

## PŘÍLOHA Č. 2

### VYHODNOCENÍ VLIVŮ ZÁSAD, CÍLŮ A OPATŘENÍ NA SLEDOVANÉ SLOŽKY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

(Poznámka: níže uvedené číslování odpovídá číslování kapitol dle Závazné části POH KVK 2016 – 2025)

#### 1.2. Obecné zásady, cíle a opatření pro nakládání s odpady

##### 1.2.1. Zásady (celkem 30 obecných zásad)

Název zásady	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Obecné zásady k nakládání s odpady</b>										
1. Při nakládání s odpady uplatňovat hierarchii nakládání s odpady. S odpady nakládat v pořadí: předcházení vzniku, příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití (například energetické využití) a na posledním místě odstranění (bezpečné odstranění), a to při dodržení všech požadavků, právních předpisů, norem a pravidel pro zajištění ochrany	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňování zásady vytváří předpoklady pro vyloučení negativních vlivů na všechny sledované složky životního prostředí. V rámci kategorie jiné využití odpadů předřadit kompostování a anaerobní rozklad před energetické využití těch odpadů, u kterých to z hlediska především environmentálních a zdravotních rizik je možné.

Název zásady	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
lidského zdraví a životního prostředí. Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady podporovat možnosti, které představují nejlepší celkový výsledek z hlediska životního prostředí. Zohledňovat celý životní cyklus výrobků a materiálů, a zaměřit se na snižování vlivu nakládání s odpady na životní prostředí.										
2. Podporovat způsoby nakládání s odpady, které využívají odpady jako zdroje surovin, kterými jsou nahrazovány primární přírodní suroviny.	+1	+1	+1	+2	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňování zásady vytváří předpoklady pro úsporu stávajících surovinových zdrojů, vytváří předpoklady pro vyloučení vlivů na složky životního prostředí, které jsou vyvolány těžební činností.
3. Podporovat nakládání s odpady, které vede ke zvýšení hospodářské využitelnosti odpadu.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňování zásady vytváří předpoklady pro úsporu stávajících surovinových zdrojů, vytváří předpoklady pro vyloučení vlivů na složky životního prostředí, které jsou

Název zásady	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
										vyvolány těžební činností.
4. Podporovat přípravu na opětovné použití a recyklaci odpadů.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňování zásady vytváří předpoklady pro úsporu stávajících surovinových zdrojů, vytváří předpoklady pro vyloučení vlivů na složky životního prostředí, které jsou vyvolány těžební činností.
5. Nepodporovat skládkování nebo spalování recyklovatelných materiálů.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňování zásady vytváří předpoklady pro úsporu stávajících surovinových zdrojů, vytváří předpoklady pro vyloučení vlivů na složky životního prostředí, které jsou vyvolány těžební činností.
6. U zvláštních toků odpadů je možno připustit odchýlení se od stanovené hierarchie nakládání s odpady, je-li to odůvodněno zohledněním celkových dopadů životního cyklu u tohoto odpadu a nakládání s ním.	?	?	0	?	0	0	0	?	0	Při naplňování zásady je třeba zohledňovat energetickou náročnost, posouzení možného dopadu, spojeného se způsoby použití zdrojů s emisemi ve smyslu metody LCA.
7. Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady reflektovat	+1	0	+1	+1	+1	+1	0	+1	0	Naplňování zásady vytváří předpoklady omezení rizik

Název zásady	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
zásadu předběžné opatrnosti a předcházet nepříznivým vlivům nakládání s odpady na lidské zdraví a životní prostředí.										spojených s nakládání s odpady.
8. Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady zohlednit zásadu udržitelnosti včetně technické proveditelnosti a hospodářské udržitelnosti.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Dopad naplňování zásady na sledované složky životního prostředí nelze jednoznačně hodnotit. V konkrétních případech je nutné věnovat pozornost zejména energetické náročnosti, dopravní náročnosti a potenciálně možným rizikům ve vztahu k životnímu prostředí a zdraví obyvatelstva.
9. Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady zajistit ochranu zdrojů surovin, životního prostředí, lidského zdraví s ohledem na hospodářské a sociální dopady.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňováním zásady budou vytvářeny předpoklady k ochraně sledovaných složek životního prostředí. Problematiku nakládání s odpady je nutné hodnotit v širokém kontextu možných synergických, sekundárních a kumulativních vlivů.

Název zásady	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
10. Jednotlivé způsoby nakládání s odpady v rámci kraje musí vytvářet komplexní celek zaručující co nejmenší negativní vlivy na životní prostředí a vysokou ochranu lidského zdraví.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňováním zásady budou vytvářeny předpoklady k ochraně sledovaných složek životního prostředí. Problematiku nakládání s odpady je nutné hodnotit v širokém kontextu možných synergických, sekundárních a kumulativních vlivů.
11. Zajistit správné nakládání s odpady odloženými mimo místa k tomu určená a s odpady, jejichž vlastník není znám nebo zanikl.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňování zásady vytváří předpoklady pro snížení rizika kontaminace půdy, horninového prostředí, podzemních a povrchových vod, ovlivnění flóry, fauny, ekosystémů, kvality ovzduší a lidského zdraví. Vytváří předpoklady pro ochranu estetických hodnot krajiny.
<b>Zásady k vytváření sítě zařízení</b>										
12. Podporovat výstavbu zařízení v souladu s hierarchií pro nakládání s odpady.	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	Naplňováním zásady jsou vytvářeny předpoklady pro omezení negativního ovlivnění složek životního prostředí.

Název zásady	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
13. Vytvořit podmínky pro dobudování celostátní sítě zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady.	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	Naplňováním zásady jsou vytvářeny předpoklady pro omezení negativního ovlivnění složek životního prostředí, ke zkvalitnění nakládání s nebezpečnými odpady a minimalizaci rizika kontaminace ŽP a ohrožení zdraví obyvatelstva.
14. Navrhovat nová zařízení v souladu s legislativními, technickými požadavky a nejlepšími dostupnými technikami.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňováním zásady jsou vytvářeny předpoklady zlepšení kvality složek životního prostředí.
15. Využívat stávající zařízení, která vyhovují požadované technické úrovni (viz zásada č.14).	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňováním zásady jsou vytvářeny předpoklady zlepšení kvality složek životního prostředí.
16. Z veřejných zdrojů podporovat výstavbu zařízení, u kterých bude ekonomicky a technicky prokázána účelnost jejich provozování na regionální i celostátní úrovni, vzhledem	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňováním zásady jsou vytvářeny předpoklady zlepšení kvality složek životního prostředí.

Název zásady	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
k přiměřenosti stávající sítě zařízení a v souladu s plánem odpadového hospodářství Karlovarského kraje a Plánem odpadového hospodářství České republiky.										
17. V rámci procesu hodnocení vztahujícího se k podpoře z veřejných zdrojů posuzovat zařízení k nakládání s odpady z pohledu zajištění vstupů příslušných druhů odpadů, s nimiž bude nakládáno, včetně posouzení podkladů dokládajících, že v dané oblasti je dostatek odpadů pro technologii nebo systém pro nakládání s odpady, a že zařízení je adekvátní z hlediska kapacity.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Konkrétní dopady naplňování zásady na sledované složky životního prostředí nelze hodnotit.
18. V rámci procesu hodnocení vztahujícího se k podpoře z veřejných zdrojů posuzovat zařízení k nakládání s odpady z pohledu smluvního zajištění	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Konkrétní dopady naplňování zásady na sledované složky životního prostředí nelze hodnotit.

Název zásady	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
odbytu výstupů ze zařízení.										
19. Při podpoře z veřejných zdrojů u materiálového využití biologicky rozložitelných odpadů klást důraz na dodržování uzavřeného cyklu, vyžadovat doložení zajištění odbytu pro využití kompostu na zemědělské půdě nebo k rekultivacím.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Konkrétní dopady naplňování zásady na sledované složky životního prostředí nelze hodnotit.
20. Preferovat a z veřejných zdrojů podporovat výstavbu zařízení, u kterých je výstupem dále materiálově využitelný produkt.	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	Konkrétní dopady naplňování zásady na sledované složky životního prostředí nelze hodnotit.
21. K podpoře z veřejných zdrojů doporučovat zařízení odpovídající svou kapacitou regionálnímu významu, která budou platnou součástí systému nakládání s odpady.	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	Při naplňování zásady je nutné zohlednit dopravní napojení konkrétních regionů a dopravní náročnost vyvolanou výstavbou zařízení tak aby nebyly vyvolány negativní vlivy zejména na ovzduší a zdraví obyvatel.
22. K prokázání potřebnosti zařízení s navrženou kapacitou	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Rozsah vlivů na sledované složky životního prostředí nelze



