

Plán odpadového hospodářství města Hodonín 2017-2026

Směrná část

Objednatel

Město Hodonín
Národní třída 25
695 35 Hodonín
IČ 00284891
DIČ CZ699001303

Zhotovitel

ECO – Management, s.r.o.
K Západi 2033/54
621 00 Brno
IČ 46972218
DIČ CZ46972218

Plán odpadového hospodářství města Hodonín

Směrná část

Vedoucí řešitelského týmu:

Prof. RNDr. Jiří Hřebíček, CSc.

Řešitelský tým:

Mgr. et Mgr. Jiří Kalina
Ing. Jaromír Pokoj
Ing. Lenka Hefková

Verze 1.2

Brno, 1. 9. 2016

Obsah

Seznam zkratk	4
Směrná část	5
1. Návrhy na zlepšení obecního systému nakládání s komunálními odpady	6
1.1 Komunální odpady (zahrnuje komunální odpady, směsný komunální odpad, biologicky rozložitelné komunální odpady, velkoobjemový komunální odpad).....	6
1.1.1 Směsný komunální odpad	6
1.1.2 Biologicky rozložitelné odpady, včetně komunálních	7
1.1.3 Velkoobjemový komunální odpad	8
1.1.4 Komunální odpady výše neuvedené	9
1.2 Stavební a demoliční odpady	10
1.3 Nebezpečné odpady.....	11
1.4 Výrobky s ukončenou životností a s režimem zpětného odběru (obaly a obalové odpady, odpadní elektrozařízení pocházející z domácností, odpadní baterie a akumulátory, odpadní pneumatiky, odpadní oleje)	12
1.4.1 Obaly a obalové odpady, odpadní elektrozařízení pocházející z domácností, odpadní baterie a akumulátory, odpadní pneumatiky, odpadní oleje	12
2. Obecná kritéria hodnocení změn podmínek, na jejichž základě byl POH města Hodonín zpracován	14
2.1 Kritéria pro typy, umístění a kapacity zařízení pro nakládání s odpady podporovaná z veřejných zdrojů	14

Seznam zkratk

BRO	biologicky rozložitelný odpad
BRKO	biologicky rozložitelný komunální odpad
ČR	Česká republika
EU	Evropská unie
ES	Evropské společenství
ISOH	Informační systém odpadového hospodářství
JMK	Jihomoravský kraj
KO	komunální odpad
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NO	nebezpečný odpad
OOEZ	odpadní elektrická a elektronická zařízení
POH ČR	Plán odpadového hospodářství České republiky
POH JMK	Plán odpadového hospodářství Jihomoravského kraje
PPVO	Program předcházení vzniku odpadů
SKO	směsný komunální odpad
ZCHÚ	zvláště chráněné území

Směrná část

Směrná část POH města Hodonín v souladu se zákonem 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, obsahuje:

- a) návrhy na zlepšení obecního systému nakládání s komunálními odpady,
- b) kritéria hodnocení změn podmínek, na jejichž základě byl POH města Hodonín zpracován.

Při zpracování směrné části POH Hodonín byly využity a zohledněny následující dokumenty a koncepce města Hodonín a Jihomoravského kraje:

- Analytická a závazná část POH Hodonín;
- Obecně závazná vyhláška č. 8/2015o místním poplatku za provoz systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů, účinnost od 1. 1. 2016;
- Vyhláška č. 8/2012 o stanovení systému shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálních odpadů vznikajících na území města Hodonína, účinnost od 21. 6. 2012;
- Územní plán města Hodonín, platný od září 2014;
- Územně analytické podklady správního obvodu ORP Hodonín, platné od listopadu 2014;
- Plán odpadového hospodářství města Hodonín 2005-2010, prodloužen do roku 2012;
- Plán odpadového hospodářství JMK na období 2016-2025;
- Aktualizace strategické vize Strategie rozvoje Jihomoravského kraje 2020;
- Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje 2014–2020;
- Koncepce environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty Jihomoravského kraje na léta 2011-2020;
- Aktualizace integrovaného programu ke zlepšení kvality ovzduší Jihomoravského kraje;
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje;
- Koncepce ochrany přírody Jihomoravského kraje;
- Program rozvoje Jihomoravského kraje.

