásah	42 415 541	42 415 541	38 173 987	2013
HIRAGANA s.r.o.	Sanace areálu firmy J. Porkert	111 192 343	72 922 782	65 630 504	2013
Petr Pánek	Svoz bioodpadů - Petr Pánek	6 632 192	5 481 150	4 933 035	2014
2MH servis s.r.o.	Nákup zařízení pro zavlažování na kompostárnu Chlumec nad Cidlinou - Levín	1 718 200	1 420 000	852 000	2014
BŘEMUS, spol. s r.o.	Břemus s.r.o.-svoz papíru a plastu	6 723 970	5 498 498	4 948 648	2014
TSR Czech Republic s.r.o.	Separace a svoz papíru pro okresy Hradec Králové, Jičín, Pardubice, Jihlava, Náchod a Trutnov	9 518 208	7 470 000	2 988 000	2014
WEGA recycling s.r.o.	Wega recycling s.r.o. - svoz skla,papíru a plastů	6 976 013	5 765 300	5 188 770	2014
Hi spead s.r.o.	Sběr a zvoz BRKO firmou Hi spead s.r.o.	6 136 197	5 105 948	4 595 353	2014
NAPOS , s. r. o.	Dovybavení třídící linky	3 545 327	2 938 700	1 763 220	2014

Název žadatele	Název projektu	Celkové náklady projektu (Kč)	Celkové uznatelné náklady projektu (Kč)	Celková schválená podpora (Kč)	Rok schválení
OK ZAHRADY s.r.o.	OK ZAHRADY s.r.o. - svoz bioodpadů	7 214 020	5 962 000	5 365 800	2014
AGRO CS a.s.	AGRO CS a.s.-nákup vybavení pro kompostárnu Smiřice	7 623 000	5 700 000	4 750 430	2014
OBEC HOŘINĚVES	Zkvalitnění nakládání s odpady v obci Hořiněves	872 422	788 932	710 039	2014
OBEC KRATONOHY	Nákup svozového automobilu s kontejnery a štěpkovačem pro obec Kratonohy	2 002 886	2 002 886	1 802 597	2014
Město Nechanice	Nakládání s bioodpady na území města Nechanice	5 436 048	5 070 227	3 223 662	2014
OBEC STARÁ VODA	Nákup svozového automobilu s kontejnery a štěpkovačem pro obec Stará Voda	1 871 280	1 871 280	1 684 152	2014
Biood spol. s r.o.	Zkvalitnění separace bioodpadů	6 092 095	5 069 500	4 562 550	2014
Bave stav s.r.o.	Rozšíření sběru separovaných odpadů v okolí Nového Bydžova	6 111 805	5 085 789	4 577 210	2014
OBEC LUŽEC N/CIDLINOU	Nákup svozového automobilu s kontejnery a štěpkovačem pro obec Lužec nad Cidlinou	1 907 529	1 901 130	1 711 017	2014
Dobroslav Kubišta	Kompostárna Měník	6 546 100	5 410 000	4 869 000	2014
OBEC MLADĚJOV	Zefektivnění systému separovaného sběru odpadů Mladějov	630 695	591 521	532 368	2014
Město Hořice	Navýšení kapacity sběrného dvora Hořice	787 952	723 168	650 851	2014
Město Lázně Bělohrad	Lázně Bělohrad - Rozšíření vybavení kompostárny	761 138	706 688	636 019	2014
Město Vysoké Veselí	Svážíme bioodpad z obce Vysokého Veselí	1 977 057	1 930 635	1 737 571	2014
Město Nové Město nad Metují	Zavedení třídění biologicky rozložitelných odpadů v Novém Městě nad Metují	556 600	556 600	500 940	2014
Pavel Plíštil	P+P druhotné suroviny -Pavel Plíštil-svoz papíru	5 697 890	4 709 000	4 238 100	2014