Název zásady	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
v daném regionu a pro podporu tohoto zařízení z veřejných zdrojů bude třeba doporučující stanovisko kraje. Stanovisko kraje se bude opírat o soulad s platným plánem odpadového hospodářství kraje a o podklady prokazující deficit takovýchto zařízení identifikovaný v rámci vyhodnocení plnění cílů plánu odpadového hospodářství kraje.										predikovat.
23. Zpracovat postupně požadavky na vytváření sítě zařízení do souboru výstupů územního plánování jako důležitý podklad pro rozhodování o dalším rozvoji (zejména průmyslových zón).	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	Naplňováním zásady budou vytvářeny předpoklady k minimalizaci negativních vlivů na sledované složky životního prostředí, zejména vlivů kumulativních a synergických. Koordinace požadavků odpadového hospodářství s dalším rozvojem území vytváří předpoklady i minimalizaci negativních vlivů na složky životního prostředí.
24. Nepodporovat výstavbu	0	0	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňováním priority jsou

Název zásady	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
nových skládek odpadů z veřejných prostředků.										vytvářeny předpoklady k omezení negativních vlivů na horninové prostředí, vodu, půdu, flóru, faunu, ekosystémy a krajinu.
<b>Zásady ke sběru odpadů</b>										
25. U záměrů typu sběrných dvorů bude zajištěno shromažďování papíru, kovů, plastů, skla, objemného odpadu, nebezpečných složek komunálních odpadů a prostor pro místo zpětného odběru elektrických a elektronických zařízení.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Nebyly identifikovány potenciálně možné vlivy na sledované složky životního prostředí.
26. Podporovat tříděný sběr využitelných složek komunálních odpadů, se zahrnutím obalové složky, prostřednictvím dostatečně četné a dostupné sítě sběrných míst v obcích, minimálně na papír, kovy, plasty a sklo, za předpokladu využití existujících systémů sběru	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňování zásady vytváří předpoklady pro omezení materiálové náročnosti výroby, zlepšení možností třídění KO omezení spotřeby primárních zdrojů.

Název zásady	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
a shromažďování odpadů, a pokud je to možné i systémů sběru vybraných výrobků s ukončenou životností, které jsou zajišťovány povinnými osobami, to jest výrobci, dovozci, distributory.										
27. Podporovat tříděný sběr bioodpadů.	+1	+1	+1	+1	+1	0	0	+1	0	Naplňování zásady vytváří předpoklady pro eliminaci negativních vlivů a rizik vyvolaných skládkováním a spalováním bioodpadů.
28. Podporovat tříděný sběr nebezpečných složek komunálních odpadů s cílem dosáhnout environmentálně šetrného nakládání s odpady.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňováním zásady jsou vytvářeny předpoklady pro omezení negativního ovlivnění složek životního prostředí, ke zkvalitnění nakládání s nebezpečnými odpady a minimalizaci rizika kontaminace ŽP a ohrožení zdraví obyvatelstva.
29. V zařízeních ke sběru a výkupu odpadů umožnit výkup odpadů od občanů pouze	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Vlivy na sledované složky nelze predikovat.

Název zásady	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
v souladu s platnou legislativou.										
30. V místech zpětného odběru výrobků s ukončenou životností umožnit bezplatný odběr těchto výrobků od občanů.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Vlivy na sledované složky nelze predikovat.

### 1.2.2 Cíle a opatření

Název	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
1. Vytvořit a udržovat komplexní, přiměřenou a efektivní síť zařízení k nakládání s odpady na území kraje.	+1/-1	0	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	0	Naplňování cíle přispěje ke snížení zátěže životního prostředí, zejména ovzduší. Kladné vlivy lze očekávat ve vztahu ke zdraví obyvatelstva.

Název	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
										Vytvoření efektivní sítě zařízení k nakládání s odpady je předpokladem k omezení vlivů z nákladní dopravy.
<b>Opatření</b>										
Průběžně vyhodnocovat síť zařízení pro nakládání s odpady na regionální úrovni.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Navrhované opatření zvýší efektivitu nakládání s odpady a může vést k větší ochraně zdraví a životního prostředí za předpokladu, že součástí hodnocení systému bude i jeho dopad na životní prostředí a zdraví.
Na základě aktuálního stavu plnění cílů plánů odpadového hospodářství krajů stanovovat potřebná zařízení pro nakládání s odpady v regionech.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Navrhované opatření zvýší efektivitu nakládání s odpady včetně jejich hodnocení na ŽP a zdraví obyvatel. Opatření může být krokem k omezení negativních trendů ve vývoji složek životního prostředí.
<b>Cíl</b>										
2. Omezit odkládání odpadů mimo místa k tomu určená.	+1	+1	1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňování cíle bude přispívat ke zlepšení kvality všech sledovaných složek životního

Název	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
										prostředí, eliminováno bude riziko kontaminace složek životního prostředí a vstupu nebezpečných látek do potravního řetězce.
<b>Opatření</b>										
Efektivní tvorba programů osvěty a výchovy na úrovni samospráv měst a obcí včetně podpory, zejména formou zajištění financování těchto programů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Zapojení veřejnosti do programů a akcí vedoucích k formování pozitivního postoje k udržení čistoty prostředí a správného nakládání s odpady.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Efektivně využívat udělování pokut za znečišťování veřejných prostranství.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Zaměřit kontrolu obecních úřadů obcí s rozšířenou působností na neoprávněné využívání obecních	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního

Název	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
systémů k nakládání s odpady ze strany právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání.										prostředí.
Zapojovat na základě smlouvy právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání do obecních systémů nakládání s odpady.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Informovat občany a podnikatelské subjekty o možnostech pokutování za aktivity spojené s odkládáním odpadů mimo místa k tomu určená.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Optimálně nastavit systém a logistiku sběru a svozu odpadů na úrovni obcí (směsného komunálního odpadu, vytríděných složek komunálních odpadů, objemného nebo nebezpečného odpadu, odpadů z odpadkových košů z veřejných prostranství a čištění veřejných	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Navrhované opatření přispívá ke snížení zátěže všech složek životního prostředí, přímé pozitivní vlivy lze očekávat zejména ve vztahu ke kvalitě ovzduší, půd, vody a zdraví obyvatelstva.

Název	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
prostranství).										
Zavést na úrovni obcí komunikační kanály, přes které by občané měli možnost hlásit nelegálně uložené odpady na veřejných prostranstvích nebo přechodné uložení odpadů v okolí sběrných hnízd a kontejnerů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Navrhované opatření přispívá k omezení nelegálního ukládání odpadů a k omezení znečišťování prostředí a zátěže složek životního prostředí.
Využívat institutu veřejně prospěšných prací či institutu veřejné služby ze strany samospráv obcí pro zajištění úklidu a obsluhy veřejných prostranství včetně aktivit spojených s odstraňováním odpadů odložených mimo místa k tomu určená.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

### 1.3. Předcházení vzniku odpadů

#### 1.3.1. Zásady



<b>Zásada</b>	<b>Vlivy na ovzduší</b>	<b>Vlivy na klima</b>	<b>Vlivy na vodu</b>	<b>Vlivy na horninové prostředí</b>	<b>Vlivy na půdu</b>	<b>Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy</b>	<b>Vlivy na krajinu</b>	<b>Vlivy na zdraví obyvatelstva</b>	<b>Vlivy na kulturní a historické hodnoty</b>	<b>Komentář</b>
1. Předcházet vzniku odpadů prostřednictvím plnění „Programu předcházení vzniku odpadů“ a dalšími opatřeními podporujícími omezování vzniku odpadů.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňování zásady bude přispívat k omezení negativních vlivů na všechny složky životního prostředí.

### 1.3.2 Cíle a opatření

<b>Cíl</b>	<b>Vlivy na ovzduší</b>	<b>Vlivy na klima</b>	<b>Vlivy na vodu</b>	<b>Vlivy na horninové prostředí</b>	<b>Vlivy na půdu</b>	<b>Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy</b>	<b>Vlivy na krajinu</b>	<b>Vlivy na zdraví obyvatelstva</b>	<b>Vlivy na kulturní a historické hodnoty</b>	<b>Komentář</b>
3. Koordinovaným a jednotným přístupem vytvořit podmínky k nižší spotřebě primárních zdrojů a postupnému snižování produkce odpadů.	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	Naplňování cíle přispěje ke snížení zátěže horninového prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Opatření</b>										
Vytvořit a po celou dobu realizace Programu předcházení vzniku odpadů zajistit kontinuální provoz volně přístupné informační základny o problematice předcházení vzniku odpadů na všech úrovních. Vypracovat a volně propagovat příručku pro občany, jak předcházet vzniku odpadů (se zaměřením na komunální odpad a jeho jednotlivé složky).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
4. Po celou dobu realizace Programu předcházení vzniku odpadů zajistit komplexní informační podporu o problematice, včetně zavedení problematiky předcházení vzniku odpadů do školních osnov, výzkumných programů a výchovných, osvětových a vzdělávacích aktivit související s ochranou a tvorbou životního prostředí.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
<b>Opatření</b>										
Vytvořit a po celou dobu realizace Programu předcházení vzniku odpadů zajistit kontinuální provoz volně přístupné informační základny o problematice předcházení vzniku odpadů na všech úrovních. Vypracovat a volně propagovat příručku pro občany, jak předcházet vzniku odpadů (se	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
zaměřením na komunální odpad a jeho jednotlivé složky).										
Podporovat šíření informací a osvětových programů za účelem postupného zvyšování množství zpětně odebraných oděvů, textilu, obuvi, hraček, knih, časopisů, nábytku, koberců, náradí a dalších znovupoužitelných výrobků. Veřejně propagovat činnosti neziskových organizací zpětně odebírajících výrobky k opětovnému použití a podobných subjektů a zajistit vytvoření interaktivní veřejně přístupné sítě (mapy) těchto organizací a středisek.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Podporovat šíření informací a osvětových programů za účelem postupného zvyšování množství zpětně odebraných elektrických a elektronických zařízení a účelem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
snižování produkce odpadů z těchto výrobků: Zajistit vypracování analýzy a podporovat vytvoření informační sítě servisních středisek pro opravy a další používání elektrických a elektronických zařízení k původnímu účelu, včetně přípravy pravidel pro provoz servisních středisek a systému jejich certifikace; zajistit vypracování a šíření příručky pro občany z hlediska optimalizace nákupů a používání elektrických a elektronických zařízení z pohledu potencionálního vzniku odpadů.										
Podporovat šíření informací a osvětových programů zaměřených na snížení produkce odpadů z potravin. Zajistit vypracování a šíření příručky pro občany z hlediska optimalizace nákupů potravin a jejich	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
následného uskladnění z pohledu potencionálního vzniku odpadů; zajistit vypracování příručky pro majitele a provozovatele restaurací, hotelů a dalších stravovacích zařízení se zaměřením na předcházení vzniku odpadů z potravin.										