1. Návrhy na zlepšení obecního systému nakládání s komunálními odpady

Při výběru projektů na zlepšení obecního systému nakládání s komunálními odpady budou zvažovány aspekty, týkající se přímo životního prostředí a veřejného zdraví uvedené v kapitole 2.1.

V této kapitole je provedeno posouzení záměrů na potřebná zařízení pro nakládání s odpady a systém sběru a svozu odpadů, a to s ohledem na plnění stanovených cílů POH Hodonín vztažené na nejdůležitější odpadové toky dle Závazné části POH Hodonín a stanoveny zásady pro:

- a) Prevenci vzniku odpadu.
- b) Třídění, sběr a svoz odpadu.
- c) Zařízení k využití a/nebo k odstranění.
- d) Prioritní směřování podpory z veřejných zdrojů.
- e) Relevantní záměry podpory z veřejných zdrojů.

1.1 Komunální odpady

Analýza komunálních odpadů, výčet jejich druhů, množství a zdroje vznikajících odpadů a posouzení vývoje jejich produkce a nakládání je uvedena v kapitolách 2.2 až 2.3 v Analytické části POH Hodonín, včetně vyhodnocení stávajících systémů sběru a nakládání s odpady na území města Hodonín v kapitole 2.4. V Závazné části POH Hodonín jsou stanoveny cíle, zásady a opatření v kapitolách 2. až 4. Na základě Analytické a Závazné části POH Hodonín stanoví město Hodonín zásady a opatření pro:

1.1.1 Směsný komunální odpad

- a) Prevence vzniku odpadu.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat domácí kompostování BORP z SKO.

- b) Třídění, sběr a svoz odpadu.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK pro oddělený sběr základních komodit papíru, plastů, skla a kovů z SKO. Podporovat zlepšení vytřídění materiálů využitelných a využitelných složek, včetně nebezpečných z SKO, zvýšení kapacity sběrného dvora a dotřídovací linky na cca 10000 t/rok na vytříděné složky SKO.

Podporovat efektivní nádobový sběr a svoz SKO.

Podporovat environmentálně příznivější systémy svozu odpadů (například s využitím železniční přepravy, vybudování překladiště, kontejnerové přepravy apod.).

- c) Zařízení k využití a/nebo k odstranění.

Opatření:

Podporovat energetické využití SKO.

Omezit skládkování do roku 2024 a od roku 2024 přestat tento odpad skládkovat.

- d) Prioritní směřování podpory z veřejných zdrojů.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat domácí kompostéry.

Podporovat zlepšení vytrídění materiálově využitelných a využitelných složek, včetně nebezpečných z SKO, zvýšení kapacity sběrného dvora a dotřídovací linky na cca 10000 t/rok na vytríděné složky SKO.

Podporovat environmentálně příznivější systémy svozu odpadů (například s využitím železniční přepravy, vybudování překladiště, kontejnerové přepravy apod.) na základě analýzy nositele projektu.

Podporovat inovativní technologie na základě analýzy nositele projektu.

- e) Relevantní záměry dle bodu d).

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat záměr a projekt na zvýšení kapacity sběrného dvora a dotřídovací linky na cca 10000 t/rok a přemístění jejich stávajícího umístění na vhodnější místo s minimálním dopadem na životní prostředí a zdraví obyvatel na základě analýzy nositele projektu a hodnocení výsledků POH Hodonín a JMK.

Podporovat environmentálně příznivější systémy svozu odpadů (například s využitím železniční přepravy, vybudování překladiště, kontejnerové přepravy apod.) na základě analýzy nositele projektu.

1.1.2 Biologicky rozložitelné odpady, včetně komunálních

- a) Prevence vzniku odpadu.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat domácí kompostování tak, aby nemělo negativní dopady na lidské zdraví a životní prostředí.

- b) Třídění, sběr a svoz odpadu.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat sběr „door to door“ u rodinných domů, výstavbu nového sběrného dvora a dotřídovací linky, nádobový sběr a svoz, a svoz velkoobjemovými kontejnery.

Podporovat optimalizaci svozových tras a logistiky sběru BRKO k využití stávajících zpracovatelských kapacit.

- c) Zařízení k využití a/nebo k odstranění.

Opatření:

Podporovat domácí kompostéry; sběr a svoz BOPZ z městské zeleně a jeho zpracování na stávajícím zařízení.

