

Odůvodnění podle § 10g odst. 4 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí

Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje (dále také jen „POH ZK“) je strategickým dokumentem v oblasti odpadového hospodářství, který v souladu s principy udržitelného rozvoje stanoví cíle, zásady a opatření pro nakládání s odpady na území kraje na období 10 let. POH ZK se vztahuje na nakládání se všemi odpady s výjimkou odpadů vyjmenovaných v § 2 odst. 1 písmena a) až i) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“). POH ZK je závazný pro fungování dotčených subjektů v oblasti odpadového hospodářství, které na území kraje působí.

Závaznou část POH ZK a její změnu vyhlásí kraj obecně závaznou vyhláškou. Závazná část POH ZK je závazným podkladem pro zpracování plánů odpadového hospodářství obcí Zlínského kraje a pro rozhodovací a koncepční činnosti příslušných správních úřadů působících na území Zlínského kraje, kraje a obcí Zlínského kraje v oblasti odpadového hospodářství. POH ZK je zpracován na dobu 10 let, tj. období 2016 až 2025, a bude změněn bezprostředně po každé zásadní změně podmínek, na jejichž základě byl zpracován. POH ZK se skládá z následujících částí:

1. Úvodní část
2. Analytická část
3. Závazná část
4. Směrná část

Analytická část popisuje stávající stav a vývoj odpadového hospodářství Zlínského kraje z hlediska produkce a způsobů nakládání s odpady. Uvádí přehled o technicko- organizačním řešení odpadového hospodářství včetně popisu sítě zařízení pro nakládání s odpady. Součástí kapitoly je vymezení problémových oblastí odpadového hospodářství Zlínského kraje a nastavení z toho vyplývajících priorit odpadového hospodářství. Závazná část stanoví základní principy pro nakládání s odpady ve Zlínském kraji, cíle, zásady a opatření zejména pro vybrané skupiny odpadů, které mají zásadní význam pro odpadové hospodářství Zlínského kraje z hlediska své produkce nebo vlastností. Směrná část uvádí přehled nástrojů pro plnění stanovených cílů. Dále se zabývá systémem řízení změn v odpadovém hospodářství. Její součástí je soustava indikátorů, na jejichž základě se průběžně vyhodnocuje odpadové hospodářství a plnění cílů závazné části POH ZK

Oznámení koncepce POH ZK, zpracované v rozsahu přílohy č. 7 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), bylo příslušnému úřadu, Ministerstvu životního prostředí (dále též jen „MŽP“), předloženo dne 13. 7. 2015. Po kontrole náležitostí bylo oznámení koncepce zveřejněno v Informačním systému SEA a rozesláno k vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům. Zjišťovací řízení ke koncepci POH ZK bylo zahájeno dne 22. 7. 2015 zveřejněním informace o oznámení koncepce a o tom, kdy a kde je možno do něj nahlížet, na úřední desce Zlínského kraje. Informace byla rovněž zveřejněna v Informačním systému SEA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA_MZP224K) a zaslána Zlínskému kraji pro zveřejnění na úřední desce. Zjišťovací řízení bylo ukončeno dne 21. 8. 2015 vydáním závěru zjišťovacího řízení (č. j.: 57166/ENV/15). Návrh koncepce včetně vyhodnocení vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví (dále též jen „vyhodnocení SEA“) zpracovaného v rozsahu přílohy č. 9 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí byl dne 13. 11. 2015 rozeslán ke zveřejnění podle § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Veřejné projednání návrhu koncepce včetně vyhodnocení SEA se konalo v souladu se zákonem o posuzování vlivů na životní prostředí dne 7. 12. 2015. Veřejné projednání proběhlo v expozici Krajského úřadu Zlínského kraje, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín. Zápis z veřejného projednání obdrželo Ministerstvo životního prostředí dne 9. 12. 2015.