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
5. Zajistit účinné zapojení státní správy na všech úrovních do problematiky předcházení vzniku odpadů s cílem postupného	+1	0	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňování cíle přispěje v obecné rovině na zlepšení kvality složek životního prostředí v dlouhodobém

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
snižování množství odpadů při výkonu státní správy.										horizontu.
<b>Opatření</b>										
Zajistit informační a vzdělávací podporu problematiky předcházení vzniku odpadů na všech úrovních státní správy se zvláštním zaměřením na územní samosprávy měst a obcí s ohledem na stabilizaci produkce a postupné snižování produkce komunálních odpadů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Prosazovat zohledňování environmentálních aspektů se zaměřením na předcházení vzniku odpadů při zadávání zakázek z veřejného rozpočtu, například zohledňovat požadavky na environmentální systémy řízení, environmentální značení produktů a služeb, upřednostňování znovupoužitelných obalů a další; zohledňovat a upřednostňovat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	<b>Vlivy na ovzduší</b>	<b>Vlivy na klima</b>	<b>Vlivy na vodu</b>	<b>Vlivy na horninové prostředí</b>	<b>Vlivy na půdu</b>	<b>Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy</b>	<b>Vlivy na krajinu</b>	<b>Vlivy na zdraví obyvatelstva</b>	<b>Vlivy na kulturní a historické hodnoty</b>	<b>Komentář</b>
nabídky dokladující použití stavebních materiálů splňujících environmentální aspekty se zaměřením na předcházení vzniku odpadů (environmentální systémy řízení, dobrovolné dohody, environmentální značení); zohledňovat a upřednostňovat nabídky firem dokladující ve své činnosti použití „druhotných surovin“ bezprostředně souvisejících s konkrétní zakázkou.										



	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
6. Na všech úrovních podpořit, propagovat a dostatečně informovat o dostupných dobrovolných nástrojích (dobrovolné dohody, systémy environmentálního řízení, environmentálního značení, čistší produkce) s cílem jejich postupného rozšiřování.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
<b>Opatření</b>										
Vytvořit a po celou dobu realizace Programu předcházení vzniku odpadů zajistit kontinuální provoz volně přístupné informační základny o problematice předcházení vzniku odpadů na všech úrovních. Vypracovat a volně propagovat příručku pro občany, jak předcházet vzniku odpadů (se zaměřením na komunální odpad a jeho jednotlivé složky).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
7. Vytvořit podmínky ke stabilizaci produkce jednotlivých složek komunálních odpadů a jejímu následnému snižování na všech úrovních veřejné správy a na úrovni občanů.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňování cíle přispěje ke snížení zátěže složek životního prostředí v obecné rovině.
<b>Opatření</b>										
Vytvořit a po celou dobu realizace Programu předcházení vzniku odpadů zajistit kontinuální provoz volně přístupné informační základny o problematice předcházení vzniku odpadů na všech úrovních. Vypracovat a volně propagovat příručku pro občany, jak předcházet vzniku odpadů (se zaměřením na komunální odpad a jeho jednotlivé složky).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Podporovat technicky a osvětovými kampaněmi domácí, komunitní a obecní kompostování biologicky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
rozložitelných odpadů u fyzických osob. Program podpory domácího, komunitního a obecního kompostování a jeho naplňování ve spolupráci s obcemi se doporučuje zpracovat do krajských plánů odpadového hospodářství.										

## 1.4 Komunální odpady

### 1.4.1 Komunální odpady jako celek

#### 1.4.1.1 Zásady

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
Zachovat, podporovat a rozvíjet samostatný komoditní sběr (papír, plast, sklo, kovy, nápojové kartony) s ohledem na cíle stanovené pro jednotlivé materiály a s ohledem na vyšší kvalitu takto sbíraných odpadů.	0	0	0	+1	+1	0	0	0	0	Naplňování zásady přispěje ke zlepšení kvality životního prostředí.
Zachovat a rozvíjet dostupnost odděleného sběru využitelných odpadů v obcích.	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	Naplňování zásady přispěje ke zlepšení kvality životního prostředí a snížení tlaku na horninové prostředí.
V obcích povinně zajistit (zavést) oddělený (tříděný) sběr využitelných složek komunálních odpadů, minimálně papíru, plastů, skla a kovů.	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	Naplňování zásady přispěje ke zlepšení kvality životního prostředí a snížení tlaku na horninové prostředí.
System sběru komunálních odpadů v obci stanovuje obec s ohledem na požadavky a dostupnost technologického zpracování odpadů. System sběru stanoví v samostatné působnosti obec obecně závaznou vyhláškou.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
Rozsah a způsob odděleného sběru složek komunálních odpadů v obci stanoví obec s ohledem na technické, environmentální, ekonomické a regionální možnosti a podmínky dalšího zpracování odpadů, přičemž oddělený sběr musí být dostatečný pro zajištění cílů Plánu odpadového hospodářství pro komunální odpady.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Obec je povinna dodržovat hierarchii nakládání s odpady, tedy především přednostně nabízet odpady k recyklaci, poté k jinému využití a pouze v případě, že odpady není možné využít, předávat je k odstranění. Od hierarchie nakládání s odpady je možné se odchýlit jen v odůvodněných případech v souladu s platnou legislativou a nedojde-li tím k ohrožení nebo poškození životního prostředí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
nebo lidského zdraví a postupuje-li se v souladu s plány odpadového hospodářství.										
Upřednostňovat environmentálně přínosné, ekonomicky a sociálně únosné technologie zpracování komunálních odpadů.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Lze očekávat, že využití environmentálně přínosných technologií bude mít nižší míru negativních vlivů na složky životního prostředí, resp. dojde ke snížení zátěže ŽP.
Zachovat a rozvíjet spoluúčast a spolupráci s producenty obalů a dalšími výrobci podle principu „znečišťovatel platí“ a „rozšířené odpovědnosti výrobce“, na zajištění sběru (zpětného odběru) a využití příslušných složek komunálních odpadů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhované zásady opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Úpravu směsného komunálního odpadu tříděním lze podporovat jako doplňkovou technologii úpravy odpadů před jejich dalším materiálovým a energetickým využitím. Tato úprava	+1/-1	0	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	0	Účinky navrhované zásady nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
nenahrazuje oddělený sběr využitelných složek komunálních odpadů.										

#### 1.4.1.2 Cíle a opatření

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
8. Je zaveden tříděný sběr minimálně pro odpady z papíru, plastů, skla a kovů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování cíle přispěje ke snížení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí.
<b>Opatření</b>										
Důsledně kontrolovat zajištění	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
tříděného sběru využitelných složek komunálních odpadů, minimálně pro papír, plasty, sklo a kovy.										nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
9. Do roku 2020 zvýšit nejméně na 50 % hmotnosti celkovou úroveň přípravy k opětovnému použití a recyklaci alespoň u odpadů z materiálů jako je papír, plast, kov, sklo, pocházejících z domácností, a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování cíle přispěje ke snížení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí.



	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
odpadů podobné odpadům z domácností.										
<b>Opatření</b>										
Důsledně kontrolovat zajištění tříděného sběru využitelných složek komunálních odpadů, minimálně papír, plasty, sklo a kovy.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Důsledně kontrolovat dodržování hierarchie nakládání s odpady.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Průběžně vyhodnocovat obecní systém pro nakládání s komunálními odpady a jeho kapacitní možnosti a navrhnout opatření k jeho zlepšení.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Zařazovat tříděný odpad, získaný v rámci odděleného sběru v obcích, jako komunální odpady (s obsahem obalové složky), to jest skupinu 20 Katalogu odpadů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Na úrovni obce informovat jednou ročně občany a ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
účastníky obecního systému nakládání s komunálními odpady o způsobech a rozsahu odděleného sběru komunálních odpadů, využití a odstranění komunálních odpadů a o nakládání s dalšími odpady v rámci obecního systému. Součástí jsou také informace o možnostech prevence a minimalizace vzniku komunálních odpadů. Minimálně jednou ročně zveřejnit kvantifikované výsledky odpadového hospodářství obce.										sledovaným složkám životního prostředí.
Průběžně vyhodnocovat systém nakládání s komunálními odpady na obecní a regionální úrovni.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Průběžně vyhodnocovat nakládání s obaly v rámci systému obce k nakládání s komunálními odpady, kapacitní možnosti systému a navrhopat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
opatření k jeho zlepšení.										