- d) Prioritní směřování podpory z veřejných zdrojů.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat domácí kompostéry, „door to door“ sběr u rodinných domů, pořízení sběrových nádob a velkoobjemových kontejnerů pro sběr, drtiče a štěpkovače.

Podporovat inovativní technologie na základě analýzy nositele projektu.

- e) Relevantní záměry dle bodu d).

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat domácí kompostéry, „door to door“ sběr u rodinných domů, pořízení sběrových nádob a velkoobjemových kontejnerů pro sběr, drtiče a štěpkovače.

Projekty pro sběr, svoz a zařízení na zpracování BRKO posuzovat dle analýzy nositele projektu a hodnocení výsledků POH Hodonín a JMK.

1.1.3 Velkoobjemový komunální odpad

a) Prevence vzniku odpadu.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

b) Třídění, sběr a svoz odpadu.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín, třídění a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat výstavbu a optimalizaci vybavení nového sběrného dvora a dotřídovací linky, svoz velkoobjemovými kontejnery a překládací stanice svozové společnosti.

c) Zařízení k využití a/nebo k odstranění.

Opatření:

Podporovat energetické využití .

Podporovat výrobu „paliva z odpadů“ pro spolu spalování a energetické využití. Podporovat materiálové využití odpadů na bázi dřeva pro výrobu stavebních polotovarů.

Omezit skládkování do roku 2024.

d) Prioritní směřování podpory z veřejných zdrojů.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat záměr a projekt na zvýšení kapacity sběrného dvora, dotřídovací linky a technologií na úpravu velkoobjemového odpadu a přemístění jejich stávajícího umístění na vhodnější místo s minimálním dopadem na životní prostředí a zdraví obyvatel na základě analýzy nositele projektu a hodnocení výsledků POH Hodonín a JMK.

Podporovat environmentálně příznivější systémy svozu odpadů (například s využitím železniční přepravy, vybudování překladiště, kontejnerové přepravy apod.) na základě analýzy nositele projektu.

Podporovat pořízení velkoobjemových kontejnerů pro sběr.

Podporovat inovativní technologie na základě analýzy nositele projektu.

e) Relevantní záměry dle bodu d).

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat záměr a projekt na zvýšení kapacity sběrného dvora, dotřídovací linky a technologií na úpravu velkoobjemového odpadu a přemístění jejich stávajícího umístění na vhodnější místo s minimálním dopadem na životní prostředí a zdraví obyvatel.

Podporovat environmentálně příznivější systémy svozu odpadů (například s využitím železniční přepravy, vybudování překladiště, kontejnerové přepravy apod.) na základě analýzy nositele projektu.

Projekty na prevenci vzniku a na sběr a zpracování velkoobjemového komunálního odpadu posuzovat dle analýzy nositele projektu a hodnocení výsledků POH Hodonín a JMK.

1.1.4 Komunální odpady výše neuvedené

- a) Prevence vzniku odpadu.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat znovuvyužití použitých výrobků (např. v rámci charity) a sběr odpadů pro materiálové využití.

- b) Třídění, sběr a svoz odpadu.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat výstavbu nového sběrného dvora a dotřídňovací linky na kapacitu cca 10000t/rok, zejména pro zlepšení kvality třídění komunálních odpadů.

Podporovat rozvoj sítě pro oddělený sběr odpadů umístěné na veřejně přístupných místech (papír, plasty, sklo, kovy, textil, odpady obalů).

- c) Zařízení k využití a/nebo k odstranění.

Opatření:

Podporovat sběr a základní třídění odpadů prováděných ve sběrném dvoře, zejména v rámci systémů materiálového využití komunálních odpadů a využití komunálních odpadů.

- d) Prioritní směřování podpory z veřejných zdrojů.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat záměr a projekt na zvýšení kapacity sběrného dvora a dotřídňovací linky na kapacitu cca 10000t/rok a sběrných míst s vybavením či dovybavením zejména sběru komunálních odpadů (papír, plasty, sklo, kovy, BRO a další), nebezpečných odpadů, zpětný odběr výrobků (elektrozařízení a další) a přemístění jejich stávajícího umístění na vhodnější místo s minimálním dopadem na životní prostředí a zdraví obyvatel.

