

Ing. Vladimír Zdražil
Ing. Zdeněk Keken
RNDr. Vlastimila Mikulová
MUDr. Magdalena Zimová, CSc.
Mgr. Stanislav Mudra

Česká zemědělská univerzita v Praze Fakulta životního prostředí

S E A

Program předcházení vzniku odpadů ČR Výsledky strategického posouzení vlivů na životní prostředí

Strategic
Environmental
Assessment

Posuzování
vlivů koncepce
na životní
prostředí

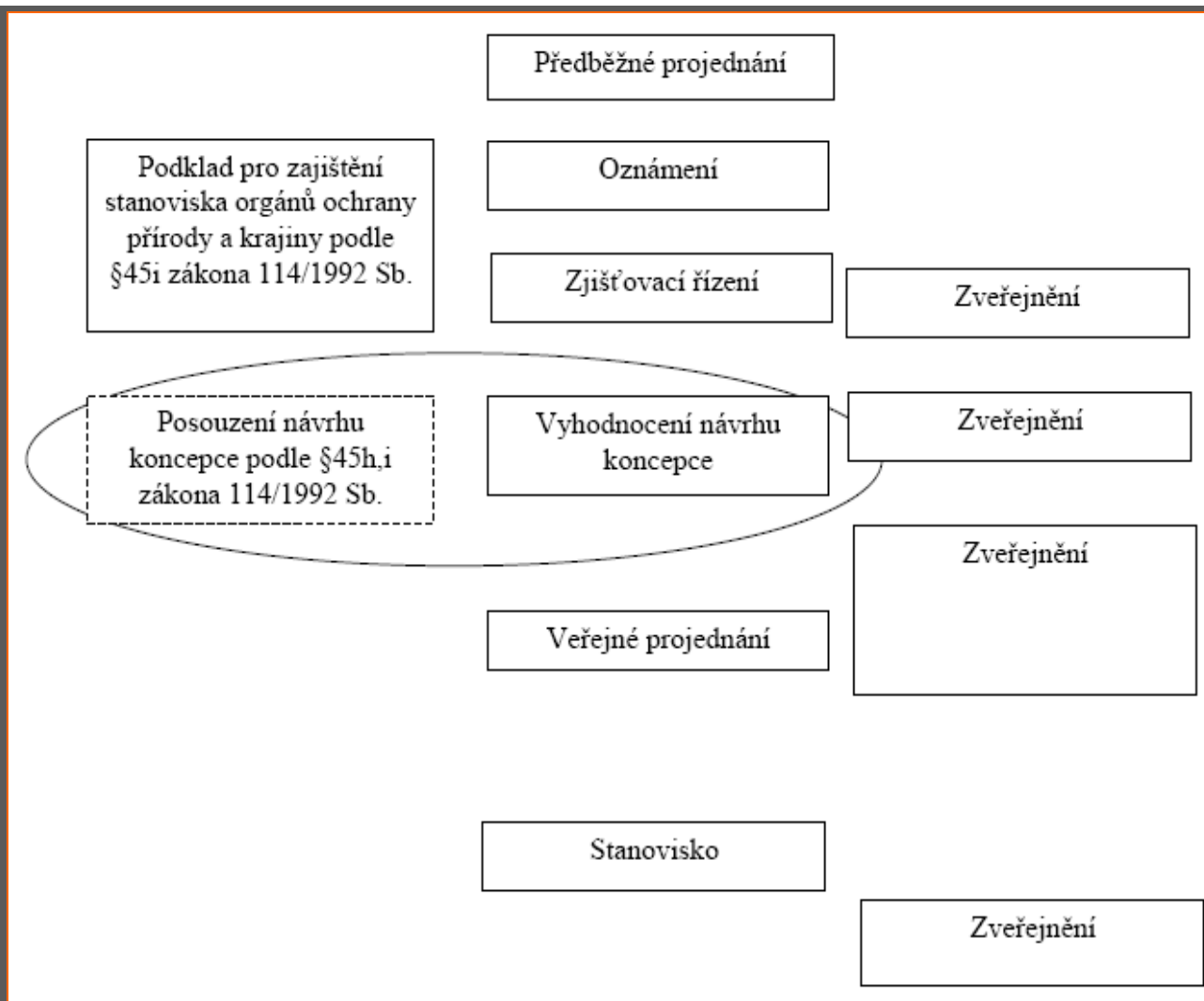
Konference Předcházení vzniku odpadů

Legislativní opora

- §10 a-h zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění.
- Směrnice č. 2001/42/ES o posuzování vlivů některých plánů a programů na životní prostředí.

Kroky procedury

S E A



Metodický postup posouzení vlivů

S E A

Posouzení na úrovni jednotlivých dílčích cílů a podporovaných opatření

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Vylučuje schválení koncepce obsahující takto vyhodnocená opatření Významný rušivý až likvidační vliv. Vyplývá ze zadání koncepce, nelze jej eliminovat (resp. eliminace by byla možná jen vypuštěním problémového dílčího opatření).
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje schválení koncepce. Mírný rušivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí. Je možné jej dále snížit navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Koncepce, resp. její dílčí úkoly nemají žádný prokazatelný vliv.
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na posuzovanou složku životního prostředí.
?	Vliv nelze hodnotit	Díky obecnosti zadání koncepce (nebo jednotlivých úkolů) není možné hodnotit její vlivy.

Kritéria posouzení vlivu

S E A

- Vlivy na ovzduší
- Vlivy na klima
- Vlivy na vodu
- Vlivy na horninové prostředí a půdu
- Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy
- Vlivy na lesy a zemědělské kultury
- Vlivy na krajinu včetně synergických a kumulativních vlivů
