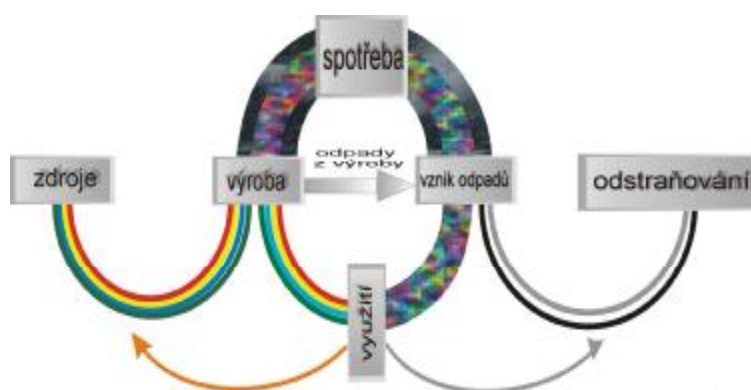


Závazná část POH Ústeckého kraje



Červenec 2004

Obsah

	Str. č.
1. Základní principy k předcházení vzniku odpadů, omezování jejich množství a nebezpečných vlastností	3
2. Zásady pro nakládání s komunálními odpady	4
3. Zásady pro nakládání s vybranými odpady, výrobky a zařízení podle části čtvrté zákona o odpadech	6
3.1 Odpady s obsahem PCB	6
3.2 Odpadní oleje	6
3.3 Baterie a akumulátory	6
3.4 Odpady s obsahem azbestu	7
3.5 Autovraky	7
3.6 Kaly z čistíren odpadních vod	8
4. Zásady pro nakládání s nebezpečnými odpady	9
4.1 Odpady ze zdravotnictví	9
5. Zásady pro nakládání s dalšími významnými skupinami odpadů	10
5.1 Stavební a demoliční odpady	10
5.2 Odpadní elektrická a elektronická zařízení	10
6. Zásady pro snižování podílu odpadů ukládaných na skládky	12
7. Zásady pro nakládání s odpady v době mimořádných událostí	13
8. Systémová opatření pro vytváření jednotné a přiměřené sítě zařízení k nakládání s odpady	14
8.1 Obecné požadavky	14
8.2 Komunální odpady, vč. biologicky rozložitelných odpadů, odpady obalů	14
8.3 Odpady s obsahem PCB	16
8.4 Odpadní oleje	16
8.5 baterie a akumulátory	16
8.6 Odpady s obsahem azbestu	16
8.7 Autovraky	16
8.8 Pneumatiky	17
8.9 Nebezpečné odpady (mimo výše uvedených)	17
8.10 Stavební a demoliční odpady	17
8.11 Odpadní elektrická a elektronická zařízení	17

Závazná část

Závazná část Plánu odpadového hospodářství Ústeckého kraje

- q vychází z Plánu odpadového hospodářství České republiky a je v souladu s jeho závaznou částí
- q 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
- q 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
- q je vyhlášena obecně závaznou vyhláškou Ústeckého kraje
- q vyhodnocení plnění plánu bude prováděno každoročně pomocí soustavy indikátorů

V zájmu prosazování strategických a hlavních cílů stanovených v závazné části Plánu odpadového hospodářství ČR, vyhlášeného nařízením vlády ČR 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 odpovědni 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 systémů EMS, ISO 14 000 a čistší produkce
- § Jsou podporovány aktivity vedoucí k výchově a osvětě široké veřejnosti a 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 EMS, 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 jejichž součástí je vždy jedním z kritérií použití recyklovaných výrobků a výrobků vyrobených bezodpadovou (nízkoodpadovou) technologií
- § Při zadávání veřejných zakázek bude 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., bude kraj podporovat uchazeče využívající komposty vzniklé z biologicky rozložitelných odpadů