V rámci procesu SEA byl dodržen postup stanovený zákonem o posuzování vlivů na životní prostředí, zejména se jedná o zjišťovací řízení a jeho závěry, veřejné projednání, vypořádání připomínek k návrhu POH ZK a k vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí a zdraví lidí, stanovisko SEA a vypořádání připomínek stanoviska SEA. Dne 20.1.2016 bylo vydáno Ministerstvem životního prostředí souhlasné stanovisko SEA, pod č.j. 90398/ENV/15.

Vypořádání podmínek, podle odst. 4 § 10g zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, souhlasného stanoviska SEA č.j. 90398/ENV/15 ze dne 20.1.2016, které zajišťují minimalizaci negativních vlivů provádění POH ZK, je následující:

č.	Podmínka	Vypořádání
1	Při realizaci koncepce, tj. při přípravě a realizaci jednotlivých projektů a aktivit, jež budou naplňovat navrhované cíle a opatření předkládané koncepce, dodržovat odpovídající opatření pro předcházení, snížení či kompenzaci potenciálních negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví uváděná v kapitole 7 vyhodnocení SEA.	Tato opatření jsou již obsažena v závazné části, zejména pak v Programu předcházení vzniku odpadů, a byla zapracována do směrné části POH ZK.
2	Při výběru projektů zohlednit problematiku ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, a to zapracováním environmentálních kritérií podle kapitoly 11.2 vyhodnocení SEA do celkového systému hodnocení a výběru projektů.	Kritéria jsou zapracována ve směrné části POH ZK
3	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.	Jedná o plnění požadavku, který je dán již v platné legislativě a to v ustanovení § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů
4	Při realizaci nových projektů volit lokalizaci mimo hustě osídlená území a následně realizovat vhodná opatření pro ochranu před znečištěním ovzduší a působením hluku (např. protihlukové stěny, pásy zeleně, technickoorganizační opatření apod.).	Toto kritérium je zapracováno ve směrné části v kapitole 4.5.
5	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.	Veškeré projekty jsou vždy posuzovány v souladu s platnou legislativou a tato problematika je řešena vždy plně v souladu se zákonem č. 201/2012, o ochraně ovzduší i s nařízením vlády ČR č. 272/2011 Sb., o ochraně veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
6	Při výběru lokalit vhodných pro umístění nových zařízení pro nakládání s odpady zohlednit jejich dopravní dostupnost s cílem minimalizovat rozsah vlivů z vyvolané nákladní dopravy.	Toto kritérium je zapracováno ve směrné části v kapitole 4.5.
7	V případě podpory záměrů typu rekonstrukce zařízení pro spalování směsného komunálního odpadu v teplárnách instalovat takové technologie, které zajistí snížení emisí znečišťujících látek.	Toto kritérium je zapracováno ve směrné části v kapitole 4.5.
8	V případě budování infrastruktury nutné k zajištění a zvýšení energetického využití odpadů v nejvyšší možné míře realizovat doprovodná opatření k zařízením na energetické využití odpadů, např. ve formě zařízení k úpravě odpadů před spalováním či zařízení k využití zbytků po spálení.	Toto kritérium je zapracováno ve směrné části v kapitole 4.5.