- Vlivy na zdraví a pohodu obyvatelstva
- Vlivy na historické a kulturní hodnoty
- Vlivy na environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu
- Vlivy na funkční využití území
- Využívání energetických a surovinových zdrojů

SOUHLASNÉ STANOVISKO
ke koncepci
Program předcházení vzniku odpadů ČR

1.

Zajistit soulad PPVO s dalšími navazujícími koncepčními dokumenty, např. Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR, Národní program reformem ČR 2014, Státní politika životního prostředí, Surovinová politika České republiky, Politika druhotných surovin ČR, Plán odpadového hospodářství ČR atd.

2.

Při realizaci projektů uplatnit odpovídající opatření pro předcházení, snížení nebo kompenzaci negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví uváděné v kapitole 7 ve vyhodnocení SEA.

3.

Sledovat vývoj kvality životního prostředí na území České republiky dle odpovídajících monitorovacích ukazatelů (indikátorů). Návrh indikátorů je uveden v kapitole 9 vyhodnocení SEA.

4.

Při výběru projektů zohlednit problematiku ochrany životního prostředí a veřejného zdraví, a to zpracováním environmentálních kritérií podle kapitoly 11 vyhodnocení SEA do celkového systému hodnocení a výběru projektů.

5.

Rozpracovat cíle a opatření stanovené v koncepci do konkrétních úkolů, včetně stanovení termínů jejich plnění.

6.

Při volbě umístění projektů preferovat průmyslově využívané plochy včetně brownfields, zamezit novým záborům zemědělské půdy.

7.

Umisťovat nová zařízení mimo zvláště chráněná území (ZCHÚ), přírodní parky, prvky územního systému ekologické stability (ÚSES), významné krajinné prvky (VKP), EVL, PO a další ekologicky cenné, citlivé ekosystémy. Zařízení umisťovat v krajině tak, aby nedošlo k narušení krajinného rázu. Do následného výběru konkrétních projektů zapojit příslušné orgány ochrany přírody a krajiny.

8.