Název žadatele	Název projektu	Celkové náklady projektu (Kč)	Celkové uznatelné náklady projektu (Kč)	Celková schválená podpora (Kč)	Rok schválení
Město Police nad Metují	Podporujeme domácí kompostování a nakládání s BRKO v Polici nad Metují	511 634	475 334	427 800	2014
DSO Broumovsko	Navýšení kapacity kontejnerů na separovaný odpad a kompostérů pro občany v ORP Broumov	3 042 899	2 971 899	2 674 708	2014
EKO Broumovsko s.r.o.	Kompostárna bio odpadu Broumovsko	6 730 578	5 547 474	4 992 728	2014
OBEC VYSOKOV	Zkvalitnění nakládání s odpady v obci Vysokov	662 330	662 330	596 097	2014
Petr Jiroušek	Nákup třídící linky - Petr Jiroušek Česká Skalice	5 434 370	4 511 850	4 060 665	2014
OBEC STUDNICE	Zkvalitnění nakládání s odpady v obci Studnice	910 516	820 094	738 084	2014
OBEC ZÁBRODÍ	Zkvalitnění nakládání s odpady v obci Zábrodí	518 875	458 980	413 082	2014
Filip Šofr	Kompostárna Velké Poříčí	6 594 613	5 450 000	4 905 000	2014
MĚSTO TEPLICE NAD METUJÍ	Zavedení separace a svozu bioodpadů ve městě Teplicích nad Metují	3 398 164	3 384 249	3 045 824	2014
OBEC HEŘMANICE	Svážíme bioodpad z obce Heřmanice	1 103 665	1 067 584	960 825	2014
Diakonie Broumov, sociální družstvo	Systém separace a svozu textilu	6 017 484	4 973 127	2 486 564	2014
Okrasné zahrady arboristika s.r.o.	Systém sběru bioodpadu na Broumovsku	6 570 215	5 429 930	4 886 937	2014
MĚSTO ČERVENÝ KOSTELEČ	Sběrný dvůr odpadů Červený Kostelec	7 443 357	7 409 206	6 668 285	2014
MĚSTO ČESKÁ SKALICE	Systém pro separaci a svoz odpadů města Česká Skalice	5 659 485	5 659 485	3 001 467	2014
TS RK, s.r.o.	Zkvalitnění systému nakládání s odpady na území města Rychnova nad Kněžnou	621 456	510 930	459 837	2014
KOMPOSTÁRNA NOR s.r.o.	Kompostárna odpadu	6 481 970	5 357 000	4 821 300	2014

Název žadatele	Název projektu	Celkové náklady projektu (Kč)	Celkové uznatelné náklady projektu (Kč)	Celková schválená podpora (Kč)	Rok schválení
Město Kostelec nad Orlicí	Systém pro separaci a svoz biologicky rozložitelných odpadů na území města Kostelec nad Orlicí	2 501 917	1 945 680	1 751 112	2014
ODEKO s.r.o.	Modernizace překládací stanice odpadů - ODEKO s.r.o. v Albrechticích nad Orlicí	2 434 061	1 985 545	1 786 991	2014
BIOPALCZ s.r.o.	Pořízení svozového vozidla pro sběr a svoz bioodpadů	6 993 316	5 779 600	5 201 640	2014
Obec Hřibiny-Ledská	Oddělený sběr, svoz a využití biologicky rozložitelných odpadů a využitelných složek komunálních odpadů na území obce Hřibiny-Ledská	2 359 115	2 349 790	2 114 810	2014
OBEC KOUNOV	Svážíme bioodpad z obce Kounov	2 822 738	2 806 115	2 525 503	2014
NORPLAST s.r.o.	Zefektivnění třídění odpadu	6 458 980	5 338 000	4 804 200	2014
A3G LOGISTIC s.r.o.	Systém odděleného sběru	5 903 590	4 879 000	4 391 100	2014
OBEC ČESKÉ MEZIŘÍČÍ	Svážíme bioodpad z obce České Meziříčí	3 429 933	3 247 127	2 922 414	2014
OBEC ZÁMĚL	Svážíme bioodpad z obce Záměl	3 237 508	3 201 135	2 881 021	2014
OBEC LIBERK	Svoz BRO obec Liberk	1 312 850	985 300	886 770	2014
Jiří Šimůnek	Kompostárna KRKONOŠE	5 403 157	4 465 419	4 018 877	2014
Svazek obcí Jestřebí hory	Nakládání s bioodpady ve Svazku obcí Jestřebí hory	3 637 593	3 637 593	3 273 834	2014
OBEC CHOTĚVICE	Zavedení separace bioodpadů v obci Chotěvice	1 169 344	1 138 876	1 024 988	2014
Město Vrchlabí	Systém svozu bioodpadu ve městě Vrchlabí	2 531 925	2 531 925	2 278 732	2014
Obec Rudník	Zavedení separace a svozu bioodpadu v obci Rudník	1 802 295	1 802 295	1 622 065	2014
OBEC MOSTEK	Kompostéry pro obec Mostek	1 022 934	962 434	866 191	2014
OBEC CHOTĚVICE	Nákup nosiče s kontejnery pro obec Chotěvice	653 917	587 597	528 836	2014