9	Při naplňování opatření týkajících se kalů z komunálních čistíren odpadních vod aplikovat na zemědělskou půdu pouze upravené kaly s ohledem na nutriční potřeby rostlin za podmínek stanovených zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 382/2001 Sb., o podmínkách použití upravených kalů na zemědělské půdě, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s programem použití kalů stanoveným původcem kalů tak, aby použitím kalů nebyla zhoršena kvalita půdy a kvalita povrchových a podzemních vod. Zajistit zavedení technologií hygienizace kalů.	Toto kritérium je zpracováno ve směrné části v kapitole 4.5, nicméně jedná se o požadavky obsažené v platné legislativě, v zákoně č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v zákoně č. 254/2001 Sb., o vodách apod.
10	Před realizací konkrétních záměrů v oblasti nakládání s čistírenskými kaly, směsnými komunálními odpady a vedlejšími živočišnými produkty i biologicky rozložitelnými odpady z kuchyní a stravoven je nutné zpracovat program či programy nakládání s těmito komoditami odpadů vycházející z analýzy současného stavu včetně analýzy zdravotních rizik. Nezbytnou součástí programů musí být i analýza zdravotních rizik pracovního prostředí.	Toto kritérium je zpracováno ve směrné části v kapitole 4.5.
11	Při nakládání s odpadními oleji, tzn. při dočasném uskladňování a následné manipulaci odpadní oleje shromažďovat odděleně a zajistit, aby následně nebyly znečištěny jinými látkami.	Jedná se o požadavek, který je přímo obsažen v platné legislativě, v zákoně č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v §14 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
12	Technická opatření (stavby) primárně neumísťovat do zvláště chráněných území (dále jen „ZCHÚ“). Při realizaci konkrétních opatření, projektů či aktivit navrhovaných v rámci POH ZK respektovat ochranu ZCHÚ, lokalit soustavy NATURA 2000, lokalit výskytu zvláště chráněných druhů a zároveň obecnou ochranu přírody a krajiny v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny.	Toto kritérium je zpracováno ve směrné části v kapitole 4.5.
13	Nové záměry lokalizovat v souladu s územně plánovací dokumentací, v případě nutnosti umístění na zemědělskou půdu preferovat půdu v nižších třídách ochrany.	Toto kritérium je zpracováno ve směrné části v kapitole 4.5, nicméně požadavek postupovat v souladu s územně plánovací dokumentací je dán platnou legislativou.
14	Při realizaci aktivit respektovat ochranu podzemních a povrchových vodních zdrojů. Zařízení pro nakládání s odpady umísťovat tak, aby jejich lokalizací či provozem nedošlo k ovlivnění režimu a kvality podzemních a povrchových vod a nedošlo ke snížení retenční schopnosti území.	Toto kritérium je zpracováno ve směrné části v kapitole 4.5, vždy je postupováno v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách, který řeší ochranu podzemních i povrchových vod.
15	Při realizaci aktivit minimalizovat zábor a zásah do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL), především do lesů zvláštního určení a lesů ochranných.	Toto kritérium je zpracováno ve směrné části v kapitole 4.5.
16	V rámci vybraných záměrů využívat možnosti brownfields před výstavbou na tzv. „zelené louce“.	Toto kritérium je zpracováno ve směrné části v kapitole 4.5 a obsaženo v závazné části POH ZK.

17	Zajistit a zveřejnit opatření pro sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Sledovat vývoj kvality životního prostředí na území Zlínského kraje dle odpovídajících indikátorů Návrh indikátorů je uveden v kapitole 9 vyhodnocení SEA. V pravidelných intervalech vyhodnocovat vliv implementace POH ZK včetně vlivů na životní prostředí se zveřejňováním souhrnné zprávy. V případě zjištění významných negativních vlivů na životní prostředí provádět průběžnou aktualizaci této koncepce.	Opatření pro sledování a rozbor vlivů koncepce na životní prostředí budou zveřejněna na www.kr-zlinsky.cz
18	Předkladatel koncepce zveřejní na svých internetových stránkách vypořádání veškerých došlých vyjádření a připomínek, a to jak k návrhu koncepce, tak i k jejímu vyhodnocení a zveřejní schválenou koncepci. Předkladatel zpracuje odůvodnění podle § 10g odst. 4 věty druhé zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, které bude součástí (přílohy) usnesení zastupitelstva, a zveřejní opatření pro zajištění sledování a rozboru vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví dle § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.	Vypořádání veškerých došlých vyjádření a připomínek, a to jak k návrhu koncepce, tak i k jejímu vyhodnocení, a schválená koncepce bude zveřejněna na www.kr-zlinsky.cz

Opatření přijatá v souvislosti se sledováním a rozboru vlivů POH ZK na životní prostředí a zdraví lidí (dle požadavků § 10h zákona o posuzování vlivů na životní prostředí)