## 1.4.2. Směsný komunální odpad

### 1.4.2.1 Zásady

Zásada	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
Úpravu směsného komunálního odpadu tříděním lze podporovat jako doplňkovou technologii úpravy odpadů před jejich dalším materiálovým a energetickým využitím. Tato úprava nenahrazuje oddělený sběr využitelných složek komunálních odpadů.	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	0	Účinky navrhované zásady nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

<b>Zásada</b>	<b>Vlivy na ovzduší</b>	<b>Vlivy na klima</b>	<b>Vlivy na vodu</b>	<b>Vlivy na horninové prostředí</b>	<b>Vlivy na půdu</b>	<b>Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy</b>	<b>Vlivy na krajinu</b>	<b>Vlivy na zdraví obyvatelstva</b>	<b>Vlivy na kulturní a historické hodnoty</b>	<b>Komentář</b>
Významně omezit skládkování směsného komunálního odpadu.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňování zásady přispěje k omezení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí, které jsou vyvolávány v důsledku skládkování odpadů. Návrh zásady je v souladu se strategií Evropské unie a POH ČR.
Snižovat produkci směsného komunálního odpadu zavedením nebo rozšířením odděleného sběru využitelných složek komunálních odpadů, včetně biologicky rozložitelných odpadů.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňování zásady přispěje k omezení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí. Návrh zásady je v souladu se strategií Evropské unie a POH ČR.

### 1.4.2.2 Cíle a opatření

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
10. Směsný komunální odpad (po vytrídění materiálů využitelných složek, nebezpečných složek a biologicky rozložitelných odpadů) zejména energeticky využívat v zařízeních k tomu určených v souladu s platnou legislativou.	1/+1	1/+1	1/+1	-1/+1	1/+1	-1/+1	-1/+1	-1/+1	0	Naplňováním cíle může dojít k lokálnímu ovlivnění kvality ovzduší, půdy a vody (uložení nespalitelných zbytků a produktů z čištění spalin. Konkrétní projekty je nutné posuzovat ve smyslu zák. č. 100/2001 Sb. a zajistit maximální ochranu všech složek životního prostředí. Volené technologie by měly plnit parametry BAT technologií.
<b>Opatření</b>										
Podporovat budování odpovídající efektivní infrastruktury nutné k zajištění a zvýšení energetického využití odpadů (zejména směsného komunálního odpadu).	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	Energetické využití odpadů je z hlediska životního prostředí aktivita, jež je podporovaná a ve své podstatě povede ke snižování tlaku na životní prostředí. Budování odpovídající infrastruktury bez znalosti územního průmětu a detailních dat z projektové úrovně nelze

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
										hodnotit. Z hlediska koncepčního lze toto opatření hodnotit pozitivně. V navazujících stupních projektové přípravy jednotlivých projektů je nezbytné důsledně postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 sb.
V adekvátní míře energeticky využívat směsný komunální odpad v zařízeních pro energetické využití odpadů bez jeho předchozí úpravy, nebo po jeho úpravě následným spalováním/spoluspalováním za dodržování platné legislativy.	1/+1	1/+1	0	0	0	0	0	-1/+1	0	Naplňováním opatření může lokálně dojít k ovlivnění kvality ovzduší a zdraví obyvatelstva. Volené technologie by měly plnit parametry BAT technologií.
Průběžně vyhodnocovat systém nakládání se směsným komunálním odpadem na obecní a regionální úrovni.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

### 1.4.3 Biologicky rozložitelné komunální odpady (BRKO)

#### 1.4.3.1 Zásady

Zásada	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
V obcích povinně stanovit systém odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a nakládání s nimi, minimálně pro biologicky rozložitelné odpady rostlinného původu.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování opatření může přispět ke snížení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí. Naplňování opatření musí zohlednit uspořádání sídelní struktury obcí. Ve venkovských sídlech podpořit domácí a komunitní kompostování. V rámci prosazování daného opatření je nutné stanovit kritéria pro ochranu ŽP a zdraví.
Podporovat a rozvíjet systém sběru biologicky rozložitelných komunálních odpadů.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňování zásady může přispět ke snížení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí. Naplňování zásady musí zohlednit uspořádání sídelní struktury obcí. Ve venkovských sídlech podpořit domácí a komunitní kompostování. V rámci prosazování daného opatření je

Zásada	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
										nutné stanovit kritéria pro ochranu ŽP a zdraví.
Podporovat maximální využívání biologicky rozložitelných odpadů a produktů z jejich zpracování.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňování zásady může přispět ke snížení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí.
Podporovat budování a rozvoj infrastruktury nutné k zajištění využití biologicky rozložitelných odpadů.	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	Naplňování zásady může přispět ke snížení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí.



### 1.4.3.2 Cíle a opatření

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
11. Snížit maximální množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2020 nejvíce 35 % hmotnostních z celkového množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů vyprodukovaných v roce 1995.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňování cíle přispěje k omezení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí. Návrh cíle je v souladu se strategií Evropské unie a POH ČR.
<b>Opatření</b>										
Podporovat technicky a osvětovými kampaněmi domácí, komunitní a obecní kompostování biologicky rozložitelných odpadů u fyzických osob. Program podpory domácího, komunitního a obecního kompostování a jeho naplňování ve spolupráci s obcemi se doporučuje zapracovat do krajských plánů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování opatření může přispět ke snížení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
odpadového hospodářství.										
Podporovat budování odpovídající efektivní infrastruktury nutné k zajištění a zvýšení energetického využití odpadů (zejména směsného komunálního odpadu).	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	?	Energetické využití odpadů je z hlediska životního prostředí aktivita, jež je podporovaná a ve své podstatě povede ke snižování tlaku na životní prostředí. Budování odpovídající infrastruktury bez znalosti územního průmětu a detailních dat z projektové úrovně nelze hodnotit. Z hlediska koncepčního lze toto opatření hodnotit pozitivně. V navazujících stupních projektové přípravy jednotlivých projektů je nezbytné důsledně postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 sb.
V adekvátní míře energeticky využívat směsný komunální odpad v zařízeních pro energetické využití odpadů bez jeho předchozí úpravy, nebo po jeho úpravě následným	+1/-1	+1/-1	0	0	0	0	0	+1/-1	0	Naplňováním opatření může lokálně dojít k ovlivnění kvality ovzduší a zdraví obyvatelstva. Volené technologie by měly plnit parametry BAT technologií.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
spalováním/spoluspalováním za dodržování platné legislativy.										
<p>Systém bude vycházet z technických možností a způsobů využití biologicky rozložitelných odpadů v obci v návaznosti na nakládání s komunálními odpady v regionu. Přičemž mechanicko-biologická úprava a energetické využití biologicky rozložitelné složky obsažené ve směsném komunálním odpadu nenahrazují povinnost obce zavést systém odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a jejich následné využití.</p>	?	?	?	?	?	?	?	?	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Důsledně kontrolovat zajištění odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Na úrovni obce informovat jednou ročně občany a ostatní účastníky obecního systému	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
nakládání s komunálními odpady o způsobech a rozsahu odděleného sběru biologicky rozložitelných odpadů a o nakládání s nimi. Součástí jsou také informace o možnostech prevence a minimalizace vzniku biologicky rozložitelných odpadů. Minimálně jednou ročně zveřejnit kvantifikované výsledky odpadového hospodářství obce.										prostředí.
Podporovat výstavbu zařízení pro aerobní rozklad, anaerobní rozklad, energetické využití a přípravu k energetickému využití biologicky rozložitelných odpadů. Vytvořit přiměřenou síť těchto zařízení v regionu pro nakládání s odděleně sebranými biologickými rozložitelnými odpady z obcí a od ostatních původců, včetně kalů z čistíren odpadních vod.	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	Vlivy navrhovaného opatření na sledované složky životního prostředí nelze jednoznačně hodnotit. Uplatňování opatření může vyvolat pozitivní i negativní vlivy ve vztahu k ovzduší, zdraví obyvatelstva a půdě. Vlivy na ostatní sledované složky životního prostředí nelze na úrovni SEA predikovat. V navazujících stupních projektové přípravy

