

**1/2005**

## **OBECNĚ ZÁVAZNÁ VYHLÁŠKA**

### **Ústeckého kraje**

ze dne 26. ledna 2005,

#### **kteřou se vyhláší závazná část Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje**

Zastupitelstvo Ústeckého kraje v souladu s ustanovením [§ 35 odst. 2 písm. c\) zákona č. 129/2000 Sb.](#), o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a na základě ustanovení [§ 43 odst. 10 zákona č. 185/2001 Sb.](#), o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o odpadech"), vydává obecně závaznou vyhlášku č. 1/2005 ze dne 26. ledna 2005, kterou se vyhláší závazná část Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje (dále jen "vyhláška").

#### **Čl. 1**

##### **Účel vyhlášky**

(1) Účelem této vyhlášky je vyhlášení závazné části Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje (dále jen "kraj"), která stanoví

- a) základní principy k předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností,
- b) zásady pro nakládání s komunálními odpady,
- c) zásady pro nakládání s vybranými odpady, výrobky a zařízeními podle části čtvrté zákona o odpadech,
- d) zásady pro nakládání s nebezpečnými odpady,
- e) zásady pro nakládání s dalšími významnými skupinami odpadů,
- f) zásady pro snižování podílu odpadů ukládaných na skládky,
- g) zásady pro nakládání s odpady v době mimořádných událostí,
- h) systémová opatření pro vytváření jednotné a přiměřené sítě
- h) systémová opatření pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady a
- i) indikátory.

(2) Závazná část plánu odpadového hospodářství kraje je přílohou této vyhlášky.

#### **Čl. 2**

**Závazná část plánu odpadového hospodářství kraje je platná po dobu 10 let ode dne účinnosti této vyhlášky.**

#### **Čl. 3**

##### **Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem po vyhlášení ve Věstníku právních předpisů Ústeckého kraje.  
**Ing. Jiří Šulc, v. r.**

hejtman

**Radek Vonka, v. r.**

náměstek a zástupce hejtmána

#### **Příl.**

##### **Závazná část Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje**

Závazná část Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje (dále jen POH ÚK)

- vychází z Plánu odpadového hospodářství České republiky (dále jen POH ČR) a je v souladu s jeho závaznou částí

- je závazným podkladem pro zpracování plánů odpadového hospodářství původců odpadů a pro rozhodovací a koncepční činnosti příslušných správních úřadů, krajů a obcí v oblasti odpadového hospodářství

- stanoví konkrétní cíle včetně jejich vyjádření měřitelnými hodnotami (je-li to relevantní) a konkrétní opatření k jejich dosažení pro:

- a) předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností
- b) nakládání s komunálními odpady a odpady obalů
- c) nakládání s vybranými odpady podle části čtvrté tohoto zákona
- d) nakládání s dalšími odpady, zejména nebezpečnými
- e) využívání odpadů
- f) snižování podílu odpadů ukládaných na skládku a podílu biologicky rozložitelné složky v nich obsažené
- g) vytváření integrovaného systému nakládání s odpady

Vyhodnocení plnění POH ÚK bude prováděno každoročně pomocí soustavy indikátorů.

V zájmu prosazování strategických a hlavních cílů stanovených v závazné části POH ČR, vyhlášeného nařízením vlády České republiky č. [197/2003 Sb.](#) stanovuje Ústecký kraj následující základní principy, cíle a opatření pro nakládání s odpady:

## 1. Základní principy k předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností

Definice cíle	Typ cíle
Snižování měrné produkce odpadů nezávisle na úrovni ekonomického růstu.	Základní strategický cíl
Maximální využívání odpadů jako náhrady primárních přírodních zdrojů.	Základní strategický cíl
Minimalizace negativních vlivů na zdraví lidí a životní prostředí při nakládání s odpady.	Základní strategický cíl

Základní prosazované principy:

- 1.1 Je prosazován princip znečišťovatel platí
  - Každý původce odpadu je povinen na svoje vlastní náklady zajistit nakládání s odpady, které vzniknou při jeho činnosti.
  - Za vybrané použité výrobky a obaly jsou odpovědní jejich výrobci nebo dovozci, kteří hradí náklady na jejich zpětný odběr a využití nebo odstranění.
- 1.2 Na území kraje jsou rozvíjeny dobrovolné závazky, certifikace a environmentální vzdělávání vedoucí ke zvýšení odpovědnosti k životnímu prostředí
  - Jsou podporovány aktivity v oblasti vzdělávání a technické pomoci obcím, orgánům státní správy, původcům odpadů a oprávněným osobám, dobrovolné dohody apod.
  - U původců odpadů i u oprávněných osob je podporováno zavádění systému řízení podniků a auditů z hlediska ochrany životního prostředí (dále jen EMAS) a mezinárodních norem ISO 14 000.
  - Jsou podporovány aktivity vedoucí k výchově a osvětě široké veřejnosti v oblasti odpadového hospodářství, včetně zlepšení přístupu veřejnosti k informacím o stavu odpadového hospodářství.
  - Při zadávání veřejných zakázek je kladen důraz na výběr uchazečů se zavedenými systémy EMAS, ISO 14 000.
- 1.3 Jsou podporovány bezodpadové technologie a výroba a využití

recyklovaných výrobků

- Je podporováno zavádění bezodpadových a nízkoodpadových technologií (např. formou projektů čistší produkce).
- V relevantních případech při zadávání a vyhodnocování veřejných zakázek na území kraje a při posuzování projektů podporovaných z veřejných prostředků je vždy jedním z kritérií použití recyklovaných výrobků a výrobků vyrobených bezodpadovou (nízkoodpadovou) technologií.
- V relevantních případech při zadávání veřejných zakázek je kladen důraz na využití odpadů se státním technickým osvědčením na výrobek v případech, kdy využití těchto výrobků není omezeno platnými předpisy (např. mimo využití v ochranných pásmech vodních zdrojů).
- Je podporována výroba alternativních paliv z tuzemských biologicky rozložitelných odpadů.
- Při zadávání veřejných zakázek a při posuzování projektů podporovaných z veřejných prostředků, jejichž součástí jsou rekultivace, ozeleňování ploch, úpravy povrchů apod., je vždy jedním z kritérií využívání kompostů vzniklých z biologicky rozložitelných odpadů.