Sledování a rozbor vlivů schválené koncepce „Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje na období 2016 - 2025“ na životní prostředí a veřejné zdraví bude probíhat dle indikátorů uvedených v kapitole 9 ve Vyhodnocení koncepce z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví dle § 10e zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předmětné indikátory jsou součástí schválené koncepce Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje 2016 – 2025. Jejich vyhodnocení bude probíhat v pravidelných intervalech, společně s vyhodnocováním plnění POH ZK, v souladu se zákonem o odpadech tj. po dvou kalendářních letech, za které je vyhodnocení prováděno. Bude zpracována zpráva o plnění cílů POH ZK, jejíž součástí bude sledování a rozbor vlivů schválené koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví. O vyhodnocení plnění POH ZK bude informováno MŽP. V případě, že budou zjištěny závažné negativní vlivy na životní prostředí nebo veřejné zdraví, Zlínský kraj přijme opatření k odvrácení nebo zmírnění takových vlivů, bude o tom informovat MŽP, dotčené správní úřady a současně rozhodne o změně koncepce.

1. Přehled monitorovacích ukazatelů (indikátorů) vlivů koncepce Plán odpadového hospodářství Zlínského kraje 2016 – 2025 na životní prostředí

Přehled indikátorů stanovených v závazné části POH ZK

Poř. č.	Název	Účel	Vyjádření indikátoru	Zdroj dat
1.	Podíl obcí, které zajišťují oddělený čtyř složkový sběr (sklo, papír, plast, kovy) komunálních odpadů.	Kontrola plnění cíle rozvoje tříděného sběru papíru, plastů, skla a kovů v komunálních odpadech.	[% počtu obcí] [% obyvatel]	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců - obcí podle nových právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství. Zjišťování stavu v obcích bez ohlašovací povinnosti na území kraje.

Poř. č.	Název	Účel	Vyjádření indikátoru	Zdroj dat
2.	Míra recyklace papíru, plastu, skla, kovů obsažených v komunálních odpadech.	Kontrola plnění cíle na zajištění přípravy k opětovnému použití či recyklaci 50 % papíru, plastu, skla, kovů pocházejících z domácností a případně odpady jiného původu, pokud jsou tyto toky odpadů podobné odpadům z domácností.	[%]	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady (případně statistický dopočet neohlašovaných odpadů). Hlášení původců - obcí podle nových právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství. Analýzy skladby komunálních odpadů z obcí dle přijaté metodiky pro stanovení výskytu recyklovatelných složek KO z obcí (bude stanovena 1x za tři roky).
3.	Množství BRKO ukládaných na skládky odpadů.	Kontrola plnění cíle postupného omezování množství BRKO ukládaného na skládky odpadů (pro porovnání s odpady vzniklými v roce 1995).	[t/rok] [kg/obyv./rok] Vztaženo k množství BRKO z obcí. (přepočet přes koeficienty podílu BRO v KO)	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců – obcí a provozovatelů zařízení podle nových právních předpisů. Podíl BRKO v odpadu bude stanoven 1x za tři roky na základě přijaté metodiky analýz odpadů.
4.	Podíl BRKO ukládaných na skládky vzhledem ke srovnávací základně roku 1995	Kontrola plnění cíle snížit podíl množství BRKO ukládaných na skládky do roku 2020 v porovnání s BRKO vzniklými v roce 1995.	[%] Vztaženo k množství BRKO z obcí.	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců – obcí a provozovatelů zařízení podle nových právních předpisů. Podíl BRKO v odpadu bude stanoven 1x za tři roky na základě přijaté metodiky analýz odpadů.
5.	Míra využití a materiálového využití stavebních a demoličních odpadů.	Kontrola plnění cíle zvýšení recyklace a materiálového využití stavebních a demoličních odpadů na úroveň 70 % do roku 2020.	[%]	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení provozovatelů zařízení podle nových právních předpisů.
6.	Produkce odpadů (celková, ostatní odpady, nebezpečné odpady, komunální odpady, komunální odpady z obcí)	Sledování vývoje množství produkce odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální a komunální z obcí).	[t/rok] [kg/obyv./rok]	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců a oprávněných osob podle nových právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.