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
										bude nezbytné postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.
Podporovat využití kompostů vyrobených z biologicky rozložitelných komunálních odpadů, to jest biologických odpadů získaných z odděleného sběru biologicky rozložitelných komunálních odpadů, k aplikaci do půdy.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Podporovat pouze kvalitní komposty splňující vlastnosti dané platnou legislativou zohledňující aktuální odborné poznatky. Nutnou aktivitou v této oblasti bude zesílená kontrolní činnost. Jednotliví vlastníci půdy nemohou nést podíl za vznik tohoto druhu odpadu v rámci společnosti, zvláště v případě, kdy je většina půdy v nájmu a tyto činnosti bude provozovat nájemce bez souhlasu majitele.
Podporovat energetické využívání smíšeného komunálního odpadu v zařízeních pro energetické využití odpadů bez jeho předchozí úpravy, nebo po jeho	- 1/+1	- 1/+1	0	0	0	0	0	-1/+1	0	Naplňováním opatření může lokálně dojít k ovlivnění kvality ovzduší a zdraví obyvatelstva. Volené technologie by měly plnit parametry BAT technologií.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
úpravě následným spalováním/spoluspalováním za dodržování platné legislativy.										
Důsledně kontrolovat provoz zařízení na zpracování a využívání biologicky rozložitelných odpadů provozovaných v areálu skládky odpadů s cílem zamezit skládkování těchto odpadů, které je zakázáno ukládat na skládky.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování opatření může přispět ke zlepšení kvality ovzduší.
Důsledně kontrolovat nakládání s odpadem ze stravovacích zařízení a s odpady vedlejších živočišných produktů v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009.	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	Uplatňování opatření může mít pozitivní dopad na ochranu lidského zdraví.
Průběžně vyhodnocovat systém nakládání s biologicky rozložitelnými odpady na regionální úrovni.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

## 1.4.4 Živnostenské odpady

### 1.4.4.1 Zásady

Zásada	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
Poskytnout původcům živnostenských odpadů, to jest právnickým osobám a fyzickým osobám oprávněným k podnikání, produkujícím komunální odpad na území obce (živnostníci, subjekty z neprůmyslové výrobní sféry, administrativy, ze služeb a obchodu) možnost zapojení do systému nakládání s komunálními odpady v obci, pokud má obec zavedený systém nakládání s komunálními odpady se zahrnutím živnostenských odpadů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhované zásady nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
V obcích stanovit v rámci systému nakládání s komunálními odpady také systém nakládání s komunálními odpady, které produkují	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhované zásady nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí. Prodění zásady může vést ke zvýšené míře třídění

Zásada	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
právnícké osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojené do obecního systému nakládání s komunálními odpady. Stanovit způsob sběru jednotlivých druhů odpadů, minimálně však oddělený sběr papíru, plastů, skla, kovů, biologicky rozložitelného odpadu a směsného komunálního odpadu, které produkují právnícké osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojené do obecního systému nakládání s komunálními odpady.										odpadů a snížení přepravní náročnosti.
Zpoplatnit zapojení podnikajících právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání do obecního systému nakládání s komunálními odpady.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhované zásady nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí. Provádění zásady nesmí vést k nevýhodnosti pro dotčené osoby.
Při nakládání s komunálními odpady od zapojených	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhované zásady nelze hodnotit ve vztahu ke



Zásada	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
právnických osob a fyzických osob oprávněných k podnikání uplatňovat zásady pro nakládání s komunálními odpady v souladu s hierarchií pro nakládání s odpady.										sledovaným složkám životního prostředí. Dopady uplatňování zásady se budou projevovat spíše v dlouhodobém horizontu.
Umožnit obcím zapojit do svých systémů nakládání s komunálními odpady právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání dle možností a kapacity daného systému.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhované zásady nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí. Dopady uplatňování zásady se budou projevovat spíše v dlouhodobém horizontu.
Průběžně vyhodnocovat systém obce pro nakládání s komunálními odpady v souvislosti s možností zapojit do obecního systému nakládání s komunálními odpady právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání s komunálními odpady, které produkují.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhované zásady nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Na úrovni obce umožnit nastavení kritérií například maximální limit produkce	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Na úrovni SEA nelze hodnotit vliv uplatňování zásady vzhledem k posuzovaným

Zásada	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
komunálních odpadů, při jejichž splnění se budou moci právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojit do obecního systému nakládání s komunálními odpady v obci s komunálními odpady, které produkují.										složkám životního prostředí.
Na úrovni obce vhodnou formou informovat alespoň jednou ročně právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání a účastníky obecního systému nakládání s komunálními odpady o způsobech a rozsahu odděleného sběru odpadů a o nakládání s nimi.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

## 1.5 Další prioritní odpadové toky

### 1.5.1 Stavební odpady

#### 1.5.1.1 Zásady

Zásada	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
Maximálně využívat upravené stavební a demoliční odpady a recykláty ze stavebních a demoličních odpadů.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňování zásady přispěje ke snížení rozsahu těžby surovin využívaných pro stavební materiály, přispěje ke snížení rozsahu těžby a snížení rozsahu negativních vlivů vyvolaných těžební činností na sledované složky životního prostředí.

#### 1.5.1.2 Cíle a opatření pro stavební odpady

Cíl	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
12. Zajistit do roku 2020 nejméně na 70 % hmotnosti míru přípravy k opětovnému	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňování cíle přispěje ke snížení rozsahu těžby surovin využívaných pro stavební

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
použití a míru recyklace stavebních a demoličních odpadů a jiných druhů jejich materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou materiály nahrazeny v souladu s platnou legislativou stavebním a demoličním odpadem kategorie ostatní s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení).										materiály, přispěje ke snížení rozsahu těžby a snížení rozsahu negativních vlivů vyvolaných těžební činností na sledované složky životního prostředí.
<b>Opatření</b>										
Zamezit využívání neupravených stavebních a demoličních odpadů, s výjimkou výkopových zemin a hlušin bez nebezpečných vlastností.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Uplatňování navrhovaného opatření přispěje k omezení zátěže složek životního prostředí a omezení vnosu nebezpečných látek do ŽP a potravního řetězce.

## 1.5.2 Obalové odpady

### 1.5.2.1 Cíle a opatření pro obalové odpady

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
Cíl										
13. Zvýšit celkovou recyklaci obalů na úroveň 70 % do roku 2020.	+1	0	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Uplatňování navrhovaného cíle přispěje ke snížení zátěže složek životního prostředí. Bude snížen požadavek na skládkování či jiné odstraňování uvedených odpadů. Snížena bude spotřeba primárních surovin.
14. Zvýšit celkové využití odpadů z obalů na úroveň 80 % do roku 2020.	+1	0	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Uplatňování navrhovaného cíle přispěje ke snížení zátěže složek životního prostředí. Bude snížen požadavek na skládkování či jiné odstraňování uvedených odpadů. Snížena bude spotřeba primárních surovin.
15. Zvýšit recyklaci plastových obalů na úroveň 50 % do roku 2020.	- 1/+1	0	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Uplatňování navrhovaného cíle přispěje ke snížení zátěže složek životního prostředí. Bude snížen požadavek na skládkování či jiné odstraňování uvedených odpadů. Snížena bude spotřeba primárních surovin. Potenciálně negativní vlivy mohou být vyvolány recyklačními

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
										technologiami ve vztahu ke kvalitě ovzduší
16. Zvýšit recyklaci kovových obalů na úroveň 55 % do roku 2020.	+1	0	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Uplatňování navrhovaného cíle přispěje ke snížení zátěže složek životního prostředí. Bude snížen požadavek na skládkování či jiné odstraňování uvedených odpadů. Snížena bude spotřeba primárních surovin.
17. Dosáhnout 55 % celkového využití prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.	+1	0	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Uplatňování navrhovaného cíle přispěje ke snížení zátěže složek životního prostředí. Bude snížen požadavek na skládkování či jiné odstraňování uvedených odpadů. Snížena bude spotřeba primárních surovin.
18. Dosáhnout 50 % recyklace prodejních obalů určených spotřebiteli do roku 2020.	+1	0	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Uplatňování navrhovaného cíle přispěje ke snížení zátěže složek životního prostředí. Bude snížen požadavek na skládkování či jiné odstraňování uvedených odpadů. Snížena bude spotřeba primárních surovin.
<b>Opatření</b>										

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
Zachovat a rozvíjet stávající integrovaný systém třídění komunálních odpadů, včetně jejich obalové složky a podporovat další rozvoj tohoto systému.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování opatření přispěje ke snížení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí.
Podporovat nakládání s obalovými odpady dle hierarchie nakládání s odpady.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování opatření přispěje k omezení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí.
Důsledně kontrolovat dodržování hierarchie nakládání s odpady.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování opatření přispěje k omezení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí.
Průběžně vyhodnocovat nakládání s obaly v rámci systému obce k nakládání s komunálními odpady, kapacitní možnosti systémů a podporovat opatření k jejich zlepšení,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování opatření přispěje k omezení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí.
Důsledně kontrolovat zajištění tříděného sběru v obcích pro využitelné složky komunálních odpadů, minimálně pro papír,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
plasty, sklo a kovy.										
Průběžně vyhodnocovat systém nakládání s komunálními odpady na regionální úrovni.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.