## 2. Zásady pro nakládání s komunálními odpady

---

Cíl 2.1 Zvýšit využívání odpadů s upřednostněním recyklace (pořadové číslo na 55 % všech vznikajících odpadů do roku 2012 a zvýšit POH ČR 20) materiálové využití komunálních odpadů na 50 % do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000

---

Účel cíle

- Zajistit důsledné třídění využitelných komunálních odpadů a jejich následné využití s ohledem na environmentální a ekonomické podmínky materiálově a energeticky.
- Omezit množství neupravených komunálních odpadů odstraňovaných skládkováním.
- Naplnění cílů zákona o obalech v integrovaném systému nakládání s komunálními a obalovými odpady založeném na spolupráci s obcemi.
- Zvýšit účast obyvatel na uvědoměném nakládání s komunálním odpadem a především s jeho využitelnými složkami.
- Optimalizace svozové oblasti se společným řešením pro sběr a následnou úpravu sebraných využitelných odpadů.

---

Opatření 2.1.1 Vytvořit ve všech obcích kraje podmínky k zajištění provozování systému odděleného sběru využitelných složek komunálních odpadů od 1. ledna 2007 minimálně ve složení papír, plasty, sklo.

---

Opatření 2.1.2 Vytvořit podmínky ke zvýšení výtěžnosti separovaného sběru využitelných složek komunálního odpadu z domácností (papír, plasty, sklo, kovy, kompozitní obaly) na území kraje následovně:

---

Výtěžnost separovaného sběru v komoditách papír, sklo, plasty, kompozitní obaly, kovové obaly (max. 8 % kovů)	Kg/os./rok	Struktura (podíl jednotlivých složek z celkového množství vyříděných odpadů)
2002	14	Sklo 26,4 %
Cíl 2005	18	Kovy max. 8 %, sklo min. 28 %
Cíl 2006	21	Kovy max. 8 %, sklo min. 29 %
Cíl 2007	24	Kovy max. 8 %, sklo min. 30 %
Cíl 2008	27	Kovy max. 8 %, sklo min. 31 %
Cíl 2009	30	Kovy max. 8 %, sklo min. 32 %
Cíl 2010	33	Kovy max. 8 %, sklo min. 33 %, plasty min. 14 %

---

---  
Opatření 2.1.3 Veškeré odpady získané ze separovaného sběru,

a to PAPÍR, PLAST, KOVY, SKLO, KOMPOZITNÍ OBALY, budou využity materiálově, případně energeticky.

---

Cíl 2.2 (pořadové číslo POH ČR 31) Snižít maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů (dále jen BRKO) ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2010 nejvíce 75% hmotnostních, v roce 2013 nejvíce 50 % hmotnostních a výhledově v roce 2020 nejvíce 35% hmotnostních z celkového množství BRKO vzniklého v roce 1995.

---

Účel cíle

- Zajištění snížení BRKO ukládaných na skládky s cílem omezení plyných emisí (globální dopady na atmosféru) a kapalných emisí (lokální dopady na kvalitu vod).
- Omezit skládkování neupravených odpadů (podle konzultačního materiálu Komise Evropské unie "Tematická strategie prevence a recyklace" je v harmonogramu postupného uzavírání skládek stanoven od roku 2010 zákaz skládkování předem neupraveného odpadu s obsahem biologicky rozložitelných složek).
- Omezit množství odpadů odstraňovaných skládkováním.
- Zabezpečení návratu organické hmoty do oběhu, a tím snížení deficitu organických látek v půdě, zejména v oblastech zasažených důlní a výsypkovou činností.
- Zlepšení nakládání s bioodpady je jedním z pilířů environmentální strategie zemí Evropského společenství.

---

Opatření 2.2.1 Vytvořit podmínky, aby od 1.1.2010 byly na skládky ukládány pouze upravené komunální odpady obsahující max. 9% biologicky rozložitelné složky.

---

Opatření 2.2.2 Zajistit od 1.1.2007 oddělené shromažďování a následné materiálové využívání biologicky rozložitelných odpadů ze soustředěných potravinářských zdrojů.

---

Opatření 2.2.3 Plány odpadového hospodářství obcí budou zpracovány se zřetelem na minimální míru využití kompostů vyrobených z biologicky rozložitelných komunálních odpadů vzniklých na jejich území v předchozím roce.

---

### 3. Zásady pro nakládání s vybranými odpady, výrobky a zařízeními podle části čtvrté zákona o odpadech

#### 3.1 Odpady s obsahem PCB

---

Cíl 3.1.1 (pořadové číslo POH ČR 5) Odstranění odpadů PCB a zařízení s obsahem PCB nebo jejich dekontaminace do roku 2010.

---

Účel cíle Zabránit pronikání stávajících médií s obsahem PCB do jiných technických kapalin, včetně případné následné kontaminace zemin při havarijním úniku těchto kapalin, a to do doby stanovené ke konečnému odstranění těchto látek z prostředí.

---

Opatření 3.1.1.1 Odstranit odpady s PCB a zařízení s obsahem PCB postupy uvedenými ve zvláštních právních předpisech (ustanovení § 1 odst. 2 vyhlášky č. [384/2001 Sb.](#)).

---

Pozn. Pro dosažení tohoto cíle stanoví Ústecký kraj opatření v omezeném rozsahu, opatření k dosažení cíle jsou řešena platnou právní úpravou a Plánem odpadového hospodářství ČR; z úrovně

kraje nebude do realizace cíle kromě běžné kontrolní činnosti zasahováno.

### 3.2 Odpadní oleje

---

Cíl 3.2.1 (pořadové číslo POH ČR 6) Zajistit využití 38% hmotnostních z ročního množství olejů uvedeného na trh do roku 2006 a 50% hmotnostních z ročního množství olejů uvedeného na trh do roku 2012 a zvyšovat množství zpětně odebraných olejů.

---

Účel cíle Dosáhnout vyššího stupně recyklace použitých a odpadních olejů neobsahujících PCB, chlorované sloučeniny a těžké kovy. U olejů obsahujících škodliviny zajistit případné energetické využití v odpovídajících zařízeních splňujících požadované parametry.