Poř. č.	Název	Účel	Vyjádření indikátoru	Zdroj dat
7.	Produkce SKO	Sledování produkce směsného komunálního odpadu na území ČR a příslušného kraje.	[t/rok] [kg/obyv./rok]	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců podle nových právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.
8.	Produkce (výtěžnost) odděleného sběru komunálních odpadů (4 složkový sběr) původem z obcí	Sledování výtěžnosti (produkce) odděleného sběru komunálních odpadů jednotlivých složek (sklo, papír, plast, kovy) původem z obcí na území ČR a příslušného kraje.	[t/rok]	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady, Nové hlášení původců-obcí podle nových právních norem v oblasti odpadového hospodářství. Pro upřesnění množství může být proveden statistický dopočet produkce u obcí, které nesplní ohlašovací limit.
9.	Úprava odpadů	Sledování vývoje množství a podílu upravovaných odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální) a vybraných druhů odpadů (například směsný komunální odpad, objemný odpad).	[t/rok] [%]	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců a oprávněných osob podle nových právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.
10.	Využití odpadů	Sledování vývoje množství a podílu využitých odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální) a vybraných druhů odpadů (například směsný komunální odpad, objemný odpad).	[t/rok] [%]	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců a oprávněných osob podle nových právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.
11.	Materiálové využití odpadů	Sledování vývoje množství a podílu materiálově využitých odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální) a vybraných druhů odpadů.	[t/rok] [%]	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců a oprávněných osob podle nových právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.

Poř. č.	Název	Účel	Vyjádření indikátoru	Zdroj dat
12.	Recyklace odpadů	Sledování vývoje množství a podílu recyklovaných odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální) a vybraných druhů odpadů.	[t/rok] [%]	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců a oprávněných osob podle nových právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.
13.	Energetické využití odpadů	Sledování vývoje množství a podílu energeticky využitých odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální) a vybraných druhů odpadů.	[t/rok] [%]	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců a oprávněných osob podle nových právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.
14.	Odstraňování odpadů	Sledování vývoje množství odstraňovaných odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální) a vybraných druhů odpadů (například směsný komunální odpad, objemný odpad).	[t/rok] [%]	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců a oprávněných osob podle nových právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.
15.	Spalování odpadů	Sledování vývoje množství a podílu spalovaných odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální) a vybraných druhů odpadů.	[t/rok] [%]	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců a oprávněných osob podle nových právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.
16.	Skládkování odpadů	Sledování vývoje množství a podílu skládkovaných odpadů dle jednotlivých skupin (ostatní, nebezpečné, komunální) a vybraných druhů odpadů.	[t/rok] [%]	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců a oprávněných osob podle nových právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.

Poř. č.	Název	Účel	Vyjádření indikátoru	Zdroj dat
17.	Kapacity zařízení	Sledování vývoje kapacit jednotlivých druhů zařízení (v členění dle Katalogu zařízení).	[t] [m3]	Hlášení krajského úřadu nebo obecního úřadu obce s rozšířenou působností o vydaných souhlasech a dalších rozhodnutích. Hlášení oprávněných osob - provozovatelů zařízení podle nových právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.
18.	Počty zařízení	Sledování počtu jednotlivých druhů zařízení (v členění dle Katalogu zařízení).	[ks] Indikátor se bude vyjadřovat dle druhu zařízení.	Hlášení krajského úřadu nebo obecního úřadu obce s rozšířenou působností o vydaných souhlasech a dalších rozhodnutích. Hlášení oprávněných osob - provozovatelů zařízení podle nových právních předpisů v OH.
19.	Produkce BRO a BRKO	Sledování produkce BRO a BRKO na území ČR a příslušného kraje.	[t/rok]	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců podle nových právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.
20.	Produkce objemného odpadu	Sledování produkce objemného odpadu na území příslušného kraje.	[t/rok] [kg/obyv./rok]	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady. Hlášení původců podle nových právních norem v oblasti odpadového hospodářství.
21.	Jednotkové náklady obecních systémů	Vyhodnotit ekonomiku sběru a recyklací ve vztahu k platbám občanů do systému	[Kč na obyvatele obce (sdružení obcí)]	Vyhodnocení příjmů a nákladů za obec (sdružení obcí)