2. Zásady pro nakládání s komunálními odpady

Cíl 2.1 (poř.č. POH ČR 20)	Zvýšit využívání odpadů s upřednostněním recyklace na 55 % všech vznikajících odpadů do roku 2012 a zvýšit materiálové využití komunálních odpadů na 50% do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000																										
Účel cíle	<ul style="list-style-type: none"> q Zajistit důsledné třídění využitelných komunálních odpadů a jejich následné využití s ohledem na environmentální a ekonomické podmínky materiálově a energeticky q Omezit množství neupravených komunálních odpadů odstraňovaných skládkováním q Naplnění cílů zákona o obalech v integrovaném systému nakládání s komunálními a obalovými odpady založeném na spolupráci s obcemi. q Zvýšit účast obyvatel na uvědoměném nakládání s komunálním odpadem a především s jeho využitelnými složkami q Optimalizace svozové oblasti se společným řešením pro sběr a následnou úpravu sebraných využitelných odpadů 																										
Opatření 2.1.1	Všechny obce v kraji budou od 1.1.2007 provozovat na svém území systém odděleného sběru využitelných složek komunálních odpadů minimálně ve složení papír, plasty, sklo																										
Opatření 2.1.2	<p>Zvýšit výtěžnost separovaného sběru využitelných složek komunálního odpadu z domácností (papír, plasty, sklo, kovy, kompozitní obaly) na území kraje následovně:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Výtěžnost separovaného sběru v komoditách papír, sklo, plasty, kompozitní obaly, kovové obaly (max. 8 % kovů)</th> <th>Kg/os/rok</th> <th>Struktura (podíl jednotlivých složek z celkového množství vyříděných odpadů)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2002</td> <td>14</td> <td>sklo 26,4 %</td> </tr> <tr> <td>Cíl 2005</td> <td>18</td> <td>Kovy max. 8 %, sklo min.28 %</td> </tr> <tr> <td>Cíl 2006</td> <td>21</td> <td>Kovy max. 8 %, sklo min.29 %</td> </tr> <tr> <td>Cíl 2007</td> <td>24</td> <td>Kovy max. 8 %, sklo min.30 %</td> </tr> <tr> <td>Cíl 2008</td> <td>27</td> <td>Kovy max. 8 %, sklo min.31 %</td> </tr> <tr> <td>Cíl 2009</td> <td>30</td> <td>Kovy max. 8 %, sklo min.32 %</td> </tr> <tr> <td>Cíl 2010</td> <td>33</td> <td>Kovy max. 8 %, sklo min.33 %, plasty min. 14%</td> </tr> </tbody> </table>			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%
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 bezpodmínečně využity materiálově, případně energeticky																										

Cíl 2.2 (poř.č. POH ČR 31)	Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů 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	<ul style="list-style-type: none"> q Zajištění snížení BRKO ukládaných na skládky s cílem omezení plyných emisí (globální dopady na atmosféru) a kapalných emisí (lokální dopady na kvalitu vod). q Omezit skládkování neupravených odpadů (podle konzultačního materiálu Komise EU "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) q Omezit množství odpadů odstraňovaných skládkováním q Zabezpečení návratu organické hmoty do oběhu a tím snížení deficitu organických látek v půdě, zejména v oblastech zasažených důlní a výsypkovou činností q Zlepšení nakládání s biodepadly je jedním z pilířů environmentální strategie zemí Evropského společenství
Opatření 2.2.1	Od 1.1.2010 lze na skládky ukládat pouze upravené komunální odpady obsahující max. 9 % biologicky rozložitelné složky
Opatření 2.2.2	Od 1.1.2007 budou odděleně shromažďovány a dále materiálově využívány biologicky rozložitelné odpady ze soustředěných potravinářských zdrojů
Opatření 2.2.3	Obce a města jsou povinny odebrat alespoň polovinu z množství kompostů vyhovující jakosti, které je možné vyrobit z biologicky rozložitelného komunálního odpadu vzniklého 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 (poř.č. 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 (poř.č. 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 (poř.č. POH ČR 7)	Dosáhnout u použitých průmyslových Ni-Cd akumulátorů úplného využití kovové substance do 31. 12. 2005
Cíl 3.3.2 (poř.č. 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 (poř.č. 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 (poř.č. 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	Vytvořit dostatečně hustou síť míst zapojených do systému plnění povinností 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 ČR; z úrovně kraje nebude do realizace cíle kromě běžné kontrolní činnosti zasahováno.

3.4 Odpady s obsahem azbestu

Cíl 3.4.1 (poř.č. POH ČR 13)	Zabránit rozptylu azbestu a azbestových vláken 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 lidským karcinogenem, azbestová vlákna způsobují azbestózu a rakovinu dýchacího a trávicího traktu
Opatření 3.4.1.1	Nakládání s odpady z 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 z obsahem azbestu