---

Opatření 3.2.1.1 Kontrolní činností důsledně prosazovat ukončení spalování odpadních olejů ve středních a malých stacionárních zdrojích znečišťování ovzduší k 1. červnu 2004.

---

Opatření 3.2.1.2 Odpadní a použité oleje nevhodné k materiálovému využití přednostně upravovat na alternativní paliva.

---

Opatření 3.2.1.3 Zabraňovat mísení odpadních olejů v místech jejich vzniku, soustřeďovat a skladovat odpadní oleje s ohledem na jejich následné využití.

---

### 3.3 Baterie a akumulátory

---

Cíl 3.3.1 (pořadové číslo POH ČR 7) Dosáhnout u použitých průmyslových Ni-Cd akumulátorů úplného využití kovové substance do 31.12.2005.

---

Cíl 3.3.2 (pořadové číslo POH ČR 8) Dosáhnout do roku 2006 sběru použitých přenosných baterií a akumulátorů v množství 100 gramů na obyvatele za rok, z toho materiálově využívat minimálně 50% hmotnostních.

---

Cíl 3.3.3 (pořadové číslo POH ČR 9) Zajistit do roku 2005 sběr a materiálové využití 85% hmotnostních z celkového množství olovených akumulátorů uvedených na trh.

---

Cíl 3.3.4 (pořadové číslo POH ČR 10) Zajistit do roku 2012 sběr a materiálové využití 95 % hmotnostních z celkového množství olovených akumulátorů uvedených na trh.

---

Účel cílů Zvýšit množství sebraných použitých baterií a akumulátorů s cílem snížení množství těchto odpadů, se kterými je nakládáno z hlediska životního prostředí rizikově, a materiálové využití niklu či olova získávaného při demontáži akumulátorů či baterií, při současné dekontaminaci elektrolytu a zachycení toxických látek (rtuť, kadmium).

---

Opatření 3.3.1.1 Kontrolní činností důsledně prosazovat sběr a zpětný odběr použitých baterií a akumulátorů a dodržovat zákaz jejich ukládání na skládky.

---

Opatření 3.3.1.2 Usilovat o vytvoření dostatečně husté sítě míst zapojených do systému plnění povinnosti zpětného odběru použitých baterií a akumulátorů - minimálně jedno na obec nebo na městskou část, kde se nachází prodejce těchto výrobků.

---

Pozn. Pro dosažení tohoto cíle stanoví Ústecký kraj opatření v omezeném rozsahu, opatření k dosažení cíle jsou řešena platnou právní úpravou a Plánem odpadového hospodářství České republiky; z úrovně kraje nebude do realizace cíle kromě běžné kontrolní

činnosti zasahováno.

### 3.4 Odpady s obsahem azbestu

---

Cíl 3.4.1 Zabránit rozptýlu azbestu a azbestových vláken (poř. č. POH ČR 13) do složek životního prostředí.

---

Účel cíle Zamezit kontaminaci pracovního prostředí a ovzduší azbestovým prachem a vlákny při nakládání s odpadním azbestem a materiály obsahujícími azbest. Azbest je prokázán lidský karcinogen, azbestová vlákna způsobují azbestózu a rakovinu dýchacího a trávicího traktu.

---

Opatření 3.4.1.1 Nakládání s odpady s obsahem azbestu budou zabezpečovat výhradně osoby oprávněné.

---

Opatření 3.4.1.2 Realizovat systematickou kontrolní činnost cílenou na dodržování technických a bezpečnostních požadavků při nakládání s odpady s obsahem azbestu.

---

### 3.5 Autovraky

---

Cíl 3.5.1 Pro vozidla vyrobená před 1. lednem 1980 je míra (pořadové číslo POH ČR 14) opětovného použití a využití stanovena na 75% a míra opětovného použití a materiálového využití na 70% průměrné hmotnosti všech autovrakov převzatých za kalendářní rok.

---

Cíl 3.5.2 Pro vozidla vyrobená po 1. lednu 1980 nejpozději (pořadové číslo POH ČR 15) od 1. ledna 2006 opětovně použít a využít nejméně v míře 85% průměrné hmotnosti všech autovrakov převzatých za kalendářní rok a opětovně použít a materiálově využít v míře nejméně 80% průměrné hmotnosti všech autovrakov převzatých za kalendářní rok.

---

Cíl 3.5.3 Nejpozději od 1. ledna 2015 opětovně použít a využít (pořadové číslo POH ČR 16) nejméně v míře 95% průměrné hmotnosti všech autovrakov převzatých za kalendářní rok a opětovně použít a materiálově využít v míře nejméně 85% průměrné hmotnosti všech autovrakov převzatých za kalendářní rok.

---

Cíl 3.5.4 Vytvořit integrované systémy nakládání s odpady na (pořadové číslo POH ČR 17) regionální úrovni a jejich propojení do celostátní sítě zařízení pro nakládání s odpady v rámci vybavenosti území.

---

Účel cílů Dosáhnout funkčního jednotného a bezpečného systému nakládání s vyřazovanými vozidly, odpovídajícího platným legislativním požadavkům, včetně využití nekovových podílů autovrakov a ekologického odstraňování nebezpečných odpadů, které nebude možno recyklovat.

---

Opatření 3.5.1.1 Zajistit podmínky pro sběr a recyklaci vyřazovaných vozidel při respektování požadavků Směrnice [2000/53/ES](#) a jejího Implementačního plánu České republiky.

---

Opatření 3.5.1.2 Realizovat systematickou kontrolní činnost cílenou na uvedení všech sběrů a zpracovatelů autovrakov na území kraje do souladu s platnými právními předpisy a požadavky směrnice [2000/53/ES](#).