### 1.5.3 Výrobky s ukončenou životností a vybrané odpady podle části 4. zákona o odpadech

#### 1.5.3.1 Cíle a opatření pro EEZ

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
19. Dosahovat vysoké úrovně tříděného sběru odpadních elektrických a elektronických zařízení.	+1	0	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Uplatňování navrhovaného cíle přispěje ke snížení zátěže složek životního prostředí. Bude snížen požadavek na skládkování či jiné odstraňování uvedených odpadů. Snížena bude spotřeba primárních surovin.
20. Zajistit vysokou míru využití, recyklace a přípravy k opětovnému použití elektroodpadu.	+1	0	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Uplatňování navrhovaného cíle přispěje ke snížení zátěže složek životního prostředí. Bude snížen požadavek na skládkování či jiné odstraňování uvedených odpadů. Snížena bude spotřeba primárních surovin.
<b>Opatření</b>										
Podporovat spolupráci povinných osob v rámci celého systému zpětného odběru, například	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
s ohledem na kvalitu a kontrolu evidovaných dat, dostupnost sběrné sítě pro spotřebitele nebo realizaci osvětových a informačních kampaní s cílem zvýšení množství odděleně sebraného elektrozařízení.										prostředí.
Akceptovat nastavené standardy pro sběr, přepravu a zpracování odpadních elektrozařízení a důsledně je vymáhat jednotlivými orgány státní správy a samosprávy,	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Lépe zabezpečit stávající sběrnou infrastrukturu proti krádežím a nelegální demontáži.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Důsledně kontrolovat a vyhodnocovat fungování sběren a výkupu kovového odpadu	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Prohlubovat spolupráci povinných osob s komunální sférou a posilovat vazbu sběrné sítě na obecní systémy nakládání	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
s komunálními odpady.										
Zvyšovat dostupnost a počet míst sběrné sítě pro elektrozařízení, zejména malá a tyto sběrná místa zveřejňovat na portálu veřejné zprávy v registru míst zpětného odběru,	+1	0	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Uplatňování navrhovaného opatření přispěje ke snížení zátěže složek životního prostředí. Bude snížen požadavek na skládkování či jiné odstraňování uvedených odpadů. Snížena bude spotřeba primárních surovin.
Zintenzivnit informační kampaně,	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Dodržovat hierarchii nakládání s odpady s upřednostněním opětovného použití ze strany státních i soukromých institucí,	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Důsledně kontrolovat dodržování hierarchie nakládání s odpady.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Odpadní baterie a akumulátory</b>										
	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
21. Zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních přenosných baterií a akumulátorů.	+1	0	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Uplatňování navrhovaného cíle přispěje ke snížení zátěže složek životního prostředí. Bude snížen požadavek na skládkování či jiné odstraňování uvedených odpadů. Snížena bude spotřeba primárních surovin. Snížen bude vnos nebezpečných látek do ekosystémů a potravních řetězců.
22. Dosahovat vysoké recyklační	+1	0	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Uplatňování navrhovaného cíle

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
účinnosti procesů recyklace odpadních baterií a akumulátorů.										přispěje ke snížení zátěže složek životního prostředí. Bude snížen požadavek na skládkování či jiné odstraňování uvedených odpadů. Snížena bude spotřeba primárních surovin. Snížen bude vnos nebezpečných látek do ekosystémů a potravních řetězců.
<b>Opatření</b>										
Posilovat vazbu sběrné sítě na obecní systémy nakládání s komunálními odpady a sběrná místa zveřejňovat na stránkách kraje s odkazem na registr míst zpětného odběru.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Dodržovat hierarchii nakládání s odpady.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování opatření přispěje ke snížení zátěže sledovaných složek životního prostředí a veřejného zdraví.
Zintenzivnit informační kampaně.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
										prostředí.
<b>Vozidla s ukončenou životností (Autovraky)</b>										

#### Cíl

23. Dosahovat vysoké míry využití při zpracování vozidel s ukončenou životností (autovraků).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování cíle přispěje ke snížení zátěže sledovaných složek životního prostředí a veřejného zdraví.
<b>Opatření</b>										
Dodržovat hierarchii nakládání s odpady (cíl č. 9).	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování opatření přispěje ke snížení zátěže sledovaných složek životního prostředí a veřejného zdraví.
Sběrná místa zveřejňovat webových stránkách kraje odkazem na registr míst zpětného odběru.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

#### Odpadní pneumatiky

#### Cíl

24. Zvýšit úroveň tříděného sběru odpadních pneumatik.	+1	0	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Uplatňování navrhovaného cíle přispěje ke snížení zátěže
--	----	---	----	----	----	----	----	----	---	--

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
										složek životního prostředí. Bude snížen požadavek na skládkování či jiné odstraňování uvedených odpadů. Snížena bude spotřeba primárních surovin.
25. Dosahovat vysoké míry využití při zpracování odpadních pneumatik.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování cíle přispěje ke snížení zátěže sledovaných složek životního prostředí a veřejného zdraví.
<b>Opatření</b>										
Posilovat vazbu sběrné sítě na obecní systémy nakládání s komunálními odpady s tím, že budou stanoveny parametry sběrné sítě za účelem minimalizace nákladů pro obce v oblasti nakládání s odpadními pneumatikami a sběrná místa zveřejňovat na portálu veřejné zprávy v registru míst zpětného odběru,	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Zintenzivnit informační kampaně cíl.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
										sledovaným složkám životního prostředí.
Dodržovat hierarchii nakládání s odpady.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování opatření přispěje ke snížení zátěže sledovaných složek životního prostředí a veřejného zdraví.
Důsledně kontrolovat dodržování hierarchie nakládání s odpady.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování opatření přispěje ke snížení zátěže sledovaných složek životního prostředí a veřejného zdraví.
<b>Kaly z čistíren odpadních vod (ČOV)</b>										
<b>Cíl</b>										
26. Podporovat z veřejných zdrojů investice spojené s energetickým využíváním kalů z čistíren komunálních odpadních vod s odpovídající produkcí kalů.	-1	-1	?	+1	+1	?	?	+1	0	Opatření je žádoucí uplatňovat především u významných producentů, kde existuje riziko kontaminace složek životního prostředí vyvolaná kompostováním či anaerobním rozkladem.
<b>Opatření</b>										



	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
Podporovat z veřejných zdrojů investice spojené s energetickým využíváním kalů z čistíren komunálních odpadních vod s odpovídající produkcí kalů	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Ve spolupráci s ústředními orgány státní správy podporovat osvětové kampaně zaměřené zejména na obyvatelstvo, k odstraňování léčiv, chemických prostředků a odpadů v souladu s právními předpisy v této oblasti to jest odstraňování mimo kanalizační síť.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
<b>Odpadní oleje</b>										
<b>Cíl</b>										
27. Zvyšovat materiálové a energetické využití odpadních olejů.	-1	0	+1	+1	1	0	0	-1	0	Naplňování cíle přispěje k omezení negativních vlivů na vodu, půdu a horninové prostředí. Naplňování opatření může být spojeno s ovlivněním kvality ovzduší a veřejného zdraví.
<b>Opatření</b>										

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
Zabraňovat mísení olejů v místech jejich vzniku, soustředování a skladování s ohledem na jejich následné využití.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování opatření přispěje ke snížení zátěže sledovaných složek životního prostředí a veřejného zdraví.
Odpadní oleje nevhodné k materiálovému využití přednostně energeticky využívat v souladu s platnou legislativou.	-1	0	+1	+1	1	0	0	-1	0	Naplňování opatření přispěje k omezení negativních vlivů na vodu, půdu a horninové prostředí. Naplňování opatření může být spojeno s ovlivněním kvality ovzduší a veřejného zdraví.
Dodržovat hierarchii nakládání s odpady.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování opatření přispěje ke snížení zátěže sledovaných složek životního prostředí a veřejného zdraví.
Důsledně kontrolovat dodržování hierarchie nakládání s odpadními oleji.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování opatření přispěje ke snížení zátěže sledovaných složek životního prostředí a veřejného zdraví.

## 1.5.4 Nebezpečné odpady

### 1.5.4.1 Zásady

Zásada	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
Nakládat s nebezpečnými odpady v souladu s hierarchií nakládání s odpady.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování zásady může v dlouhodobém horizontu přispět ke snížení zátěže všech sledovaných složek životního prostředí.
Podporovat technologie na recyklaci a využití nebezpečných odpadů a technologie na snižování nebezpečných vlastností odpadů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování zásady lze obecně považovat za pozitivní krok k omezení zátěže sledovaných složek životního prostředí. Konkrétní dopady nelze v poloze SEA predikovat.
Důsledně kontrolovat, zda odpad, který úpravou pozbyl nebezpečné vlastnosti, skutečně tyto vlastnosti nevykazuje.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování zásady lze obecně považovat za pozitivní krok k omezení zátěže sledovaných složek životního prostředí. Konkrétní dopady nelze v poloze SEA predikovat.
Nevyužívat nebezpečné odpady a nebezpečný odpad, který přestal být odpadem, na povrchu terénu.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	+1	1	Naplňování zásady může v dlouhodobém horizontu přispět ke snížení zátěže všech sledovaných složek životního prostředí. Je nutné zajistit

Zásada	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
										důslednou kontrolu kvality uvedených odpadů.
Snižovat množství nebezpečných odpadů ve smíšeném komunálním odpadu.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování zásady lze obecně považovat za pozitivní krok k omezení zátěže sledovaných složek životního prostředí. Konkrétní dopady nelze v poloze SEA predikovat.