3.5 Autovraky

Cíl 3.5.1 (poř.č. POH ČR 14)	Pro vozidla vyrobená před 1. lednem 1980 je míra opětovného použití a využití stanovena na 75 % a míra opětovného použití a materiálového využití na 70 % průměrné hmotnosti všech autovraků převzatých za kalendářní rok
Cíl 3.5.2 (poř.č. POH ČR 15)	Pro vozidla vyrobená po 1. lednu 1980 nejpozději od 1. ledna 2006 opětovně použít a využít nejméně v míře 85 % průměrné hmotnosti všech autovraků převzatých za kalendářní rok a opětovně použít a materiálově využít v míře nejméně 80 % průměrné hmotnosti všech autovraků převzatých za kalendářní rok
Cíl 3.5.3 (poř.č. POH ČR 16)	Nejpozději od 1. ledna 2015 opětovně použít a využít nejméně v míře 95 % průměrné hmotnosti všech autovraků převzatých za kalendářní rok a opětovně použít a materiálově využít v míře nejméně 85 % průměrné hmotnosti všech autovraků převzatých za kalendářní rok
Cíl 3.5.4 (poř.č. POH ČR 17)	Vytvořit integrované systémy nakládání s odpady na 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 autovraků 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 ČR
Opatření 3.5.1.2	Realizovat systematickou kontrolní činnost cílenou na uvedení všech sběrů a zpracovatelů autovraků 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 (poř.č. POH ČR 11)	Řešit podpory úpravy kalů z čistíren odpadních vod včetně jejich hygienizace, použití upravených kalů 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 vyloučit skládkování kalů z komunálních ČOV, s výjimkou kalů nevyhovující svou jakostí platné normě pro kompostování, které však mohou být skládkovány výhradně na skládkách vybavených zařízením k využití bioplynu Pozn. Pokud do doby vyhlášení POH nebude skládkování biologicky rozložitelných odpadů vyloučeno obecně závazným předpisem.
Opatření 3.6.1.2	Od 1.1.2006 vyloučit ukládání kalů z ČOV do povrchových nádrží (lagun)
Opatření 3.6.1.3	S cílem omezení množství skládkovaných kalů od 1.1.2005 vyloučit přijímání biologicky rozložitelných odpadů do technologií ČOV, ze kterých produkované kaly nejsou materiálově využívány

4. Zásady pro nakládání s nebezpečnými odpady

Cíl 4.1 (poř.č. 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 od 1.1. 2007 využívat princip separovaného sběru jednotlivých odpadů do barevně odlišených nebo jinak výrazně označených kontejnerů, pytlů apod. se zřetelem na snížení objemu nebezpečných odpadů
Opatření 4.1.1.2	Od 1.1.2007 zavést do systémů nakládání s komunálními odpady ve všech obcích Ústeckého kraje sběr odpadů <i>18 01 01 ostré předměty z léčení nebo prevence nemocí lidí v domácnostech</i>

5. Zásady pro nakládání s dalšími významnými skupinami odpadů

5.1 Stavební a demoliční odpady

Cíl 5.1.1 (poř.č. 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 primárních 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	Od 1.1.2006 zavést do systémů nakládání s komunálními odpady všech obcí Ústeckého kraje systém nakládání se stavebními a demoličními odpady od občanů
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, vč. odpadů obalů ze stavebních výrobků a zařizovacích předmětů
Opatření 5.1.1.3	Pro terénní úpravy a rekultivace využívat výhradně neznečištěné výkopové zeminy, rekultivačních výrobky s certifikáty nebo upravené stavební a demoliční odpady. Za úpravu je považováno min. třídění a drcení odpadů, není-li s ohledem na charakter stavby (rekultivace) a druh a původ odpadů stanoveno rozhodnutím o využití odpadů stanoveno jinak

5.2 Odpadní elektrická a elektronická zařízení

Cíl 5.2.1 (poř.č. POH ČR 22)	Dosáhnout nejpozději do 31. prosince 2006 úrovně odděleného sběru tříděných odpadních elektrických a elektronických zařízení z domácností v množství 4 kg na osobu za rok
Cíl 5.2.2 (poř.č. 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 (poř.č. 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 (poř.č. 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 (poř.č. POH ČR 26)	Dosáhnout opětovného použití nebo recyklace materiálů, látek a součástí z výbojek v rozsahu - minimálně 80 % hmotnosti použitého spotřebiče do 31.12.2006

Účel cílů	<ul style="list-style-type: none"> q Zvýšit úroveň separovaného sběru a rozšířit bezplatné odevzdání odpadních elektrických a elektronických zařízení z domácností q Zajistit možnost specifického zpracování a recyklace OEEZ včetně zajištění ochrany lidského zdraví a životního prostředí. q Stanovené limity mají podpořit vývoj a výrobu takových elektrických a elektronických zařízení, která jsou zcela nebo alespoň částečně využitelné
Opatření 5.2.1.1	Vytvořit dostatečně hustou síť 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