---

### 3.6 Kaly z čistíren odpadních vod

---

Cíl 3.6.1 Řešit podpory úpravy kalů z čistíren odpadních vod (pořadové číslo včetně jejich hygienizace, použití upravených kalů

POH ČR 11)	na zemědělské půdě a jiné způsoby využití kalů.
Účel cíle	Maximální využití odpadů k výrobě kompostů nebo použití na zemědělské půdě.
Opatření 3.6.1.1	Od 1.1.2005 zajistit podmínky k vyloučení skládkování kalů z komunálních čistíren odpadních vod, s výjimkou kalů nevyhovujících svou jakostí platné normě pro kompostování, které však mohou být skládkovány výhradně na skládkách vybavených zařízeními k využití bioplynu.
Opatření 3.6.1.2	Od 1.1.2006 zajistit vyloučení ukládání kalů z čistíren odpadních vod do povrchových nádrží (lagun).
Opatření 3.6.1.3	S cílem omezení množství skládkovaných kalů od 1.1.2005 zajistit vyloučení přijímání biologicky rozložitelných odpadů do technologií čistíren odpadních vod, ze kterých produkované kaly nejsou materiálově využívány.

#### 4. Zásady pro nakládání s nebezpečnými odpady

Cíl 4.1 (pořadové číslo POH ČR 4)	Snížit produkci nebezpečných odpadů o 20% do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000 s předpokladem dalšího snižování.
Účel cíle	Minimalizace negativních vlivů na zdraví lidí a životní prostředí při nakládání s odpady.
Opatření 4.1.1	Nahrazovat, za předpokladu, že je to technicky a ekonomicky možné, nebezpečné materiály a složky používané jako suroviny méně nebezpečnými; usilovat o změny výrobních procesů a technologií, které jsou zdrojem nebezpečných odpadů.
Opatření 4.1.2	Trvale působit na chování veřejnosti za účelem odklonění co největšího podílu nebezpečných složek z netříděné části komunálního odpadu.
Pozn.: Zásada snížení produkce nebezpečných odpadů nebude prosazována v případě vzniku odpadů v souvislosti se sanací starých ekologických zátěží a zmáhání havárií.	

##### 4.1 Odpady ze zdravotnictví

Cíl 4.1.1	Snížit množství nebezpečných (infekčních) odpadů jejich odděleným sběrem ve zdravotnických zařízeních.
Účel cíle	Dosáhnout funkčního jednotného a bezpečného systému nakládání s nebezpečnými odpady ze zdravotnictví a s kapacitní a přiměřenou sítí zařízení dosáhnout plného zapojení všech zdravotnických zařízení na území kraje do systému.
Opatření 4.1.1.1	Ve všech zdravotnických zařízeních s lůžkovým oddělením vytvořit podmínky k zavedení princip separovaného sběru jednotlivých odpadů do barevně odlišených nebo jinak výrazně označených kontejnerů, pytlů apod. se zřetelem na snížení objemu nebezpečných odpadů, a to od 1.1.2007
Opatření 4.1.1.2	Plány odpadového hospodářství obcí budou zpracovány se zřetelem na zavedení sběru odpadů 18 01 01 Ostré předměty (z léčení nebo prevence nemocí lidí v domácnostech).

---

## 5. Zásady pro nakládání s dalšími významnými skupinami odpadů

### 5.1 Stavební a demoliční odpady

---

Cíl 5.1.1 (pořadové číslo POH ČR 21) Využívat 50% hmotnosti vznikajících stavebních a demoličních odpadů do 31. prosince 2005 a 75% hmotnosti vznikajících stavebních a demoličních odpadů do 31. prosince 2012.

---

Účel cíle Zvýšit využívání stavebních a demoličních odpadů především jako náhrady za primární inertní suroviny při stavební činnosti, ve výrobě stavebních hmot, při provádění terénních úprav a rekultivací. Snahou je odklon od skládkování využitelných stavebních a demoličních odpadů.

---

Opatření 5.1.1.1 Usilovat o zavedení systému nakládání se stavebními a demoličními odpady od občanů do systémů nakládání s komunálními odpady všech obcí Ústeckého kraje od 1. 1. 2006.

---

Opatření 5.1.1.2 V rámci stavebních a kolaudačních řízení požadovat předložení bilance vznikajících stavebních a demoličních odpadů všech kategorií s uvedením konkrétního způsobu nakládání s odpady, včetně odpadů obalů ze stavebních výrobků a zařizovacích předmětů.

---

Opatření 5.1.1.3 Pro terénní úpravy a rekultivace využívat výhradně neznečištěné výkopové zeminy, rekultivační výrobky s certifikáty nebo upravené stavební a demoliční odpady. Za úpravu je považováno min. třídění a drčení odpadů, není-li s ohledem na charakter stavby (rekultivace), druh a původ odpadů stanoveno rozhodnutím o využití odpadů jinak.

---

### 5.2 Odpadní elektrická a elektronická zařízení

---

Cíl 5.2.1 (pořadové číslo POH ČR 22) Dosáhnout nejpozději do 31. prosince 2006\* úrovně odděleného sběru tříděných odpadních elektrických a elektronických zařízení (dále jen (OEEZ) z domácností v množství 4 kg na osobu za rok.

---

Cíl 5.2.2 (pořadové číslo POH ČR 23) Dosáhnout u velkých domácích spotřebičů a automatických výdejních stojanů využití minimálně 80% průměrné hmotnosti použitého spotřebiče a opětovně použít nebo recyklovat materiály, látky a součásti z nich v rozsahu minimálně 75% průměrné hmotnosti spotřebiče do 31. prosince 2006\*.

---

Cíl 5.2.3 (pořadové číslo POH ČR 24) Dosáhnout u zařízení informační technologie a komunikačních a spotřebitelských zařízení využití minimálně 75% průměrné hmotnosti použitého spotřebiče a opětovně použít nebo recyklovat materiály, látky a součásti z nich v rozsahu minimálně 65% průměrné hmotnosti spotřebiče do 31. prosince 2006\*.

---

Cíl 5.2.4 (pořadové číslo POH ČR 25) Dosáhnout u malých domácích spotřebičů, osvětlovacích zařízení, elektrických a elektronických nástrojů, hraček a přístrojů pro monitorování a regulaci využití minimálně 70% průměrné hmotnosti použitého spotřebiče a opětovně použít nebo recyklovat materiály, látky a součásti z nich v rozsahu minimálně 50% průměrné hmotnosti použitého spotřebiče do 31. prosince 2006\*.