Projekty, které naplní charakteristiky a limity stanovené zákonem o posuzování vlivů na životní prostředí, budou samostatně posouzeny v rámci procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí (EIA). Bez provedení tohoto posouzení nelze podpořit realizaci navrhovaného záměru a ani ho uskutečnit. Toto se týká i projektů, které nejsou v koncepci uvedeny, ale v budoucnu budou v rámci koncepce podporovány.

9.

Předkladatel koncepce zveřejní na svých internetových stránkách vypořádání veškerých došlých vyjádření a připomínek, a to jak k návrhu koncepce, tak i k jejímu vyhodnocení.

10.

U záměrů, které budou navrhovány na základě provádění koncepce, musí být důsledně postupováno v souladu s ustanovením § 45h a § 45i zákona o ochraně přírody a krajiny.

11.

Každý záměr, který bude na základě PPVO realizován bude respektovat ochranu území EVL a PO soustavy Natura 2000. Při možných variantách vždy preferovat variantu mimo lokality soustavy Natura 2000. Konečný návrh řešit v dohodě s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.

Stanovená kritéria pro výběr projektů

S E A

Přispěje realizace projektu ke snížení emisí hlavních znečišťujících látek, spojených s danou činností?

Ano / Ne

Přispěje projekt ke snížení emisí skleníkových plynů?

Ano / Ne

Přispěje realizace projektu ke snížení emisí prioritních nebezpečných látek, spojených s danou činností?

Ano / Ne

Zahrnuje projekt využívání nejlepších dostupných technologií Best Available Technique (BAT)?

Ano / Ne

Dojde v souvislosti s realizací projektu k úsporám energie?

Ano / Ne

Dojde v souvislosti s realizací projektu k úsporám spotřeby surovin?

Ano / Ne

Zahrnuje projekt využívání obnovitelných či druhotných zdrojů surovin?

Ano / Ne

Dojde v rámci realizace projektu ke zvýšení rozlohy zastavěných ploch?

Ano / Ne

Zahrnuje projekt environmentální vzdělávání, výchovu a osvětu?

Ano / Ne

Monitoring

S E A

Téma	Účel	MJ	Zdroj dat
Produkce SKO	Sledování produkce směsného komunálního odpadu na území ČR	t/rok kg/obyv./rok	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady, hlášení původců.
Produkce odděleného sběru komunálních odpadů (4 složkový sběr) původem z obcí	Sledování produkce odděleného sběru komunálních odpadů jednotlivých složek (sklo, papír, plast, kovy) původem z obcí	t/rok	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady, hlášení původců.
Produkce BRO a BRKO	Sledování produkce BRO a BRKO na území ČR	t/rok	ISOH, hlášení o produkci a nakládání s odpady, hlášení původců.
Množství kompostovaných materiálů (domácí kompostování)	Podpora snižování produkce BRO	t/rok	Nová metodika vytvořená v rámci opatření
Množství kompostovaných materiálů (komunitní kompostování)	Podpora snižování produkce BRO	t/rok	Nová metodika vytvořená v rámci opatření
Množství zpětně odebraného textilu, obuvi a vybraných Znovupoužitelných výrobků	Sledování účinnosti opatření pro zvyšování množství zpětně odevzdaných a znovupoužitých výrobků	t/rok	Nová metodika vytvořená v rámci opatření
Množství odevzdaných potravin k dalšímu užívání	Sledování účinnosti opatření pro snižování množství odpadů z Potravin	t/rok	Nová metodika vytvořená v rámci opatření
Množství druhotných surovin využitých při výrobě	Sledování účinnosti opatření pro zvyšování užívání druhotných Surovin	t/rok	ČSÚ
Celková produkce odpadů k domácímu materiálovému vstupu	Sledování celkové účinnosti preventivních Opatření	Číselný podíl	ČSÚ (DMI – domácí materiálový vstup)



S E A

Další informace

http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/SEA_MZP176K

Děkuji za pozornost

mikulova@fzp.czu.cz

zdrzil@fzp.czu.cz

keken@knc.czu.cz