#### 1.5.4.2 Cíle a opatření

Cíl	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
28. Snižovat měrnou produkci nebezpečných odpadů	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňování cíle přispěje ke snížení zátěže sledovaných

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
										složek životního prostředí a veřejného zdraví. Je nutné zajistit kontrolu, zda jde o skutečné snížení produkce nebo jen administrativní úpravu. Naplňování cíle přispěje k omezení činností souvisejících s odstraňováním nebezpečných odpadů.
29. Zvyšovat podíl materiálů ve využitých nebezpečných odpadů.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňování cíle přispěje ke snížení zátěže sledovaných složek životního prostředí a veřejného zdraví. Naplňování cíle přispěje k omezení činností souvisejících s odstraňováním nebezpečných odpadů.
30. Minimalizovat negativní účinky při nakládání s nebezpečnými odpady na lidské zdraví a životní prostředí.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňování cíle přispěje ke snížení zátěže sledovaných složek životního prostředí a veřejného zdraví.
31. Odstranit staré zátěže, kde	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňování cíle přispěje ke

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
se nacházejí nebezpečné odpady.										snížení zátěže sledovaných složek životního prostředí a veřejného zdraví.

Opatření										
Průběžně vyhodnocovat systém nakládání s nebezpečnými odpady na regionální úrovni.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování opatření lze obecně považovat za pozitivní krok k omezení zátěže sledovaných složek životního prostředí.
Zvýšit v případě potřeby počet zařízení na využívání nebezpečných odpadů a zařízení na úpravu odpadů ke snižování a odstraňování nebezpečných vlastností.	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	Naplňování opatření bude spojeno s územními nároky (negativní vlivy na půdu, horninové prostředí, vodu, flóru, faunu, krajinu). Snížena bude přepravní náročnost zpracování nebezpečných nároků.
Důsledně kontrolovat množství nebezpečných odpadů používaných jako technologický materiál pro technické zabezpečení skládek odpadů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
Ve spolupráci s příslušnými orgány provádět účinnou osvětu o vlivu nebezpečných vlastností odpadů na zdraví člověka a životní prostředí včetně vytvoření metodik.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Podporovat bezpečné odstranění starých zátěží obsahujících nebezpečné odpady.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňování opatření přispěje ke snížení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí.

## 1.6. Další odpadové toky

### 1.6.1 Biologicky rozložitelné odpady

#### 1.6.1.1 Zásady pro nakládání s vedlejšími produkty živočišného původu a BRO

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
32. Snižovat množství biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu ve směsném komunálním odpadu, které jsou původem z veřejných stravovacích zařízení (restaurace, občerstvení) a centrálních kuchyní (nemocnice, školy a další obdobná zařízení).	+1	0	+1	+1	+1	+1	0	+1	0	Naplňování cíle může přispět k omezení negativních vlivů na horninové prostředí a půdu. Snížení množství odpadů ukládaných na skládky, snížení objemu skleníkových plynů. Možné využití při kompostování a v bioplynových stanicích v souladu s nařízením Evropské rady a Parlamentu 1069/2009.
33. Správně nakládat s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a vedlejšími produkty živočišného původu a snižovat tak negativní účinky spojené s nakládáním s nimi na lidské zdraví a životní prostředí.	0	0	0	1	1	0	0	0	0	Naplňování cíle může přispět k omezení negativních vlivů na horninové prostředí a půdu. Snížení množství odpadů ukládaných na skládky, snížení objemu skleníkových plynů. Možné využití při kompostování a v bioplynových stanicích v souladu s nařízením Evropské rady a Parlamentu 1069/2009.
<b>Opatření</b>										
Podporovat vytvoření systému pravidelného sběru a svozu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prováděním opatření dojde mimo jiné k zlepšení funkce



	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu do schválených zpracovatelských zařízení, zejména bioplynových stanic a kompostáren.										čističek odpadních vod. Současně musí systém odpovídat Nařízení (ES) 1069/2009.
Podporovat sběr použitých stolních olejů a tuků původem z veřejných stravovacích zařízení, centrálních kuchyní a domácností.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prováděním opatření dojde mimo jiné k zlepšení funkce čističek odpadních vod. Současně musí systém odpovídat Nařízení (ES) 1069/2009.
Podporovat sběr použitých stolních olejů a tuků původem z veřejných stravovacích zařízení, centrálních kuchyní a domácností.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prováděním opatření dojde mimo jiné k zlepšení funkce čističek odpadních vod. Současně musí systém odpovídat Nařízení (ES) 1069/2009.
Důsledně kontrolovat nakládání s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a s vedlejšími produkty živočišného původu v souladu s nařízením	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Naplňování opatření přispěje ke snížení zátěže složek životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009.										
Podporovat rozvoj systému sběru a svozu použitých stolních olejů a tuků od původců a z domácností.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prováděním opatření dojde mimo jiné k zlepšení funkce čističek odpadních vod. Současně musí systém odpovídat Nařízení (ES) 1069/2009.
Podporovat rozvoj zařízení pro zpracování odpadních olejů a tuků, zvláště zařízení sloužících k výrobě energie (bioplynové stanice, zpracování na bionaftu nebo jiné produkty pro technické využití).	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	0	Prováděním opatření může dojít k úsporám energie, ale i záborům území. Při podpoře nových projektů v navazujících stupních projektové přípravy postupovat v souladu se zákonem č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.
Sledovat a hodnotit vývoj v nakládání s biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven a vedlejšími produkty živočišného původu, navrhnout a přijímat odpovídající opatření.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

## 1.6.2 Odpady železných a neželezných kovů

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Zásada</b>										
Pohlížet na kovové odpady železných a neželezných kovů a odpady drahých kovů jako na strategické suroviny pro průmysl České republiky v souladu se Surovinovou politikou České republiky.	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	Naplňování zásady přispěje ke snížení rozsahu vlivů na horninové prostředí a složky životního prostředí, které jsou negativně dotčeny účinky těžby a zpracováním surovin. Lze očekávat úsporu primárních zdrojů surovin a úsporu energie.
Nakládat s železnými a hliníkovými šroty mimo odpadový režim výhradně na základě nařízení Rady (EU) č. 333/2011, kterým se stanoví kritéria vymezující, kdy určité typy kovového šrotu přestávají být odpadem,	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	Naplňování zásady přispěje ke snížení rozsahu vlivů na horninové prostředí a složky životního prostředí, které jsou negativně dotčeny účinky těžby a zpracováním surovin. Lze očekávat úsporu primárních zdrojů surovin a úsporu energie.
Nakládat s měděným šrotem mimo odpadový režim výhradně na základě nařízení Komise (EU) č. 715/2013, kterým se stanoví kritéria vymezující, kdy měděný	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	Naplňování zásady přispěje ke snížení rozsahu vlivů na horninové prostředí a složky životního prostředí, které jsou negativně dotčeny účinky těžby

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
šrot přestává být odpadem.										a zpracováním surovin. Lze očekávat úsporu primárních zdrojů surovin a úsporu energie.
<b>Cíl</b>										
34. Zpracovávat kovové odpady a výrobky s ukončenou životností na materiály za účelem náhrady primárních surovin.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplňování cíle přispěje ke snížení rozsahu vlivů sledované složky životního prostředí zejména na horninové prostředí, které je negativně dotčeno účinky těžby a zpracováním surovin. Lze očekávat úsporu primárních zdrojů surovin a úsporu energie.
<b>Opatření</b>										
Podporovat a rozšiřovat počet míst zpětného odběru výrobků s ukončenou životností v rámci systémů zpětného odběru a rozšířené odpovědnosti výrobců, za účelem získání většího množství surovin strategických vzácných kovů.	0	0	0	+1	0	0	0	0	0	Naplňování opatření může přispět ke snížení potřeby nových surovinových zdrojů a omezení zátěže složek životního prostředí, která je vyvolávána v souvislosti s jejich získáváním a zpracováním.
Podporovat rozvoj moderních kvalitních technologií zpracování	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Lze očekávat, že využití nových technologií bude mít nižší míru

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
výrobků s ukončenou životností v České republice.										negativních vlivů na složky životního prostředí, resp. dojde ke snížení zátěže ŽP.
Zvýšit kontrolní činnost v oblasti výkupu kovových odpadů.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

### 1.6.3. Odpady ze zdravotnické a veterinární péče

#### 1.6.3.2. Cíle a opatření pro odpady ze zdravotnické a veterinární péče

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
35. Minimalizovat negativní účinky při nakládání s odpady ze	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	Uplatňováním navrhovaného cíle dojde ke snížení negativních

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
zdravotnické a veterinární péče na lidské zdraví a životní prostředí.										vlivů spojených s nakládáním s odpady ze zdravotnické a veterinární péče na lidské zdraví a životní prostředí.
<b>Opatření</b>										
S odpady ze zdravotnické a veterinární péče s nebezpečnými vlastnostmi nakládat dle hierarchie nakládání s odpady a dle dostupných technologií s upřednostněním nejlepších dostupných technik.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
Navázat spolupráci se zainteresovanými stranami v oblasti osvěty nakládání s odpady ze zdravotnických, veterinárních a jím podobných zařízení s cílem zabezpečit nakládání s odpadem z těchto zařízení v souladu s platnou legislativou se zaměřením zejména na důsledné oddělování od odpadu komunálního, zařazování odpadu do kategorie	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
dle jeho skutečných vlastností.										