---

Cíl 5.2.5 (pořadové číslo POH ČR 26) Dosáhnout opětovného použití nebo recyklace materiálů, látek a součásti z výbojek v rozsahu - minimálně 80% hmotnosti použitého spotřebiče do 31.12.2006\*.



-----  
Účel cílů - Zvýšit úroveň separovaného sběru a rozšířit  
bezplatné odevzdání odpadních elektrických  
a elektronických zařízení z domácností.  
- Zajistit možnost specifického zpracování  
a recyklace OEEZ včetně zajištění ochrany  
lidského zdraví a životního prostředí.  
- Stanovené limity mají podpořit vývoj a výrobu  
takových elektrických a elektronických  
zařízení, která jsou zcela nebo alespoň  
částečně využitelná.  
-----

Opatření 5.2.1.1 Usilovat o vytvoření dostatečně husté sítě míst  
zapojených do systému plnění povinností zpětného  
odběru použitých elektrických a elektronických  
zařízení - minimálně jedno na obec nebo na  
městskou část, kde se nachází prodejce těchto  
výrobků.  
-----

Opatření 5.2.1.2 Realizovat systematickou kontrolní činnost  
cílenou na správné zařazování OEEZ pod stanovená  
katalogová čísla u provozovatelů zařízení ke  
sběru, výkupu, využívání a odstraňování odpadů  
a další nakládání s nimi.  
-----

\* Pozn.: Rozhodnutím Rady EU ze 30.3.2004 č. 2004/312/EC bylo  
plnění povinností podle čl. 5 odst. 5 a čl. 7 odst. 2 směrnice  
[2002/96/EC](#) pro ČR odloženo o 24 měsíců. Pro plnění cílů POH ČR č.  
5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 je tedy relevantní 31.12.2008.

## 6. Zásady pro snižování podílu odpadů ukládaných na skládky

-----  
Cíl 6.1 Snižit hmotnostní podíl odpadů ukládaných na skládky  
(pořadové číslo o 20% do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000 a s  
POH ČR 27) výhledem dalšího postupného snižování.  
-----

Účel cíle Zajistit omezení celkového množství produkovaných  
odpadů ukládaných na skládky s cílem upřednostnit  
využití odpadů před jejich konečným odstraněním.  
-----

Opatření 6.1.1 Prosazovat důsledné dodržování hierarchie  
nakládání s odpady: prevence vzniku - materiálové  
využití - energetické využití - odstraňování.  
-----

Opatření 6.1.2 Biologicky rozložitelné odpady ukládat pouze na  
skládky vybavené zařízením k energetickému  
využití skládkového plynu a jen v případě, že se  
jedná o materiálově nevyužitelné biologicky  
rozložitelné odpady.  
-----

Opatření 6.1.3 V případě přeshraniční přepravy odpadů do České  
republiky za účelem jejich využití zabezpečit  
vyloučení skládkování odpadů vzniklých  
v souvislosti s jejich úpravou.  
-----

Pozn.: Realizace tohoto cíle je zabezpečena rovněž výše uvedenými  
opatřeními pro vybrané skupiny odpadů.  
-----

Cíl 6.2 - Nepodporovat výstavbu nových spaloven komunálního  
(pořadové číslo odpadu ze státních prostředků.  
POH ČR 18) - Nepodporovat výstavbu nových skládek odpadů ze  
státních prostředků.  
-----

Cíl 6.3 Uzavřít a rekultivovat skládky, které nejsou  
(pořadové číslo dlouhodobě schopny plnit zákonné požadavky na  
POH ČR 28) provoz a technický stav; skládky odpadů, které  
nesplňují podmínky stanovené zákonem o odpadech  
a prováděcím právním předpisem, provozovat  
nejdéle do 16. července 2009 na základě  
rozhodnutí krajského úřadu v souladu se  
schváleným plánem úprav skládky.  
-----

Cíl 6.4 (pořadové číslo POH ČR 29)	Provést prověrku provozu a technického stavu všech provozovaných skládek odpadů v termínu do 31. prosince 2004.
Cíl 6.5 (pořadové číslo POH ČR 30)	Pravidelně kontrolovat opatření stanovená v plánu úprav skládky u provozovatelů skládek s cílem sladit provoz a technický stav skládek s podmínkami stanovenými právem Evropských společenství do 31. prosince 2009.
Účel cílů	Vytvořit síť funkčních velkokapacitních zařízení, provozovaných v souladu s právními předpisy, jako dostatečné technické zázemí pro integrovaný systém nakládání s odpady v kraji. Omezit výstavbu nových zařízení se snahou o maximální odklonění toku odpadů od skládkování k materiálovému využití.
Opatření 6.2.1	Nepodporovat výstavbu nových skládek ostatních a nebezpečných odpadů. Výstavba nových kazet u stávajících skládek odpadů disponujících platným rozhodnutím o využití území tím není dotčena.
Opatření 6.2.2	U všech skládek každý rok provést kontrolu plnění "Plánu úprav skládky". S provozovatelem skládek, kteří "Plán úprav skládky" nepředloží v zákonném termínu nebo schválený "Plán úprav skládky" nebudou realizovat ve schváleném rozsahu, vč. časového harmonogramu, zahájit řízení o ukončení provozu skládky.

## 7. Zásady pro nakládání s odpady v době mimořádných událostí

Cíl č. 7.1	Nakládat s odpady vzniklými v důsledku mimořádných událostí tak, aby byly minimalizovány negativní vlivy na zdraví lidí a životní prostředí.
Opatření 7.1.1	Při zpracování krizových a povodňových plánů obcí bude brán zřetel na definování odpovědnosti za řešení dílčích problémů a posloupnost jednotlivých kroků nakládání s odpady.
Opatření 7.1.2	V době mimořádných událostí usilovat o operativní zjišťování množství a charakteru odpadů a dle těchto zjištění stanovit režim třídění odpadů a jejich tok do zařízení k odstranění či využití.
Opatření 7.1.3	V případě mimořádné události, jejíž důsledky ohrozí některé ze zařízení k nakládání s odpady, minimalizovat případné dopady úniku odpadů na životní prostředí.