6. Zásady pro snižování podílu odpadů ukládaných na skládky

Cíl 6.1 (poř.č. POH ČR 27)	Snižít hmotnostní podíl odpadů ukládaných na skládky o 20 % do roku 2010 ve srovnání s rokem 2000 a s 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 v případě, že se jedná o materiálově nevyužitelné biologicky rozložitelné odpady. Pozn. Pokud do doby vyhlášení POH nebude skládkování biologicky rozložitelných odpadů vyloučeno obecně závazným předpisem.
Opatření 6.1.3	V případě přeshraniční přepravy odpadů do ČR za účelem jejich využití vyloučit 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 (poř.č. POH ČR 18)	- Nepodporovat výstavbu nových spaloven komunálního odpadu ze státních prostředků - Nepodporovat výstavbu nových skládek odpadů ze státních prostředků
Cíl 6.3 (poř.č. POH ČR 28)	Uzavřít a rekultivovat skládky, které nejsou dlouhodobě schopny plnit zákonné požadavky na 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 (poř.č. POH ČR 29)	Provést prověrku provozu a technického stavu všech provozovaných skládek odpadů v termínu do 31. prosince 2004
Cíl 6.5 (poř.č. 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 výstavby 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 disponujícím platným rozhodnutím o využití území tím není dotčena
Opatření 6.2.2	U všech skládek provozovaných na území kraje do konce roku 2004 provést prověrku provozu a technického stavu a u skládek, které nevyhovují platným právním předpisům schválit "Plán úprav skládky" předložený provozovatelem s cílem přizpůsobit nevyhovující skládky novým právním předpisům v termínu do 16.7.2009
Opatření 6.2.3	U všech skládek každý rok provést kontrolu plnění Plánu úprav skládky. S provozovateli skládek, kteří Plán úprav skládky nepředloží v zákonném termínu do 23.10.2004 nebo schválený Plán úprav nebudou realizovat ve schváleném rozsahu, vč. časové 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	Na území obce vždy stanovit koordinátora řízení odpadového hospodářství, definovat odpovědnosti za řešení dílčích problémů a posloupnost jednotlivých kroků nakládání s odpady
Opatření 7.1.2	Operativně zjišťovat množství a charakter 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 odstranění 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 ČR 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 k uvažovanému záměru nejsou zásadního charakteru
- § existují reference na provoz zařízení ze stejnou technologií z jiného místa v ČR nebo v zahraničí

U těch druhů odpadů, kde je z hlediska zpracovávaného množství výhodnější budovat zařízení pro využití nebo odstranění 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 odstranění odpadů na území Ústeckého kraje se stanoví následující zásady:

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

Poř.č.	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 disponujícím 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. odplyňovacích systémů s následným zneškodněním nebo využitím skládkových plynů) a budou realizovat opatření

Poř.č.	Definice hlavních zásad pro vytváření integrovaného systému
	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 odsávání 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 (vč. dřeva), plastů, nižších tříd papíru a textilu
Opatření 8.2.12	Podporovat úpravy stávajících a výstavbu nových energetických a spalovacích zařízení, které 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 ČOV vybavených anaerobním reaktorem a využitím bioplynu a jejich dovybavení takové, které umožní zpracování BRKO
Opatření 8.2.18	Podporovat výstavbu centrálních zařízení k úpravě a využití směsného komunálního odpadu potřebné kapacity, v případě nezájmu soukromých investorů prosadit její 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

Poř.č.	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

Poř.č.	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 bude plně v souladu s požadavky environmentální legislativy a norem
Opatření 8.4.2	Podporovat provoz stávajících zařízení, které 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

Poř.č.	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

Poř.č.	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

Poř.č.	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

Poř.č.	Definice hlavních zásad pro vytváření integrovaného systému
Opatření 8.8.1	Podporovat provoz stávajících zařízení k materiálovému využití pneumatik a odpadů z pryže
Opatření 8.8.2	Podporovat energetické využití opotřebovaných pneumatik ve stávajících zařízeních, které 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)

Poř.č.	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 dotčena
Opatření 8.9.2	Podporovat budování zařízení na regeneraci a materiálové využití nebezpečných odpadů v případě, že takové zařízení bude z hlediska potřeb kraje účelné (není-li pro vybrané odpady stanoveno jinak)

8.10 Stavební a demoliční odpady

Poř.č.	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

Poř.č.	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 CFC 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, které v souladu s nařízením vlády č. 197/2003 Sb. bude splňovat limity materiálového využití. Preferováno bude zařízení, které bude zaměstnávat osoby se sníženou pracovní schopností (chráněné dílny)
Opatření 8.11.3	Podporovat další rozvoj stávajících zařízení na zpracování odpadních elektrických a elektronických zařízení, které budou splňovat podmínku materiálového využití stanovenou nařízením vlády č. 197/2003 Sb.