Název žadatele	Název projektu	Celkové náklady projektu (Kč)	Celkové uznatelné náklady projektu (Kč)	Celková schválená podpora (Kč)	Rok schválení
Technické služby Žacléř, spol. s r.o.	Posílení svozu bioodpadu ve městě Žacléř	3 491 939	2 876 895	2 589 206	2014
Obec Bílá Třemešná	Zkvalitnění nakládání s odpady v obci Bílá Třemešná	770 758	733 065	659 759	2014
ZOO Dvůr Králové a.s.	Kompostárna ZOO Dvůr Králové	3 126 210	2 574 600	2 317 140	2014
ZOO Dvůr Králové a.s.	Svoz bioodpadu ze ZOO Dvůr Králové a z obce Bílá Třemešná	2 765 485	2 255 400	2 029 860	2014
Obec Bílá Třemešná	Sběrný dvůr v obci Bílá Třemešná	7 276 586	6 476 665	5 828 998	2014
OBEK DOLNÍ DVŮR	Oddělený sběr BRO	3 000 367	3 000 367	2 700 330	2014
KAMPEN INVEST s.r.o.	Pořízení recyklační linky na zpracování komunálního odpadu ve formě dřeva Severovýchodní Čechy	7 399 500	6 150 000	5 135 600	2014
OBEK DUBENEC	Ekologické řešení biologicky rozložitelného odpadu obcí Dubenec, Lanžov, Vilantice a Hřibojedy	1 188 704	1 171 909	1 054 718	2014
Městys Černý Důl	Sběrný dvůr pro Městys Černý Důl	2 366 946	2 137 452	1 923 707	2014
Pavel Demuth	Malá bioplynová stanice v Bernarticích	15 483 919	8 465 473	5 079 284	2014
Město Lázně Bělohrad	Analýza rizik potenciálních zdrojů znečištění ohrožujících významný vodárenský zdroj v Lázních Bělohrad	2 226 512	2 226 512	2 003 861	2014
MĚSTO ČERVENÝ KOSTELEK	Analýza rizik vlivu staré ekologické zátěže na vodní zdroje města Červený Kostelec	2 268 418	2 268 418	2 041 576	2014
Město Kostelec nad Orlicí	Vodní zdroj Třebechovice pod Orebem - realizace doprůzkumu a aktualizace analýzy rizik lokality znečištěné atrazinem	1 067 779	961 001	864 901	2014
OCZ Vrchlabí, a.s.	Sanace nesaturované zony a podzemních vod v areálu OCZ Vrchlabí, a.s. (bývalý OPTREX Czech, a.s.)	11 110 746	8 920 582	8 028 524	2014

Zdroj: www.opzp.cz