## 8. Systémová opatření pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady

V zájmu dosažení cíle vytvořit integrované systémy nakládání s odpady na regionální úrovni a jejich propojení do celostátní sítě zařízení pro nakládání s odpady v rámci vybavenosti území:

### 8.1 Obecné požadavky

Při rozhodování o budování nových a úpravách stávajících zařízení na zpracování a odstraňování odpadů na území Ústeckého kraje bude zejména zvažováno, zda:

- výstavba zařízení je v souladu s cíli kraje v oblasti odpadového hospodářství a stanovenými opatřeními k jejich dosažení;
- uvažované zařízení respektuje obecné a konkrétní požadavky kladené na síť zařízení na území kraje;
- stavba je plánována v souladu s územně plánovací dokumentací daného území;
- provoz zařízení neohrozí lidské zdraví, okolní prostředí, splní všechny zákonné požadavky a technické normy a nepřekročí stanovené emisní limity;
- provoz zařízení nezatíží neúměrně infrastrukturu území, ve kterém je stavba plánována;
- navrhovaná technologie zvažovaného zařízení je na úrovni BAT (nejlepší dostupná technologie), případně se jedná o technologii prověřenou dlouhodobým provozem v České republice nebo v zahraničí
- kapacita plánovaného zařízení je ekonomicky rentabilní;
- odpady potřebné jako vstupní surovina pro provoz zařízení jsou ve spádovém území k dispozici;
- je zajištěn odbyt koncových produktů;
- je zajištěno transparentní financování projektu;
- je vybrán provozovatel zařízení, který garantuje dodržování provozní a technologické kázně;
- připomínky veřejnosti a dotčených orgánů vznesené v procesu EIA (hodnocení vlivu na životní prostředí) k uvažovanému záměru nejsou zásadního charakteru;
- existují reference na provoz zařízení se stejnou technologií z jiného místa v České republice nebo v zahraničí.

U těch druhů odpadů, kde je z hlediska zpracovávaného množství výhodnější budovat zařízení pro využívání nebo odstraňování odpadu pro více krajů společně, bude umístění takového zařízení koordinováno s ostatními kraji, s cílem zabezpečit pro kraj únosnou dostupnou vzdálenost a dostatečnou kapacitu pro pokrytí potřeb kraje.

Pro rozhodování o budování nových a úpravách stávajících zařízení na zpracování a odstraňování odpadů na území Ústeckého kraje se stanoví následující zásady:

## 8.2 Komunální odpady, vč. biologicky rozložitelných odpadů, odpady obalů

Pořadové číslo	Definice hlavních zásad pro vytváření integrovaného systému
Opatření 8.2.1	Podporovat sběrné systémy separovaných komunálních odpadů.
Opatření 8.2.2	Podporovat přeměnu stávajících skládek na centra komplexního nakládání s odpady.
Opatření 8.2.3	Nepodporovat výstavbu nových skládek všech skupin. Výstavba nových kazet u stávajících skládek odpadů disponujících platným rozhodnutím o využití území tím není dotčena.
Opatření 8.2.4	Podporovat provoz stávajících skládek odpadů vyhovujících platným právním předpisům České republiky a Evropské unie a skládek, které budou mít zpracovaný "Plán úprav skládky" (vč. odplynovacích systémů s následným zneškodněním nebo využitím skládkových plynů) a budou realizovat opatření ve stanovených termínech, s výjimkou skládek s nedostatečnou těsnicí vrstvou.
Opatření 8.2.5	Podporovat provoz stávajících skládek odpadů vyhovujících platným právním předpisům České republiky a Evropské unie, které jsou vybaveny odsáváním bioplynu z tělesa skládky s využitím bioplynu pro výrobu elektřiny nebo tepla a které budou cíleně provozovány jako zařízení k využití energetického potenciálu odpadů před jejich trvalým odstraněním s minimální výtěžností na úrovni běžné bioplynové stanice.

- Opatření 8.2.6 Podporovat výstavbu zařízení k mechanicko-biologické úpravě komunálních odpadů v uzavřených zařízeních, bez předchozího třídění využitelných složek jen v odůvodněných případech.
- 
- Opatření 8.2.7 Podporovat v souvislosti s koncentrací odpadů do zařízení s regionálním významem výstavbu překládacích stanic odpadů s vysokou technologickou a provozní úrovní.
- 
- Opatření 8.2.8 Podporovat provoz stávajících dotřídovacích linek využitelných složek komunálních odpadů, pokud jejich technologie bude obsahovat kontinuální třídění odpadů. Podporovat výstavbu nových dotřídovacích linek jen v těch oblastech, kde tato zařízení dosud chybí a bude zabezpečeno kontinuální vícesložkové třídění.
- 
- Opatření 8.2.9 Podporovat ve všech obcích nebo sdruženích obcí výstavbu sběrných dvorů. Sběrné dvory budou zejména sloužit pro shromažďování objemných odpadů, odpadů ze zeleně, výrobků s povinností zpětného odběru a nebezpečných složek komunálních odpadů, vč. ostrých předmětů ze zdravotnické péče v domácnostech.
- 
- Opatření 8.2.10 Podporovat výstavbu a provoz zařízení na zpracování odpadních plastů a nižších kvalitativních tříd sběrového papíru vytříděných z komunálního odpadu. Preferována budou zejména zařízení zajišťující materiálové využití plastů a materiálové či biologické zpracování papíru.
- 
- Opatření 8.2.11 Podporovat výstavbu a provoz zařízení na výrobu alternativních paliv z tuzemských biologicky rozložitelných odpadů (včetně dřeva), plastů, nižších tříd papíru a textilu.
- 
- Opatření 8.2.12 Podporovat úpravy stávajících a výstavbu nových energetických a spalovacích zařízení, která umožní využití alternativních paliv.
- 
- Opatření 8.2.13 Podporovat netradiční ověřené úpravy komunálních odpadů k eliminaci BRKO před uložením na skládku (bez předchozího třídění jen v odůvodněných případech).
- 
- Opatření 8.2.14 Podporovat rozvoj domácího a komunitního kompostování, zejména ve vesnické a příměstské zástavbě.
- 
- Opatření 8.2.15 Podporovat dovybavení stávajících a výstavbu nových zařízení na materiálové využití biologicky rozložitelných odpadů (zejména kompostáren a bioplynových stanic s následujícím kompostováním).
- 
- Opatření 8.2.16 Podporovat všechny aktivity vedoucí k uplatnění kompostů vzniklých z biologicky rozložitelných odpadů například při rekultivaci skládek, důlních děl, bývalých průmyslových zón, výsypek, apod.
- 
- Opatření 8.2.17 Podporovat úpravy technologií čistíren odpadních vod vybavených anaerobním reaktorem a využitím bioplynu a jejich dovybavení takové, které umožní zpracování biologicky rozložitelných komunálních odpadů.
- 
- Opatření 8.2.18 Podporovat výstavbu centrálních zařízení k úpravě a využití směsného komunálního odpadu potřebné kapacity, v případě nezájmu soukromých investorů prosadit jejich výstavbu z veřejných prostředků.
- 
- Opatření 8.2.19 Bude aktivně podporován vznik účelových sdružení obcí a privátních subjektů pro nakládání s komunálními odpady.
-