#### 1.6.4. Specifické skupiny nebezpečných odpadů

##### 1.6.4.1 Cíle a opatření pro odpady a zařízení s obsahem polychlorovaných bifenylnů

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
36. Předat veškerá zařízení a odpady s obsahem polychlorovaných bifenylnů do konce roku 2025 oprávněným osobám, nebo zařízení, a odpady	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplnění cíle přispěje ke snížení všech složek životního prostředí. Kladně je cíl hodnocen zejména ve vztahu k ochraně lidského zdraví.

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
s obsahem polychlorovaných bifenyliů do této doby dekontaminovat.										
37. Odstranit odpady s obsahem polychlorovaných bifenyliů v držení oprávněných osob k nakládání s odpady do konce roku 2028.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplnění cíle přispěje ke snížení všech složek životního prostředí. Kladně je cíl hodnocen zejména ve vztahu k ochraně lidského zdraví.
<b>Opatření</b>										
Lehce kontaminovaná zařízení a zařízení s obsahem polychlorovaných bifenyliů a objemem náplně menším než 5 l předat oprávněným osobám k nakládání s tímto druhem odpadu nebo dekontaminovat nejdéle do konce roku 2025.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	Naplnění opatření přispěje ke snížení všech složek životního prostředí. Kladně je cíl hodnocen zejména ve vztahu k ochraně lidského zdraví.



#### 1.6.4.2 Cíle a opatření pro odpady s obsahem perzistentních organických znečišťujících látek

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
38. Zvýšit povědomí o perzistentních organických znečišťujících látkách a jejich účincích na lidské zdraví a životní prostředí.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného cíle nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
39. Kontrolovat výskyt perzistentních organických znečišťujících látek zejména u odpadů uvedených v příloze V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 850/2004 o perzistentních organických znečišťujících látkách, ve znění nařízení Komise (EU) č. 756/2010	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného cíle nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
<b>Opatření</b>										
Realizovat informační kampaně zaměřené na možnost výskytu perzistentních organických znečišťujících látek v odpadech.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

### 1.6.4.3 Cíle a opatření pro odpady s obsahem azbestu

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
40. Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem azbestu na lidské zdraví a životní prostředí.	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	Naplnění cíle přispěje ke snížení zdravotních rizik plynoucích z nakládání s odpady s obsahem azbestu.
<b>Opatření</b>										
Provádět trvalou osvětu a kontrolu dodržování bezpečného nakládání a hygieny práce při nakládání s azbestem. Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví provede informační kampaň pro obyvatele a zajistí provádění kontrol příslušnými kontrolními orgány.	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

#### 1.6.4.4 Cíle a opatření pro odpady s obsahem přírodních radionuklidů

	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
<b>Cíl</b>										
41. Minimalizovat možné negativní účinky při nakládání s odpady s obsahem přírodních radionuklidů na lidské zdraví a životní prostředí.	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	Naplnění cíle přispěje ke snížení zdravotních rizik plynoucích z nakládání s odpady s obsahem přírodních radionuklidů.
<b>Opatření</b>										
<ul style="list-style-type: none"> <li>Podporovat spolupráci MŽP se Státním úřadem pro jadernou bezpečnost při vypracování metodického postupu pro nakládání s tímto druhem odpadu podle zákona o odpadech</li> </ul>	?	?	?	?	?	?	?	?	?	Účinky navrhovaného opatření nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.

## 1.7 Příprava odpadů na opětovné použití, recyklaci, využívání a odstraňování minimalizující nepříznivý dopad na životní prostředí

### 1.7.1 Zásady

Zásada	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
Při nakládání s odpady uplatňovat hierarchii nakládání s odpady. S odpady nakládat v pořadí: předcházení vzniku, příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití (například energetické využití) a na posledním místě odstranění (bezpečné odstranění), a to při dodržení všech požadavků, právních předpisů, norem a pravidel pro zajištění ochrany lidského zdraví a životního prostředí. Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady podporovat možnosti, které představují nejlepší celkový výsledek z hlediska životního prostředí. Zohledňovat celý	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňování zásady přispěje ke snížení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí.

<b>Zásada</b>	<b>Vlivy na ovzduší</b>	<b>Vlivy na klima</b>	<b>Vlivy na vodu</b>	<b>Vlivy na horninové prostředí</b>	<b>Vlivy na půdu</b>	<b>Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy</b>	<b>Vlivy na krajinu</b>	<b>Vlivy na zdraví obyvatelstva</b>	<b>Vlivy na kulturní a historické hodnoty</b>	<b>Komentář</b>
životní cyklus výrobků a materiálů, a zaměřit se na snižování vlivu nakládání s odpady na životní prostředí.										
Podporovat přípravu na opětovné použití a recyklaci odpadů.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňování zásady přispěje ke snížení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí. Lze očekávat úsporu primárních zdrojů surovin a úsporu energie.

## 1.8 Snižování množství odpadů ukládaných na skládky (zejména BRO)

Zásada	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
Při nakládání s odpady uplatňovat hierarchii nakládání s odpady. S odpady nakládat v pořadí: předcházení vzniku, příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití (například energetické využití) a na posledním místě odstranění (bezpečné odstranění), a to při dodržení všech požadavků, právních předpisů, norem a pravidel pro zajištění ochrany lidského zdraví a životního prostředí. Při uplatňování hierarchie nakládání s odpady podporovat možnosti, které představují nejlepší celkový výsledek z hlediska životního prostředí. Zohledňovat celý životní cyklus výrobků a materiálů, a zaměřit se na snižování vlivu nakládání	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňování zásady přispěje ke snížení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí.

Zásada	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
s odpady na životní prostředí.										
Významně omezit skládkování směsného komunálního odpadu	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňování zásady přispěje k omezení negativních vlivů na sledované složky životního prostředí. Návrh zásady je v souladu se strategií Evropské unie a POH ČR.
Nepodporovat skládkování nebo spalování recyklovatelných materiálů.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňování zásady vytváří předpoklady pro úsporu stávajících surovinových zdrojů, vytváří předpoklady pro vyloučení vlivů na složky životního prostředí, které jsou vyvolány těžební činností.
Nepodporovat výstavbu nových skládek odpadů z veřejných prostředků.	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	0	Naplňováním zásady jsou vytvářeny předpoklady k omezení negativních vlivů na horninové prostředí, vodu, půdu, flóru, faunu, ekosystémy a krajinu, které jsou vyvolávány v souvislosti s výstavbou skládek a jejich provozem.

## 1.9 Snižování podílu biologicky rozložitelné složky v SKO

### 1.9.1 Zásady

Zásada	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
Podporovat tříděný sběr bioodpadů.	+1	+1	+1	+1	0	0	0	+1	0	Naplňování zásady vytváří předpoklady pro eliminaci negativních vlivů a rizik vyvolaných skládkováním a spalováním bioodpadů.
Úpravu směsného komunálního odpadu tříděním lze podporovat jako doplňkovou technologii úpravy odpadů před jejich dalším materiálovým a energetickým využitím. Tato úprava nenahrazuje oddělený sběr využitelných složek komunálních odpadů.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhované zásady nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí.
V obcích stanovit v rámci systému nakládání s komunálními odpady také systém nakládání s komunálními odpady, které produkují	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Účinky navrhované zásady nelze hodnotit ve vztahu ke sledovaným složkám životního prostředí. Prodění zásady může vést ke zvýšené míře třídění



Zásada	Vlivy na ovzduší	Vlivy na klima	Vlivy na vodu	Vlivy na horninové prostředí	Vlivy na půdu	Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy	Vlivy na krajinu	Vlivy na zdraví obyvatelstva	Vlivy na kulturní a historické hodnoty	Komentář
právníky osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojené do obecního systému nakládání s komunálními odpady. Stanovit způsob sběru jednotlivých druhů odpadů, minimálně však oddělený sběr papíru, plastů, skla, kovů, biologicky rozložitelného odpadu a směsného komunálního odpadu, které produkují právníky osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání zapojené do obecního systému nakládání s komunálními odpady.										odpadů a snížení přepravní náročnosti.
Snižovat množství biologicky rozložitelných odpadů z kuchyní a stravoven a vedlejších produktů živočišného původu ve směsném komunálním odpadu, které jsou původem z veřejných stravovacích zařízení (restaurace, občerstvení) a centrálních	+1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1	+1/-1		Naplňováním opatření nedojde k ovlivnění kvality složek životního prostředí.

<b>Zásada</b>  kuchyní (nemocnice, školy a další obdobná zařízení).	<b>Vlivy na ovzduší</b>	
	<b>Vlivy na klima</b>	
	<b>Vlivy na vodu</b>	
	<b>Vlivy na horninové prostředí</b>	
	<b>Vlivy na půdu</b>	
	<b>Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy</b>	
	<b>Vlivy na krajinu</b>	
	<b>Vlivy na zdraví obyvatelstva</b>	
	<b>Vlivy na kulturní a historické hodnoty</b>	
	<b>Komentář</b>	