- e) Relevantní záměry dle bodu d).

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Dle bodu d) podporovat záměr a projekt na zvýšení kapacity sběrného dvora, dotřídňovací linky na kapacitu cca 10000t/rok a optimalizaci sběrných míst a přemístění jejich stávajícího umístění na vhodnější místo s minimálním dopadem na životní prostředí a zdraví obyvatel na základě analýzy nositele projektu a hodnocení výsledků POH Hodonín a JMK.

1.2 Stavební a demoliční odpady

Analýza stavebních a demoličních odpadů, výčet jejich druhů, množství a zdroje vznikajících odpadů a posouzení vývoje jejich produkce a nakládání je provedena v Analytické části POH Hodonín, včetně popisu jejich nakládání. V Závazné části POH Hodonín jsou stanoveny, zásady a opatření v kapitole 2.4. Na základě Analytické a Závazné části POH, stanoví město Hodonín opatření pro:

- a) Prevence vzniku odpadu.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat přímé opětovné využití stavebních prvků .

- b) Třídění, sběr a svoz odpadu.

Opatření:

Podporovat výstavbu nového sběrného dvora s dostatečnou kapacitou využitého i pro sběr stavebních odpadů.

- c) Zařízení k využití a/nebo k odstranění.

Opatření:

Podporovat veřejné projekty k recyklaci stavebních odpadů, které lze využít jako recyklované kamenivo.

Podporovat realizaci projektů zaměřených na podporu a rozvoj oběhového hospodářství v oblasti úpravy, zpracování a využívání stavebních a demoličních odpadů, zejména těch projektů, které budou zaměřeny na produkci výrobků ze stavebních a demoličních odpadů (například různých směsí, stavebních tvarových a zdících prvků apod.).

Upřednostnit materiálové využití neupravených stavebních odpadů, které lze využít jako recyklované kamenivo, před jejich využitím na povrchu terénu a před odstraněním na skládce.

- d) Prioritní směřování podpory z veřejných zdrojů.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat výstavbu nového sběrného dvora umožňujícího i sběr stavebních odpadů.

Další inovativní technologie na základě analýzy nositele projektu.

- e) Relevantní záměry dle bodu d).

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Výstavbu nového sběrného dvora umožňujícího i sběr stavebních odpadů posuzovat dle analýzy nositele projektu, hodnocení výsledků POH Hodonín a JMK a s ohledem na růst a rozvoj stavební výroby.

1.3 Nebezpečné odpady

Analýza nebezpečných odpadů, množství a zdroje vznikajících odpadů a posouzení vývoje jejich produkce a nakládání je provedena v Analytické části POH Hodonín. V Závazné části POH Hodonín jsou stanoveny cíle, zásady a opatření v kapitole 2.3. Na základě Analytické a Závazné části POH stanoví město Hodonín opatření pro:

- a) Prevence vzniku odpadu.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat snižování nebezpečných vlastností odpadů a jeho množství u občanů.

- b) Třídění, sběr a svoz odpadu.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK k oddělenému sběru nebezpečných odpadů.

Podporovat odborné nakládání a bezpečnou manipulaci s nebezpečným odpadem, a tím snižovat riziko s ohledem na ochranu zdraví lidí a životního prostředí.

- c) Zařízení k využití a/nebo k odstranění.

Opatření:

Podporovat nakládání s nebezpečným odpadem tak, aby byl omezen vznik nevyužitelných nebezpečných odpadů, a tím snižováno riziko s ohledem na ochranu zdraví lidí a životního prostředí.

Podporovat spalení a materiálové využití nebezpečných odpadů před jejich skládkováním.

- d) Prioritní směřování podpory z veřejných zdrojů.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

- e) Relevantní záměry dle bodu d).

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

1.4 Výrobky s ukončenou životností a s režimem zpětného odběru (obaly a obalové odpady, odpadní elektrozařízení pocházející z domácností, odpadní baterie a akumulátory, odpadní pneumatiky, odpadní oleje)

Analýza odpadů z výrobků s ukončenou životností a s režimem zpětného odběru, jejich množství a zdroje vznikajících odpadů, posouzení vývoje jejich produkce a nakládání je provedena v Analytické části POH Hodonín včetně popisu zařízení a kapacit k jejich nakládání. V Závazné části POH Hodonín jsou stanoveny cíle, zásady a opatření v kapitole 2.5. Na základě Analytické a Závazné části POH, stanoví město Hodonín opatření pro:

1.4.1 Obaly a obalové odpady, odpadní elektrozařízení pocházející z domácností, odpadní baterie a akumulátory, odpadní pneumatiky, odpadní oleje

- a) Prevence vzniku odpadu.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK pro tyto odpady z výrobků s ukončenou životností a s režimem zpětného odběru.