### 8.3 Odpady s obsahem PCB

---

Pořadové číslo	Definice hlavních zásad pro vytváření integrovaného systému
Opatření 8.3.1	Nepodporovat přípravu, vznik a provozování jakýchkoliv kapacit na zpracování nebo odstranění odpadů s obsahem PCB a PCT.

---

### 8.4 Odpadní oleje

---

Pořadové číslo	Definice hlavních zásad pro vytváření integrovaného systému
Opatření 8.4.1	Podporovat provoz stávajících a výstavbu nových zařízení na úpravu minerálních odpadních olejů v případě, že budou plně v souladu s požadavky environmentální legislativy a norem.
Opatření 8.4.2	Podporovat provoz stávajících zařízení, která slouží jinému účelu (např. cementárny), k energetickému využití upotřebených olejů v případě, že budou plně v souladu s požadavky environmentální legislativy a norem.
Opatření 8.4.3	Nebránit přeshraniční přepravě olejů k jejich regeneraci.

---

### 8.5 Baterie a akumulátory

---

Pořadové číslo	Definice hlavních zásad pro vytváření integrovaného systému
Opatření 8.5.1	S ohledem na dostatečnou kapacitu a nenaplněnou kapacitu zařízení v sousedních krajích nebude podporována výstavba integrovaného zařízení pro skladování, třídění a zpracování baterií a akumulátorů.

---

### 8.6 Odpady s obsahem azbestu

---

Pořadové číslo	Definice hlavních zásad pro vytváření integrovaného systému
Opatření 8.6.1	Podporovat využití stávajících skládek pro ostatní a nebezpečné odpady pro ukládání odpadů s obsahem azbestu za předpokladu splnění technických, hygienických a bezpečnostních požadavků.

---

### 8.7 Autovraky

---

Pořadové číslo	Definice hlavních zásad pro vytváření integrovaného systému
Opatření 8.7.1	Kontrolní činností eliminovat provoz zařízení k nakládání s autovraky, která nebudou provozována po technické a legislativní stránce v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství.
Opatření 8.7.2	Podporovat rozvoj sítě primárních sběrných míst

---

autovraků v místech, která jsou již v současnosti vybavena pro vypouštění a uskladnění provozních kapalin (zejména autoopravny a značkové servisy ve větších městech).

-----  
Opatření 8.7.3 Podporovat výstavbu drtícího zařízení pro kovové odpady (šrédru) výhradně v případech, kdy navazující technologie tohoto zařízení zabezpečí separaci kovových, plastových, pryžových, textilních a skleněných odpadů v rozsahu nařízení vlády č. [197/2003 Sb.](#)  
-----

Opatření 8.7.4 Podporovat výstavbu zařízení pro úplnou demontáž a využití tržně uplatnitelných komponent z autovraků.  
-----

## 8.8 Pneumatiky

-----  
Pořadové číslo Definice hlavních zásad pro vytváření integrovaného systému  
-----

Opatření 8.8.1 Podporovat provoz stávajících zařízení k materiálovému využití pneumatik a odpadů pryže.  
-----

Opatření 8.8.2 Podporovat energetické využití opotřebovaných pneumatik ve stávajících zařízeních, která slouží jinému účelu (např. cementárny, elektrárny), v případě, že budou plně v souladu s požadavky environmentální legislativy a norem.  
-----

## 8.9 Nebezpečné odpady (mimo výše uvedených)

-----  
Pořadové číslo Definice hlavních zásad pro vytváření integrovaného systému  
-----

Opatření 8.9.1 Nepodporovat budování nových zařízení pro skládkování a spalování nebezpečných odpadů. Budování nových kazet u stávajících skládek na základě již vydaného územního rozhodnutí a rekonstrukce stávající spalovny za účelem zvýšení její kapacity tím není dotčeno.  
-----

Opatření 8.9.2 Podporovat budování zařízení na regeneraci a materiálové využití nebezpečných odpadů v případě, že taková zařízení budou z hlediska potřeb kraje účelná (není-li pro vybrané odpady stanoveno jinak).  
-----

## 8.10 Stavební a demoliční odpady

-----  
Pořadové číslo Definice hlavních zásad pro vytváření integrovaného systému  
-----

Opatření 8.10.1 Nepodporovat rekultivace ploch a provádění terénních úprav s použitím netříděných a neupravených stavebních a demoličních odpadů.  
-----

Opatření 8.10.2 Podporovat v obcích vznik deponií pro shromažďování stavebních a demoličních odpadů vhodných k recyklaci.  
-----

Opatření 8.10.3 Podporovat činnost drtících a třídících linek pro drcení a třídění stavebních a demoličních odpadů za předpokladu splnění technických, hygienických a bezpečnostních požadavků a místních požadavků územního rozvoje.  
-----

## 8.11 Odpadní elektrická a elektronická zařízení

Pořadové číslo	Definice hlavních zásad pro vytváření integrovaného systému
Opatření 8.11.1	S ohledem na povinnost zpětného odběru nepodporovat financování výstavby zařízení na zpracování vyřazených výrobků domácího a obchodního chlazení s obsahem chlorfluoruhlodíků z prostředků kraje ani z dotačních fondů podmíněných vydáním stanoviska kraje.
Opatření 8.11.2	Podporovat výstavbu centrálních demontážních středisek pro odpadní elektrická a elektronická zařízení, která v souladu s nařízením vlády č. <a href="#">197/2003 Sb.</a> budou splňovat limity materiálového využití. Preferována budou zařízení, která budou zaměstnávat osoby se sníženou pracovní schopností (chráněné dílny).
Opatření 8.11.3	Podporovat další rozvoj stávajících zařízení na zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení, která budou splňovat podmínku materiálového využití stanovenou nařízením vlády č. <a href="#">197/2003 Sb.</a>

## 9. Indikátory

Vyhodnocení plnění plánu bude prováděno každoročně pomocí následující soustavy indikátorů:

### 9.1 Základní indikátory

Základní indikátory se vyhodnocují samostatně pro skupiny: všechny odpady, nebezpečné odpady, ostatní odpady a komunální odpady.