2. Přehled dalších indikátorů pro sledování vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví

Kritéria pro hodnocení navržených projektů (výběr uvedených hodnoticích kritérií se vždy stanoví podle konkrétního charakteru projektu).

Pro hodnocení jsou navržena následující kritéria pro typy, umístění a kapacity zařízení pro nakládání s odpady podporovaná z veřejných zdrojů:

a) Podporovat výstavbu zařízení a systémy sběru a svozu odpadů, u kterých bude ekonomicky a technicky prokázána účelnost jejich provozování na regionální nebo širší úrovni, vzhledem k přiměřenosti stávající sítě zařízení a k požadavkům POH ZK.

b) Podporovat projekty, kde návrh nového zařízení bude v souladu s legislativními, technickými požadavky a nejlepšími dostupnými technikami (BAT) a kde bude záruka odborného provozování dané technologie.

c) Podporovat technologie na zpracování odpadů, pro které nejsou v ZK dostatečné kapacity (např. úprava a využití objemných odpadů, nové technologie na úpravu využití kalů, zpracování elektrošrotu nebo energetické využití odpadů apod.). Nová zařízení podporovat z veřejných zdrojů zejména v regionech, kde chybí zařízení pro reálné zpracování daného druhu odpadu.

d) V rámci procesu hodnocení upřednostňovat a doporučovat zařízení odpovídající svou kapacitou regionálnímu významu, která budou platnou součástí systému nakládání s odpady ZK. Navrhovaná kapacita zařízení musí odpovídat potenciálu uvažovaného regionu ve vazbě na reálné kapacity již schválených a provozovaných zařízení a musí mít smluvně zajištěn odbyt produktů (např. rozvozové plochy pro digestát z bioplynových stanic nebo pro kompost).

e) Upřednostňovat technologie a zařízení umístěná do stávajících areálů zařízení k nakládání s odpady nebo do brownfields.

g) Při výběru projektů je stanoveno jako neopominutelné kritérium požadavky na co nejvyšší zohlednění požadavků ochrany přírody a krajiny, všech složek životního prostředí a ochrany lidského zdraví.

Další kritéria pro hodnocení konkrétních projektů

- míra snížení emisí hlavních znečišťujících látek, spojených s danou činností.
- míra snížení emisí skleníkových plynů.
- míra snížení emisí prioritních nebezpečných látek, spojených s danou činností.
- četnost využívání nejlepších dostupných technik Best Available Technique (BAT) definované v BREF dokumentech.
- úroveň měrné spotřeby energie v souladu s BAT.
- jednotkové spotřeby surovin.
- míra využívání obnovitelných či druhotných zdrojů surovin či produkce upravených vytříděných frakcí k dalšímu využití.
- zvýšení rozlohy zastavěných ploch mimo zastavěné již plochy (negativní aspekt).
- míra záboru pozemků určených k plnění funkcí lesa či půdy zemědělského půdního fondu první, popřípadě druhé třídy ochrany (negativní aspekt).

- míra zahrnutí environmentálního vzdělávání, výchovu a osvětu do záměrů a projektů ve ZK
- míra zdravotních rizik a možnost významných havárií
- úroveň případného odstranění starých ekologických zátěží a rizik