- b) Třídění, sběr a svoz odpadu.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK pro odpady z výrobků s ukončenou životností a s režimem zpětného odběru.

Podporovat tříděný sběr a výstavbu nového sběrného dvora a dotřídňovací linky na kapacitu cca 10000t/rok a optimalizaci sběrných míst pro tyto obaly a odpadové obaly a výrobky a jejich další rozvoj.

Podporovat spolupráci povinných osob s městem Hodonín a podporovat vazbu sběrné sítě na obecní systém nakládání s odpady v městě Hodonín.

Podporovat rozvoj sítě pro oddělený sběr odpadů umístěné na veřejně přístupných místech (odpady obalů, elektrozařízení, baterie).

- c) Zařízení k využití a/nebo k odstranění.

Opatření:

Podporovat spolupráci povinných osob s městem Hodonín s postupy a technologiemi s pozitivním vlivem na zvýšení úrovně materiálového a energetického využití těchto odpadů.

- d) Prioritní směřování podpory z veřejných zdrojů.

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Podporovat tříděný sběr a optimalizaci vybavení nového sběrného dvora a dotřídňovací linky na kapacitu cca 10000t/rok.

Podporovat rozvoj sítě pro oddělený sběr odpadů umístěné na veřejně přístupných místech (odpady obalů, elektrozařízení, baterie).

- e) Relevantní záměry dle bodu d).

Opatření:

Podporovat osvětu v rámci předcházení vzniku odpadů města Hodonín a případné dobrovolné využití Programu PVO JMK.

Projekty pro tříděný sběr a optimalizaci vybavení nového sběrného dvora a dotřídňovací linky posuzovat dle analýzy nositele projektu a hodnocení výsledků POH Hodonín a POH JMK.

2. Obecná kritéria hodnocení změn podmínek, na jejichž základě byl POH města Hodonín zpracován

POH Hodonín byl vypracován v souladu s POH JMK na základě splnění následujících podmínek:

- a) Stabilita právního prostředí v oblastech ovlivňujících odpadové hospodářství.
- b) Stabilita ekonomického prostředí na světové i národní úrovni.
- c) Připravenost řešit krizové stavy a živelné pohromy na území města Hodonín.
- d) Odpovědnost města Hodonín za vytyčené cíle a opatření POH Hodonín, jež povedou ke zvýšené odpovědnosti populace za životní prostředí a zdraví lidí na území města Hodonín.

POH Hodonín byl vypracován na základě specifických podmínek identifikovaných v jeho analytické části ve kapitole 2.4 Vyhodnocení stávajících systémů sběru a nakládání s odpady na území města Hodonín

Město Hodonín bude každoročně vyhodnocovat pomocí soustavy indikátorů plnění cílů POH Hodonín a na vyžádání je poskytne orgánu státní správy a zároveň zprávu zveřejní na portálu veřejné správy.

2.1 Kritéria pro typy, umístění a kapacity zařízení pro nakládání s odpady podporovaná z veřejných zdrojů

Město Hodonín stanovuje následující kritéria pro typy, umístění a kapacity zařízení pro nakládání s odpady podporovaná z veřejných zdrojů:

- a) Podporovat výstavbu zařízení a systémy sběru, třídění a svozu odpadů (nového sběrného dvora a dotřídňovací linky), u kterých bude ekonomicky a technicky prokázána účelnost jejich provozování na regionální úrovni, vzhledem k přiměřenosti stávající sítě zařízení a v souladu s POH JMK.
- b) Podporovat projekty tam, kde návrh nového zařízení bude v souladu s legislativními, technickými požadavky a nejlepšími dostupnými technikami a kde bude záruka oborného provozování dané technologie.
- c) Doporučovat zařízení odpovídající svou kapacitou regionálnímu významu, která budou platnou součástí systému nakládání s odpady JMK. Navrhovaná kapacita zařízení musí odpovídat potenciálu uvažovaného regionu ve vazbě na reálné kapacity již schválených a provozovaných zařízení (nevyhodnocovat pouze na základě povolených kapacit, ale na základě reálných kapacit pro jednotlivé toky odpadů a komodity).
- d) Upřednostňovat technologie a zařízení umístěná do stávajících areálů zařízení k nakládání s odpady, pokud mají vhodné podmínky pro jejich rozšiřování.
- e) 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.
- f) V rámci procesu hodnocení vztahujícího se k podpoře z veřejných zdrojů posuzovat zařízení k nakládání s odpady z pohledu smluvního zajištění odfytu výstupů ze zařízení.
- g) Při výběru projektů stanovit jako neopominutelné kritérium požadavky na co nejvyšší zohlednění požadavků ochrany přírody a krajiny, ochrany lidského zdraví.
- h) Při výběru projektů budou zvažovány následující aspekty:
 - Snížení emisí hlavních znečišťujících látek spojených s danou činností.
 - Snížení emisí skleníkových plynů.
 - Snížení emisí prioritních nebezpečných látek spojených s danou činností.
 - Využívání nejlepších dostupných technik definované v BREF dokumentech.
 - Úspory energie.
 - Úspory spotřeby surovin.
 - Využívání obnovitelných či druhotných zdrojů surovin.
 - Zvýšení rozlohy zastavěných ploch (negativní aspekt).

- Zábor pozemků určených k plnění funkcí lesa či půdy zemědělského půdního fondu první, popřípadě druhé třídy ochrany (negativní aspekt).
 - Zahrnutí environmentálního vzdělávání, výchovy a osvěty.
 - Snížení zdravotních rizik.
 - Odstraňování starých ekologických zátěží a rizik.
- i) Při výběru projektů pro nakládání s biologicky rozložitelnými komunálními odpady přednostně zařazovat kompostování a anaerobní rozklad před energetické využití odpadů tam, kde to je především z hlediska environmentálních a zdravotních rizik možné. Podporovat zavedení technologií hygienizace kalů, zejména z čistíren odpadních vod.
- j) Konkrétní záměry budou uskutečňovány za respektování ochrany zvláště chráněných území, lokalit soustavy NATURA 2000 a lokalit výskytu zvláště chráněných druhů, včetně obecné ochrany přírody a krajiny v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny. Při realizaci konkrétních rozvojových projektů v ZCHÚ je nezbytné vyloučit či minimalizovat možné střety záměrů s předměty a cíli ochrany těchto ZCHÚ.
- k) Minimalizovat zábor zemědělského půdního fondu, přednostně využívat zemědělskou půdu v nižších třídách ochrany a současně efektivněji využívat stávající nevyužívané plochy.
- l) Při realizaci aktivit minimalizovat zábor a zásah do pozemků určených k plnění funkcí lesa, především do lesů zvláštního určení a lesů ochranných.
- m) Při realizaci aktivit respektovat ochranu podzemních a povrchových vodních zdrojů. V odůvodněných případech zpracovat hydrogeologický průzkum, který stanoví možné ohrožení podzemních vod včetně návrhu opatření k minimalizaci vlivů.
- n) Při realizaci nových projektů předcházet znečištění ovzduší vhodnou lokalizací mimo hustě osídlené lokality a následně realizovat vhodná opatření pro ochranu před znečištěním ovzduší a působením hluku (například protihlukové stěny, pásy zeleně, technickoorganizační opatření apod.).
- o) V rámci nových projektů usilovat o snižování emisí všech znečišťujících látek s důrazem na tuhé znečišťující látky v dané lokalitě. Nepřekračovat hygienické limitní hodnoty, tzn. sledovat emisní a imisní zatížení. Před realizací aktivit zajistit odpovídající ochranu veřejného zdraví, v odůvodněných případech zpracovat vyhodnocení zdravotních rizik, včetně rozptylové a hlukové studie.
- p) Při přípravě a realizaci projektů přednostně volit technologie a techniky, jež jsou pro jednotlivá odvětví definována v BREF dokumentech a na úrovni nejlepších dostupných technik dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování, ve znění pozdějších předpisů.