Poř. číslo indikátoru	Definice indikátoru	Měrná jednotka
I.1	Celková produkce odpadů.	1 000 t/rok
I.2	Celková produkce odpadů na jednotku hrubého domácího produktu	t/1 000 EUR/rok
I.3	Podíl na celkové produkci odpadů.	% z celkové produkce odpadů v kraji
I.4	Produkce na obyvatele.	kg/obyvatele/rok
I.5	Podíl využitých odpadů (R1 až R11, N1)*.	% z celkové produkce skupiny odpadů
I.6	Podíl materiálově využitých odpadů (R2 až R11, N1)*.	% z celkové produkce skupiny odpadů
I.7	Podíl energeticky využitých odpadů (R1)*.	% z celkové produkce skupiny odpadů
I.8	Podíl odpadů odstraněných skládkováním (D1, D5, D12)*.	% z celkové produkce skupiny odpadů
I.9	Podíl odpadů odstraněných jiným uložením (D3, D4)*.	% z celkové produkce skupiny odpadů
I.10	Podíl odpadů odstraněných spalováním (D10)*.	% z celkové produkce

## skupiny odpadů

I.13	Celková kapacita zařízení pro využívání odpadů (R1 až R11)*.	t/rok
I.14	Celková kapacita zařízení pro materiálové využívání odpadů (R2 až R11)*.	t/rok
I.15	Celková kapacita zařízení na energetické využívání odpadů (R1)*.	t/rok
I.16	Celková kapacita zařízení na spalování odpadů (D10)*.	t/rok
I.17	Celková kapacita zařízení pro skládkování odpadů (D1, D5, D12)*.	m3
I.18	Celková kapacita zařízení pro jiné uložení odpadů (D3, D4)*.	m3

Pozn.: Pořadová čísla základních indikátorů jsou převzata z POH ČR.  
Údaje pro hodnocení indikátorů POH ČR I.11 a I.12 nejsou dostupné.

## 9.2 Doplnkové a specifické indikátory

Poř. číslo indikátoru	Definice indikátoru	Měrná jednotka
I.19	Podíl nebezpečných odpadů ze zdravotnictví na celkové produkci odpadů ze zdravotnictví.	%
I.20	Produkce odděleného sběru komunálních odpadů a obalů (podskupina 20 01 a 15 01).	kg/obyvatele/rok
I.20a	Množství papíru z odděleného sběru komunálních odpadů obalů (podskupina 20 01 a 15 01).	kg/obyvatele/rok
I.20b	Množství plastů z odděleného sběru komunálních odpadů obalů (podskupina 20 01 a 15 01).	kg/obyvatele/rok
I.20c	Množství skla z odděleného sběru komunálních odpadů obalů (podskupina 20 01 a 15 01).	kg/obyvatele/rok
I.20d	Množství odpadů z elektrických a elektronických zařízení z domácností získaných odděleným sběrem.	kg/obyvatele/rok
I.20e	Podíl vyříděných nebezpečných složek komunálního odpadu k celkové produkci komunálního odpadu.	%
I.21	Podíl biologicky rozložitelného komunálního odpadu ukládaného na skládky vzhledem ke srovnávací základně 1995.	%
I.22	Podíl stavebních a demoličních odpadů na celkové produkci odpadů.	% z celkové produkce odpadů
I.23	Podíl využitých stavebních a demoličních odpadů (R1, R3, R4, R5, R11, N1)*.	% ze stavebních a demoličních odpadů
I.24	Podíl stavebních a demoličních odpadů odstraněných	% ze stavebních a



	skládkováním (D1, D5, D12)*.	demoličních odpadů
--		
I.25	Celková produkce odpadů s obsahem PCB.	t/rok
--		
I.26	Celková produkce odpadních olejů.	t/rok
--		
I.27	Celková produkce odpadních baterií a akumulátorů.	t/rok
--		
I.28	Celková produkce kalů z čistíren odpadních vod.	t/rok
--		
I.29	Podíl kalů z produkce čistíren odpadních vod použitých na zemědělské půdy (R10)*.	% z celkové produkce kalů
--		
I.30	Celková produkce odpadů azbestu.	t/rok
--		
I.31	Celková produkce autovraků.	t/rok
--		
I.32	Podíl využitých odpadů ze sebraných autovraků (R1 - R11)*.	%
--		
I.33	Podíl materiálově využitých odpadů ze sebraných autovraků (R2 - R6, R7 - R11)*.	%
--		
I.34	Podíl odpadů z energetiky na celkové produkci odpadů kraje.	%
--		
I.35	Volná kapacita skládek inertních odpadů (S-IO), ostatních odpadů (S-OO), nebezpečných odpadů (S-NO).	m3
--		
I.36	Podíl základních a středních škol zapojených do ekologické výchovy.	%
--		
I.37	Množství nebezpečných odpadů vyprodukovaných při realizaci sanačních prací.	t/rok

\* Kódy R1- R13, D1-D15 definují způsoby využívání a odstraňování odpadu ve smyslu přílohy č. 3 k zákonu [185/2001 Sb.](#), o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.  
Kód N1 definuje využití odpadů na rekultivace, terénní úpravy, apod. dle přílohy č. 20 vyhlášky [383/2001 Sb.](#), o podrobnostech nakládání s odpady.